

版权所有©德克威尔自动化
由于本公司持续的产品升级造成的内容变更，恕不另行通知。
V250904-011

DECWELL®
德克威尔自动化

为客户创造持续价值

德克威尔产品家族 选型手册

专/注/工/业/总/线/解/决/方/案

全国服务热线
400-096-9016

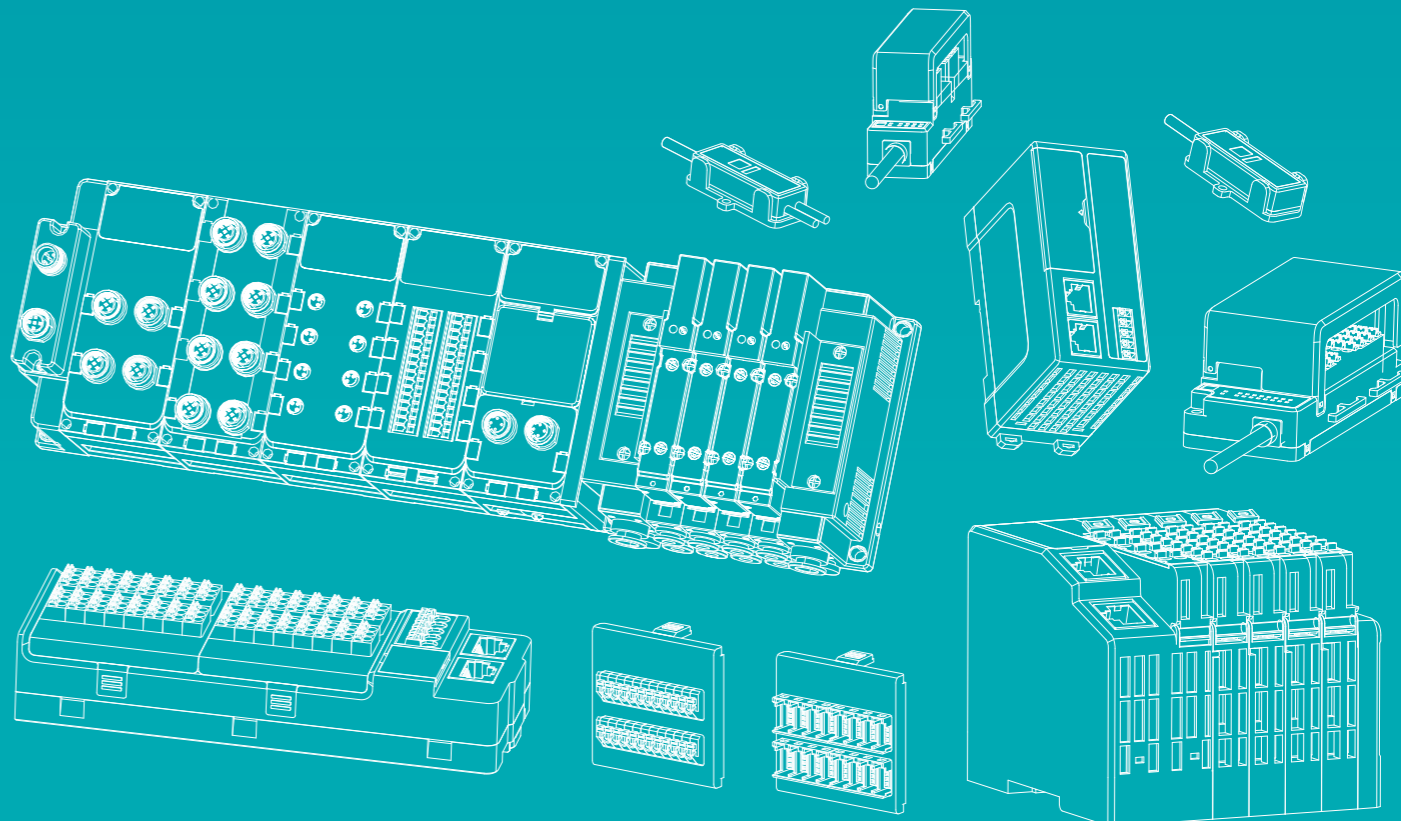
地址：南京市浦口区兰新路19号瑞创智造园13号楼
网址：www.welllinkio.com
邮箱：sales@welllinkio.com



微信官方公众号



抖音官方账号



COMPANY OVERVIEW

公司简介



南京德克威尔自动化有限公司成立于 2016 年，是一家集技术研发、生产和销售及服务为一体的国家高新技术企业。作为中国领先的自动化服务提供商，德克威尔自动化产品广泛应用于 3C 电子、物流、汽车、半导体、包装、食品、医药、轨道交通、机床、家电、激光、装备制造、新能源、石化、钢铁、电力、水利、环保、建筑等领域。

公司总部位于江苏南京，在无锡、南京设立双研发中心，在上海、深圳、广州、武汉、苏州、无锡、青岛、杭州、成都、济南等地设有办事处，确保供货与售后服务。德克威尔自动化目前已累计服务国内外超 10000 家客户，与全球多家世界 500 强企业建立了业务联系。

公司已获得“专精特新小巨人企业”、“国家高新技术企业”、“江苏省专精特新中小企业”、“企业技术中心”、“瞪羚企业”、“南京市工程技术研究中心”等荣誉称号，并参与《自动化系统与集成制造企业数据空间集成模型》、《面向装备制造业的研发设计资源分类及编码》等国家标准的制定。公司目前拥有各项知识产权 100 多项，产品通过 UL 认证、CE 认证以及 ETG、PI、CLPA 的产品一致性认证。

10000⁺
客户数量

10⁺
海外国家 / 地区

200⁺
代理商城市覆盖

100⁺
知识产权

100⁺
渠道合作伙伴

2
研发中心

* 以上数据统计截止至 2024 年



HISTORY

发展历程

2016

南京德克威尔自动化有限公司
在南京正式成立

2017-2019

发布FS系列一体式I/O
发布FS1系列快接型一体式I/O
发布EX系列卡片式I/O
产品通过CE认证

2020

无锡研发中心成立
荣获国家高新技术企业认定
通过ETG、PI、CLPA的产品
一致性认证

2021

南京研发中心成立
荣获“2021年度运动控制领域最具投资价值奖”

2022

参与《面向装备制造业的研发设计资源
分类及编码》国家标准的制定
参与《自动化系统与集成制造企业数据
空间集成模型》国家标准的制定
德克威尔荣获中国自动化及数字化“2022年度
国产新锐奖”

2023

荣获江苏省“专精特新”企业认定
荣获南京市“瞪羚企业”称号
产品通过UL认证
发布RS系列多功能一体式I/O
发布SD系列IP67 远程I/O模块
发布交换机系列产品
荣获“CMCD2023年度运动控制领域最具竞争力品牌”
荣获2023年度PI-China协会“卓越成长奖”

2024

荣获“专精特新小巨人”企业认定
荣获南京市企业技术中心认定
RS系列产品荣获CAIMRS数字化创新奖
发布LS系列离散式I/O
发布RB系列卡片式I/O
发布MTC系列多功能阀岛

HONORS QUALIFICATIONS

企业文化

M 企业使命

Mission

坚持技术创新 构建工业未来

V 发展愿景

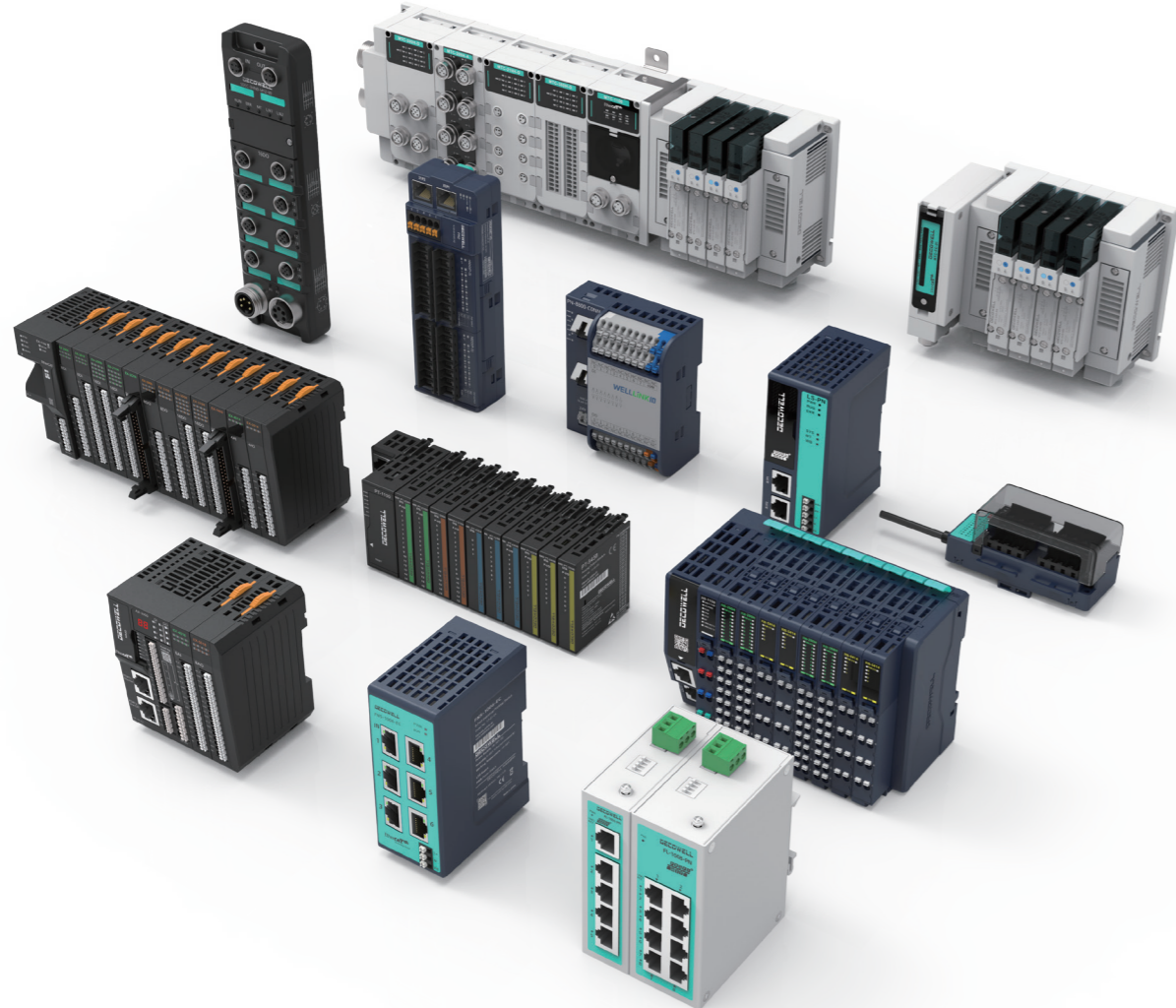
Vision

为客户创造持续价值

V 企业价值观

Values

明确目标、勇于担当、高效执行、闭环自省、共同成长



HONORS QUALIFICATIONS

荣誉资质

■ 荣获“专精特新小巨人企业”、“国家高新技术企业”、“江苏省专精特新中小企业”、“企业技术中心”、“瞪羚企业”、“南京市工程技术研究中心”等荣誉称号；

■ 通过 ISO9001、ISO14001、ISO45001 三大体系认证；

■ 通过 ETG、PI、CLPA 三大协会产品一致性认证；

■ 产品通过 UL 认证、CE 认证；

■ 各项知识产权 100+；



ISO9001、ISO14001、ISO45001 认证

发明专利证书

实用新型专利证书

外观设计专利证书



CE 认证

UL 认证



ETG、PI、CLPA 三大协会产品一致性认证

* 以上为企业部分荣誉、证书

SERVICE STRENGTH

服务实力

专业提供总线定制化解决方案 >>>



资深的研发团队 >>>

01 研发团队	研发团队人员占公司总人数 35% 左右, 核心设计人员均有 10 年以上的工控产品的设计经验
02 研发中心	南京、无锡双研发中心、双实验室
03 自主核心技术	全系列产品, 自主研发拥有自主核心技术
04 研发投入	每年公司销售额的 20% 以上投入研发

快速解决客户问题 >>>

	10 分钟之内对接客户技术问题
	24-48 小时之内到达客户全国任何现场
	协调研发、生产、质量相关部门人员攻克问题
	48H 提出有效解决方案

COOPERATIVE CUSTOMERS

合作客户

公司自 2016 年成立至今, 已累计服务国内外超 10000 家客户, 与全球多家世界 500 强企业建立了业务联系。(数据截止 2024 年以下展示为部分客户)

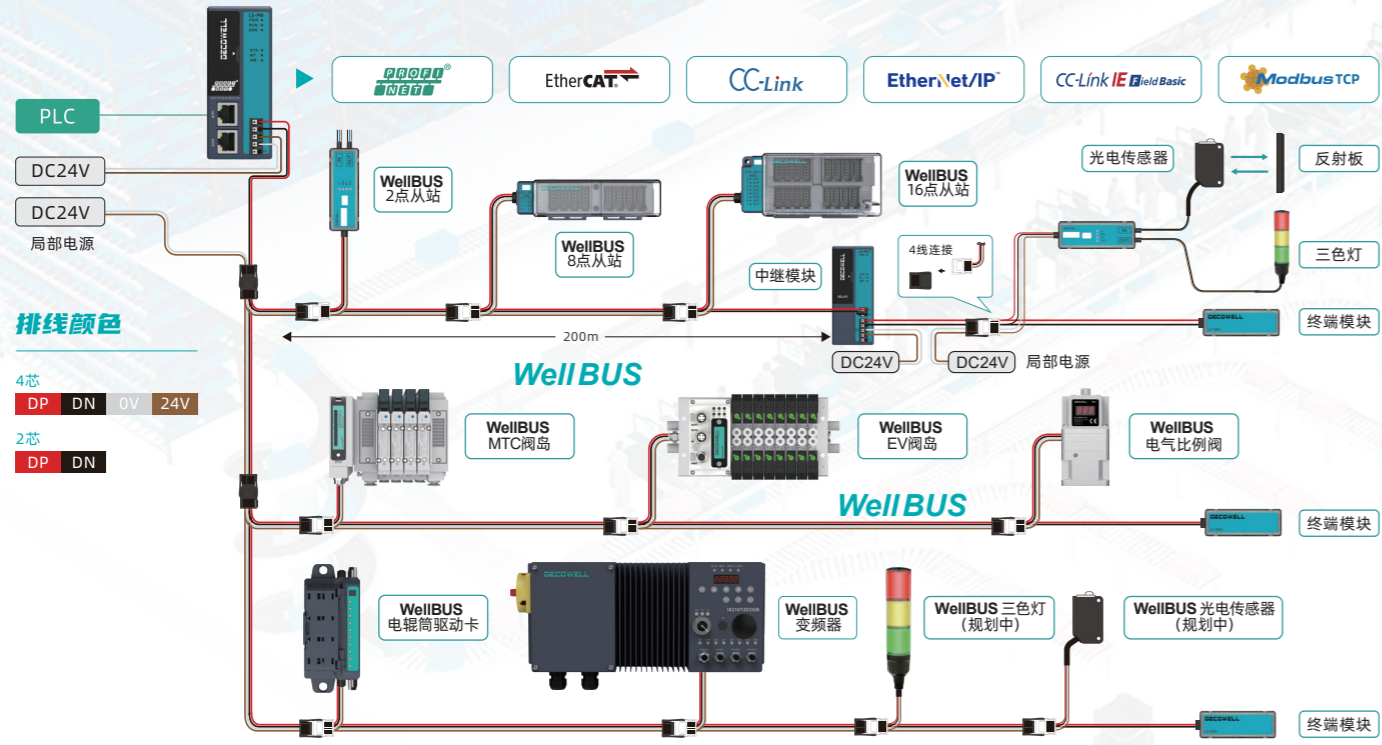
10000+ 家 ↑



WELLBUS ECOSYSTEM CONSTRUCTION

生态构建

自研的 WellBUS 总线技术，是采用电源和信号耦合的方式在供电的同时可进行信号传输，实现一根排线完成现场所有 WB 从站设备与主站之间的通讯连接。我们主站设备是 LS 系列主站，支持多种总线协议包括 EtherCAT、EtherNet/IP、PROFINET、CC-Link、CC-link IE Field Basic 以及 Modbus TCP。我们的从站设备包括离散式省配线模块 LS 系列从站、RD 系列电辊筒驱动卡、WB-EV 下插式经济型阀岛、WB 变频器 IX210 系列以及后续规划中的 WellBUS 传感器、三色灯等。以上的主从站设备组成了我们 WellBUS 的生态系统。



02 WellBUS 生态构建—LS主站



	标准版	高速版
传送时钟频率	27.7kHz	55.4kHz
是否支持中继器	是 (最多两个中继)	否
通讯距离	单个最大200m	单个最大50m
最大位点数	1024 (输入512点/输出512点)	1024 (输入512点/输出512点)
连接从站数	最大128个	最大64个
应用行业	物流仓储行业	半导体、3C、新能源等
可带从站类型	LS从站、RD电辊筒驱动卡 WB-EV阀岛、IX210系列变频器	LS从站 (高速版)

单个主站最多支持 128 个从站

单个主站最多可带 512 点输入+512 点输出

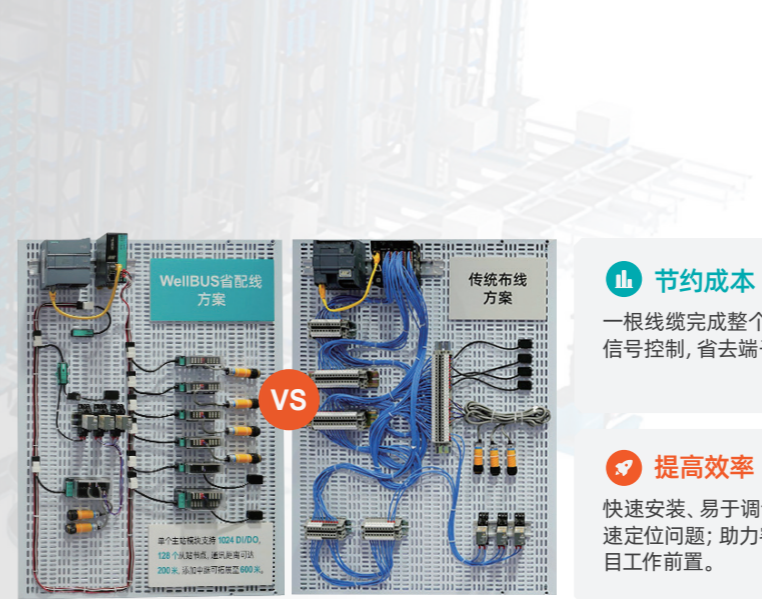
通讯距离最大支持 200 米

短路保护, 电源过压欠压保护

响应时间: 最小 10ms

断线检测

上位机组态软件: 支持 监控从站状态; 从站
编址; 从站打点



节约成本

一根线缆完成整个设备的集中供电和信号控制，省去端子排和开关电源。

性能稳定

过压、过流、短接错接保护, 产品通过严苛的电磁兼容、高低温、振动等多项抗干扰测试。

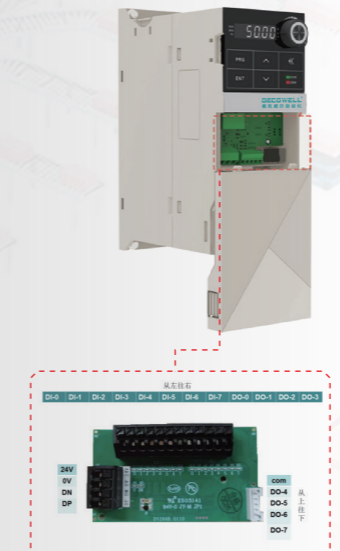
提高效率

快速安装、易于调试; 通道级诊断, 快速定位问题; 助力客户模块化设计、项目工作前置。

产品生态

以PLC、远程I/O、总线阀岛、伺服、变频器、电辊筒驱动器等为核心部件。

03 WellBUS 生态构建—WellBUS 变频器



IX20WS0D7B

IX20WS1D5B

IX20WS2D2B

单相200-240V输入 三相0-220V输出

额定功率	0.75kW	1.5kW	2.2kW
输入电流	8.2A	14A	23A
输出电流	4.5A	7A	9.6A

8通道数字量输入, 采集工位附近
传感器到位信号

4通道数字量输出, 用于控制工位
附近继电器/控制电路

04 WellBUS 生态构建—RD系列电辊筒驱动卡

德克威尔RD系列电辊筒驱动卡集成WellBUS总线, 支持多节点扩展与精准控制, 支持市面上主流直流内外驱式电辊筒。可选IP67防护、-25°C~60°C宽温及抗震设计确保恶劣环境稳定运行。支持远程启停、转向, LED实时反馈状态与故障; 3线制传感器输入、3A持续输出, 过载保护与独立供电保障高效稳定。我们驱动卡已内嵌DI输入功能, 方便客户采集信号, 为客户提供降本增效提供了有效的措施。



电辊筒驱动卡
(内驱&IP67)



电辊筒驱动卡
(内驱&IP20)



电辊筒驱动卡
(外驱&IP20)



传统电辊筒驱动卡

RD系列电辊筒驱动卡

现在市面上的电辊筒驱动卡首先大多
为一对一的方式, 一个驱动卡带一个
电辊筒, 而且要获取辊筒上传感器的
输入信号, 必须在驱动卡附近加装远
程IO模块进行信号的获取。

RD系列电辊筒, 首先内驱的是一对二的,
一张卡可以满足两个电辊筒运行, 其次
自带两路DI输入来获取传感器信号, 从
而控制电辊筒的启停。

APPLICATION INDUSTRY

应用行业

在多个行业领域提供的应用解决方案，为众多行业赋能。

德克威尔自动化的各种工业通信产品可广泛应用于3C电子、物流、汽车、半导体、包装、食品、医药、轨道交通、机床、家电、激光、装备制造、新能源、石化、钢铁、电力、水利、环保、建筑等领域，赢得了广大客户的青睐！



物流行业



半导体行业



汽车制造行业



3C行业



包装行业



锂电行业



光伏行业



工业机器人行业



纺织行业



食品行业

CONTENTS 目录



CONTENTS 目录

远程I/O

多功能扩展式模块-RB系列	
卡片式I/O	
RB系列超轻薄卡片式I/O	19
产品命名规则	21
产品特点	23
接口说明	27
产品尺寸	28
产品参数	29
适配器	29
数字量输入模块	31
数字量输出模块	33
模拟量输入模块	35
模拟量输出模块	36
温度模块	37
功能模块	38
辅助模块	42

EX系列卡片式I/O	45
产品命名规则	46
模块组成	47
产品尺寸	49
产品特点	49
接口说明	50
产品参数	51
适配器	51
数字量输入模块	54
数字量输出模块	57
模拟量输入模块	60
模拟量输出模块	62
温度模块	64
功能模块	66
辅助模块	70
附件	70

RS系列多功能一体式I/O	75
产品命名规则	76
产品特点	77
产品尺寸	80
接口说明	80
CL2底座技术参数	83
EC2底座技术参数	84
PN2底座技术参数	85
EI2底座技术参数	86
多功能一体式模块-RS系列	
一体式I/O	
CI2底座技术参数	87
MT2底座技术参数	88
接线端子技术参数	89
面板数据参数	90
附件	118

FS系列一体式I/O	119
产品命名规则	122
产品特点	123
产品尺寸	124
接口说明	124
产品参数	125
PROFINET	125
EtherCAT	127
CC-Link	129
DeviceNet	131
EtherNet/IP	133
CC-Link IE Field Basic	135
CANopen	137

LS系列离散式I/O	141
产品命名规则	143
产品特点	144
产品尺寸	149
指示灯显示	151
电路图	151
产品参数	152
适配器	152
中继模块	155
从站模块	156
附件	177

SD系列IP67远程I/O	183
产品命名规则	185
产品特点	186
产品尺寸	187
接口说明	188
产品参数	189
IO-Link主站	189

远程I/O

IP67高防护型模块-SD系列

IP67远程I/O

PCB板载式模块-PT系列

板载式远程I/O

工业交换机

非管理以太网交换机-FL系列

FNS系列协议交换机-FNS系列

总线阀岛

MTC系列总线阀岛

IO-Link从站I/O模块	190
附件电源连接线	192
附件接头	194
附件防尘盖/Y型带倒角插头	194

PT系列板载式I/O	197
产品特点	197
产品命名规则	199
产品尺寸	200
接口说明	201
产品参数	202

FL系列非管理以太网交换机	209
产品命名规则	210
产品尺寸	211
接口说明	211
产品参数	212

FNS系列协议交换机	213
产品命名规则	214
产品尺寸	214
接口说明	215
产品参数	216

MTC系列拓展型多功能阀岛	217
产品特点	217
阀岛总体命名规则	222
阀岛总体尺寸	223
电磁阀命名规则	225
I/O命名规则	226
I/O接口说明	226
I/O尺寸图	227
产品参数	228
通讯模块	228
数字量输入模块	229
数字量输出模块	230
电源模块	231
附件	232

总线阀岛

MTC系列总线阀岛

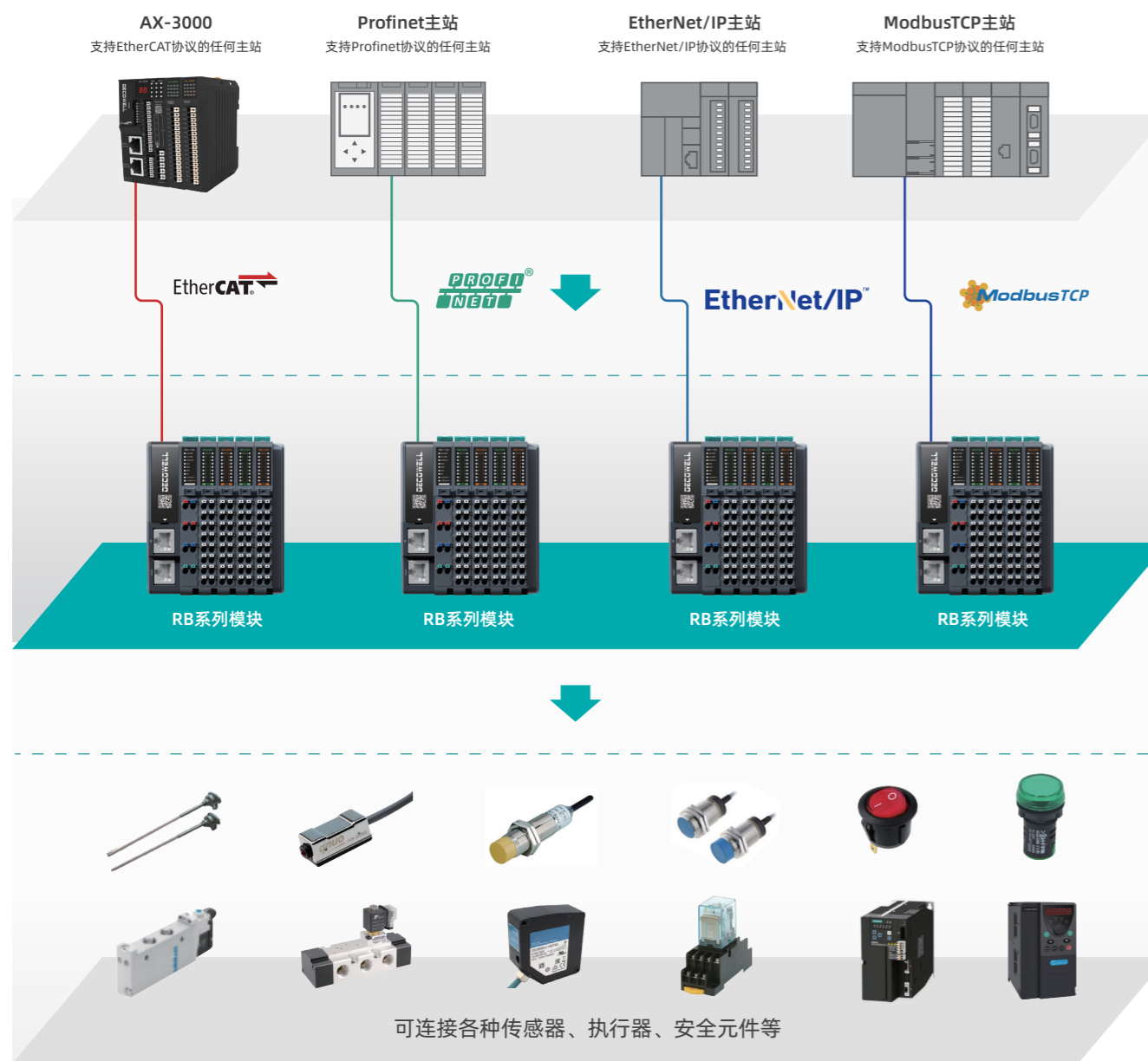
MTC系列紧凑型多功能阀岛	237
产品特点	237
产品命名规则	240
产品尺寸	241
电磁阀命名规则	242
电磁阀产品参数	242
通讯模块命名规则	243
产品接口	243
产品尺寸	243
产品参数	244
通讯模块	244
附件	245

EV系列总线阀岛

EV系列经济型阀岛	249
产品特点	249
阀岛总体命名规则	253
产品尺寸	254
电磁阀选型规则	255
电磁阀规格参数	255
产品参数	256
通讯模块	256
附件	257

● 多功能扩展式模块-RB系列

RB 系列超薄 I/O 是新一代三段式卡片式模块，支持主流的现场总线协议，如 PROFINET、EtherCAT、EtherNet/IP 等。单片模块薄至 12mm，节省电柜空间；三段式的结构设计，端子可拆卸，模块支持热插拔，方便现场维护更换，在更换模块的同时，系统正常运行，不受任何影响。模块响应速度快，可靠地采集输入信号和发出输出信号。具备模块级诊断，快速定位问题模块；模块种类丰富，包括数字量输入输出，模拟量输入输出，温度采集，编码器模块，通讯模块等，满足客户更多的方案搭配需求。



多功能扩展式模块-RB系列

三段式结构 | 超薄尺寸 | 支持热插拔



EtherCAT®

PROFINET®

EtherNet/IP™

CC-Link

CC-Link IE Field Basic

Modbus TCP

● RB系列产品命名规则

多功能扩展式模块

RB

EX

RS

FS

LS

SD

PT

FL

FNS

MTC

EV

RB - 1100

RB系列I/O模块

第1位

- 1: 适配器

第2位

- 0: 串口
- 1: 百兆网口
- 2: 千兆网口

第3位

- 若第2位为0则第3位表示适配器总线协议
 - 1: DEVICENET
 - 2: PROFIBUS-DP
 - 3: Modbus-RTU
 - 4: CC-LINK
 - 5: CANopen
- 若第2位为1则第3位表示适配器总线协议
 - 0: EtherCAT
 - 1: Profinet
 - 2: EtherNet/IP
 - 3: Modbus-TCP
 - 4: CC-Link IE Field Basic

预留

RB - 2118

RB系列I/O模块

第1位

- 0: 系统电源及I/O电源模块
- 2: 数字量输入模块
- 3: 数字量输出模块
- 4: 模拟量输入模块
- 5: 模拟量输出模块

第2位

- 若第1位为2/3则该位表示不同类型的数字量输入/输出模块
 - 0: NPN型
 - 1: PNP型
 - 2: 继电器型
- 若第1位为4/5则该位表示不同类型的模拟量输入/输出模块
 - 0: 量程为0-10v/±10v
 - 4: 4-20mA/0-20mA

第4位

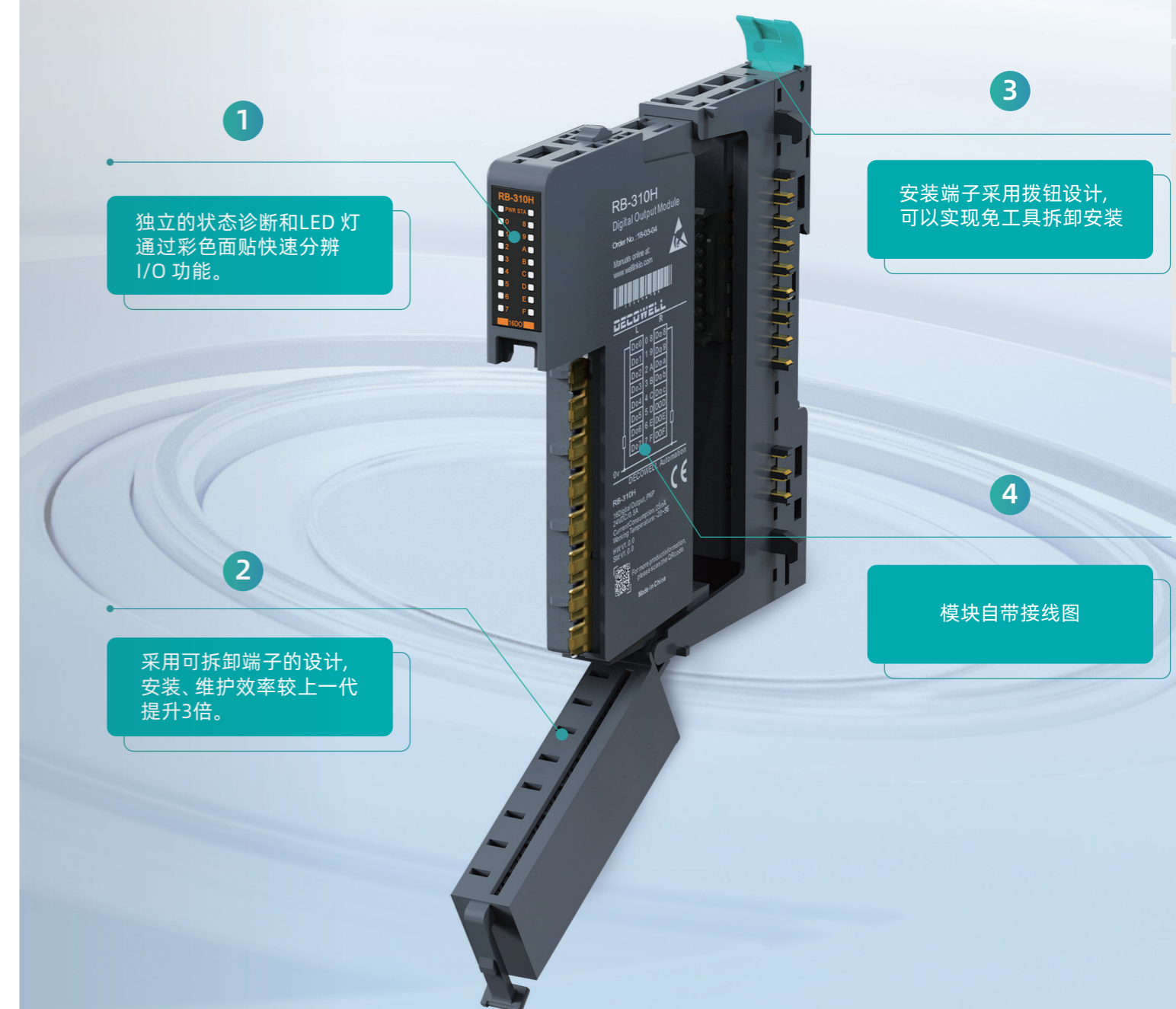
- 若第1位为1则第4位表示同一协议下不同场景的适配器
- 若第1位为2/3则第4位表示数字量输入/输出模块的通道数
 - 4: 4个信号点
 - 8: 8个信号点
 - H: 16个信号点
 - S: 32个信号点

第3位

- 若第1位为2/3则第3位表示数字量输入/输出模块的接线类型
 - 0: 1线制
 - 1: 2/3线制
- 若第1位为4/5则第3位表示不同性能的模拟量输入/输出模块
 - 5: 16位分辨率, 精度0.05%

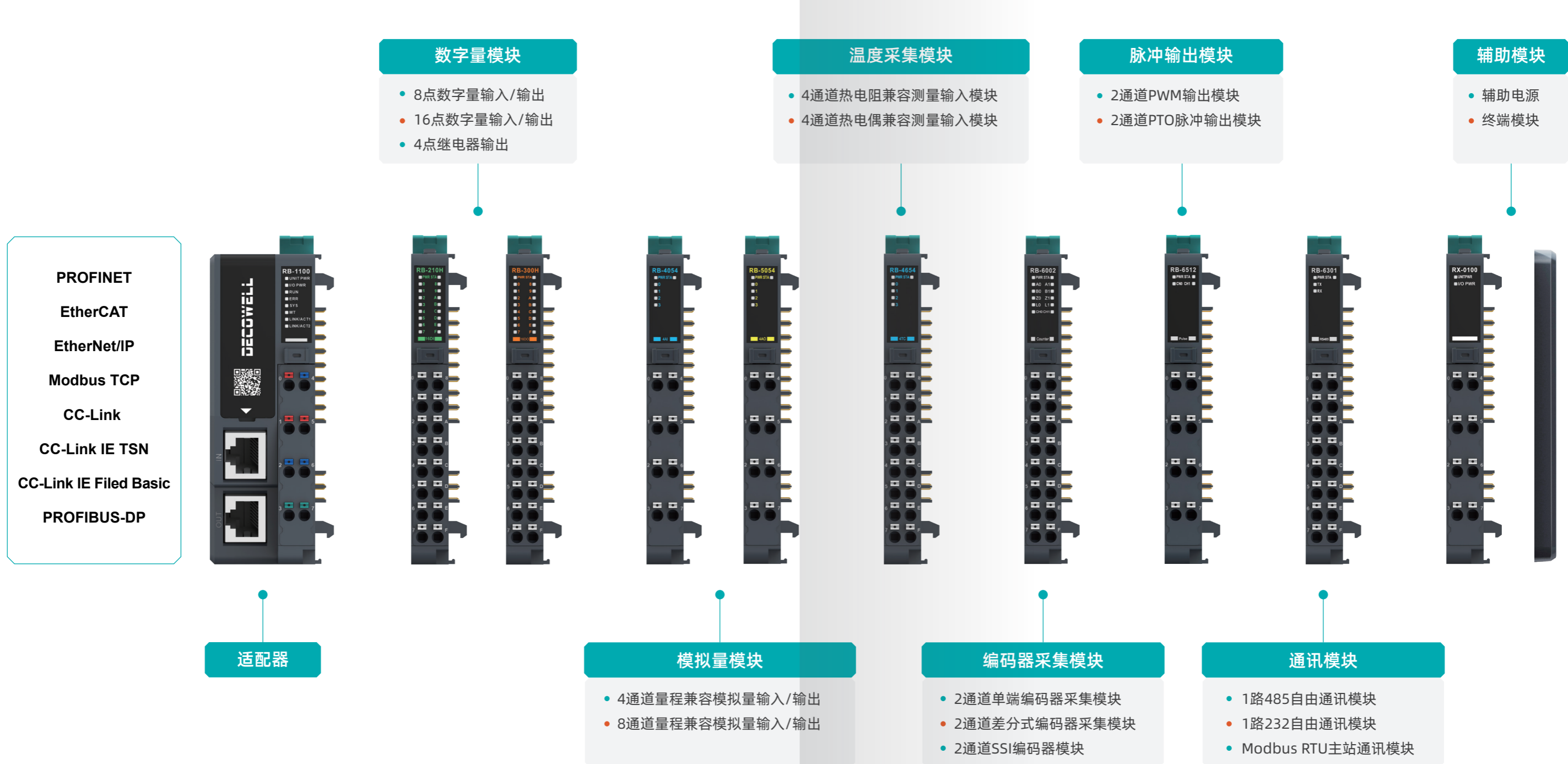
三段式设计、灵活拆装

多功能扩展式模块-RB系列



● RB模块种类丰富 满足各个场景应用

适配多种总线协议，拥有丰富的功能模块，最大支持 32 片 I/O 模块



● RB系列产品特点

RB系列与传统I/O使用对比

RB系列	传统I/O
三段式设计, 接线端子和主体可拆卸, 支持热插拔/维护不停机	模块出现故障时, 停机维护降低生产效率
大孔径端子, 快速接线, 安装接线无需工具辅助	模块接线/拆卸需要工具辅助, 效率低下
体积减少 50%, 节省电柜体积	模块体积大, 布局受限

全面的结构优化 提升安装效率的最佳拍档

RB系列	传统I/O												
大孔径端子, 免工具接线	工具接线, 效率低下												
卡扣安装, 一拔即锁, 无需工具	安装步序繁杂, 费力费时, 需要借助工具进行安装												
<p>接线时间缩短 70%</p> <table border="1"> <caption>接线时间/s</caption> <thead> <tr> <th>模块</th> <th>接线时间/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RB系列接线</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>传统I/O接线</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>模块安装时间降低 50%</p> <table border="1"> <caption>接线时间/s</caption> <thead> <tr> <th>模块</th> <th>接线时间/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RB系列接线</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>传统I/O接线</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>		模块	接线时间/s	RB系列接线	1	传统I/O接线	7	模块	接线时间/s	RB系列接线	2	传统I/O接线	7
模块	接线时间/s												
RB系列接线	1												
传统I/O接线	7												
模块	接线时间/s												
RB系列接线	2												
传统I/O接线	7												

● RB系列产品特点



可靠性大幅提升恶劣环境下仍可稳定运行

- 严苛的电磁测试: 抗浪涌、EFT、ESD、雷击、EMC等
- 全面的可靠性测试: 高低温、盐雾、抗冲击、抗跌落等高温 (70°C), 低温 (-20°C)
- 多重保护: 过流保护, 电源防反接保护
- 通道指示灯: 精确定位故障, 减少维护时间
- 镀金工艺防腐蚀、防氧化

节省空间



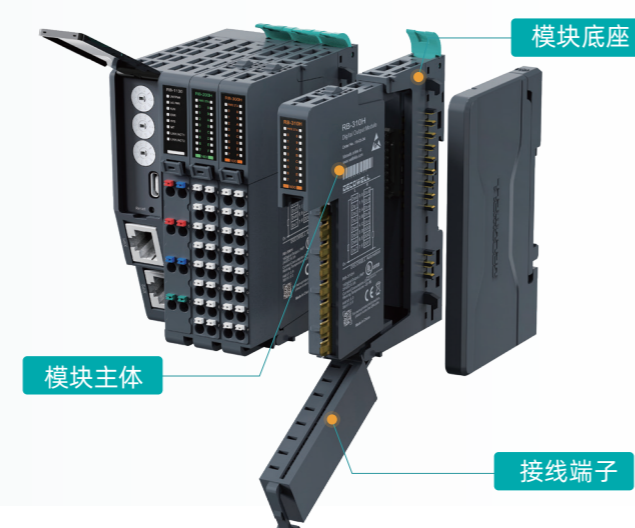
易调试



易维护

三段式结构设计/快捷接线/维护简单

- 强大的诊断功能, 支持模块级和通道级诊断
- 热插拔功能, 在线维护不停机
- 带拨码和复位, 方便现场调试以及售后维护
- 拨码开关可以快速分配设备名称或者站号, 不用通过上位机软件来操作
- 模块故障时, 可以快速更换, 无需上位机



快速安装

- 免工具拆卸安装方便快捷
- 大孔径端子接线快速



● RB系列接口说明

RB

EX

RS

FS

LS

SD

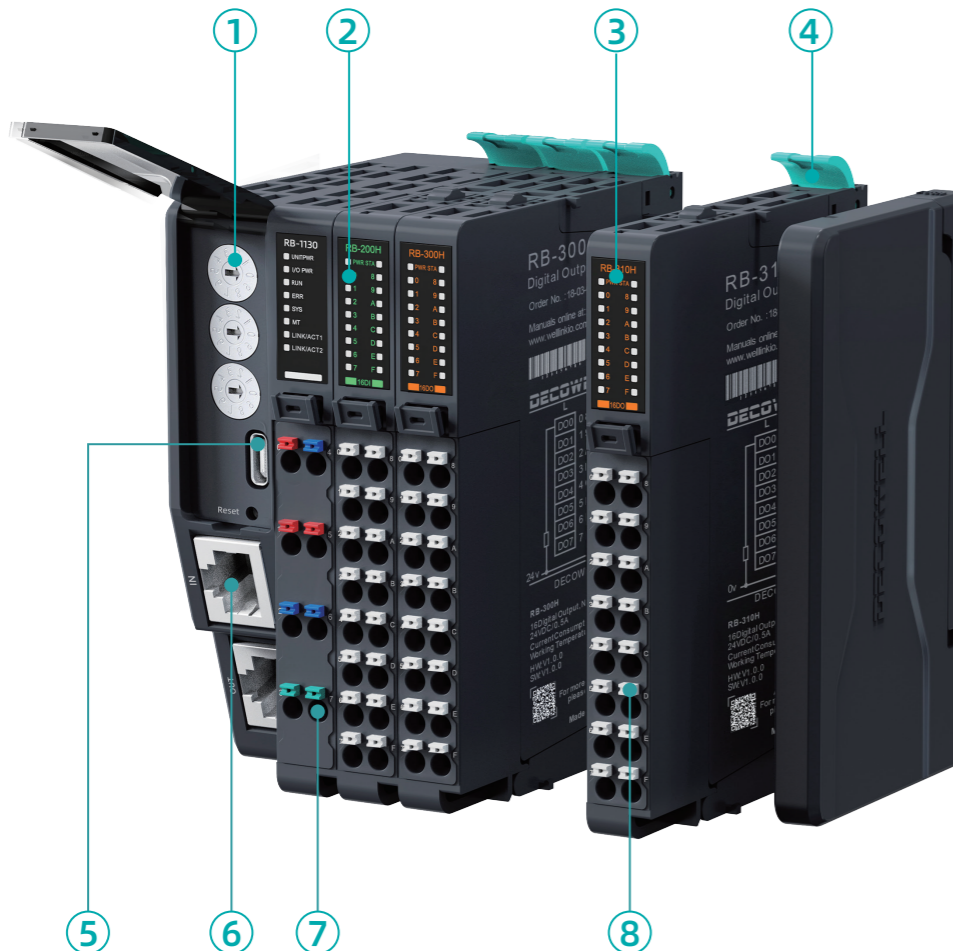
PT

FL

FNS

MTC

EV

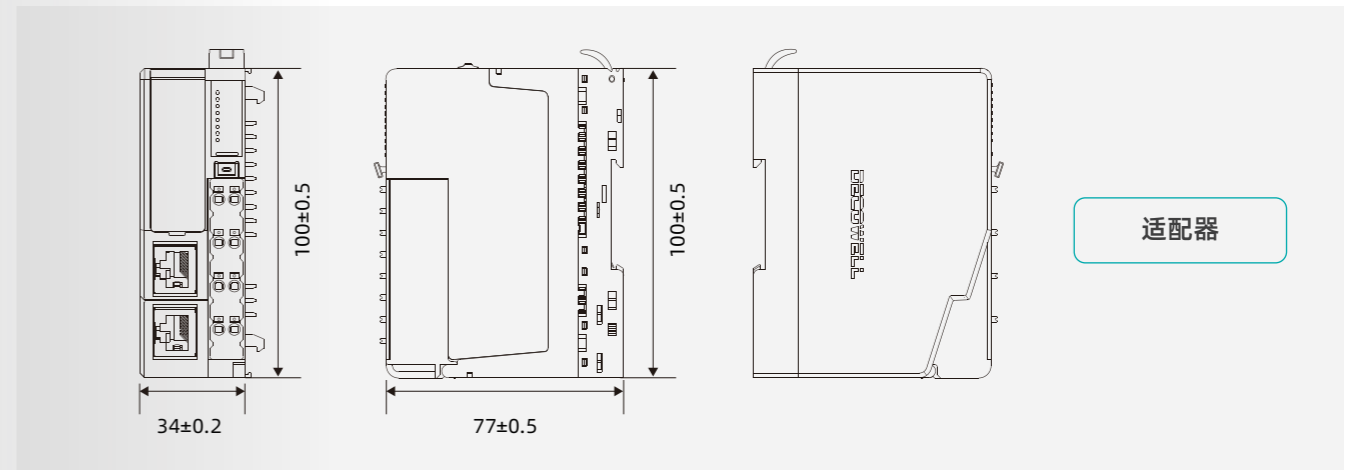


- ① 适配器拨码设置 | ② 状态指示灯 | ③ 彩色面贴快速分辨 I/O 功能 | ④ 安装拆卸卡扣
 ⑤ 固件升级端口 | ⑥ 通讯接口 | ⑦ 电源端口 | ⑧ 可拆卸接线端子

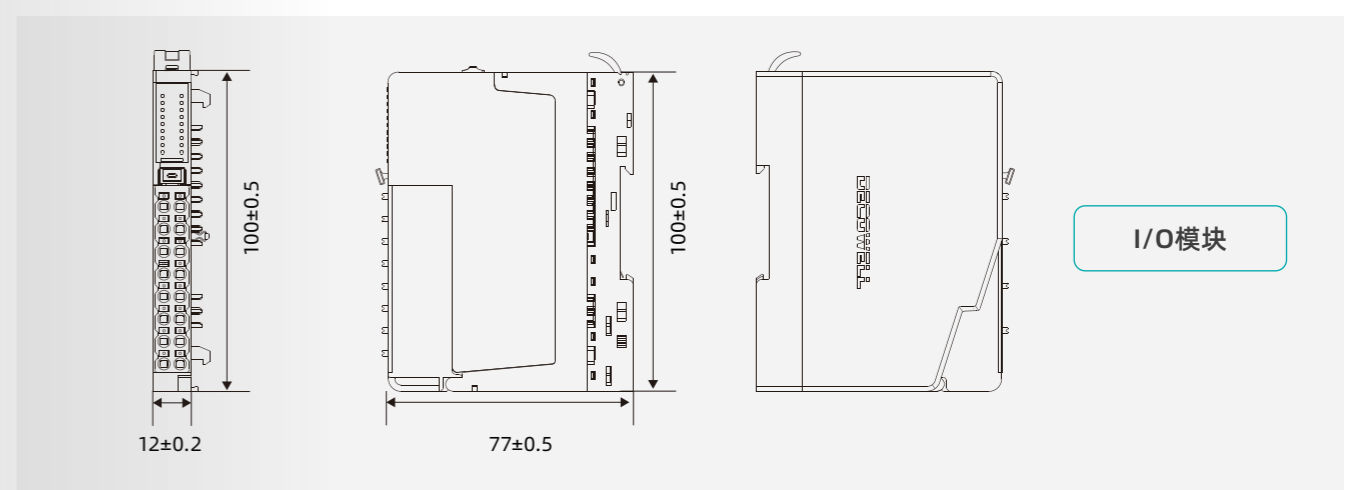
模块型号的颜色代码

■ 数字量输入模块	■ 数字量输出模块	■ 模拟量输入模块	■ 模拟量输出模块	■ 温度模块
■ 功能模块	■ 辅助模块			

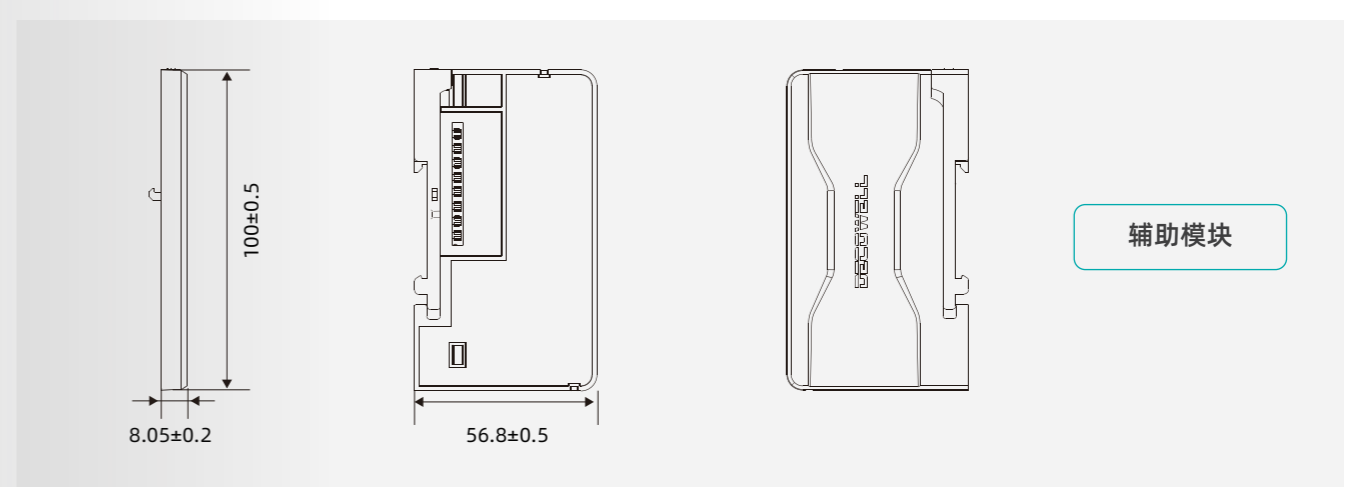
● RB系列产品尺寸 / 单位:mm



适配器



I/O模块



辅助模块

● RB系列适配器



产品型号	RB-1040	RB-1100	RB-1110	RB-1120
产品名称	CC-Link适配器	EtherCAT适配器	PROFINET适配器	EtherNet/IP适配器
电流消耗	361mA	168mA	328mA	280mA
地址设置		根据主站		
扩展 I/O 数量		32		
输入/输出最大字节	1RX/RY最大各896点 RWr/RWw最大各128字 (占4站, 8倍拓展循环设置)	Input: 1024 Byte/ Output: 1024 Byte	Input: 1015 Byte/ Output: 1015 Byte	Input: 504 Byte/ Output: 504 Byte
通讯速率	156K/625K/2.5M/5M /10Mbps		100Mbps	
传输距离	1200m/600m/200m/150m /100m		100m (站与站距离)	
系统侧电源输入		DC24V(18~36)		
系统侧提供电流		2A (Max)		
I/O 端口侧电源输入		DC24V ($\pm 20\%$)		
I/O 端口侧输出电流		10A (Max)		
系统侧电气隔离		AC500V		
电源保护		过流保护、过压保护、防反接保护		
尺寸规格		34x100x77mm		
重量		140g		
工作温度/储存温度		-25°C~60°C/-40°C~80°C		
相对湿度		5% ~ 95%		
防护等级		IP20		
订货号	18-01-01	18-01-05	18-01-04	18-01-06

● RB系列适配器



产品型号	RB-1130	RB-1140	RB-1240
产品名称	Modbus-TCP 适配器	CC-Link IE Field Basic 适配器	CC-Link IE TSN 适配器
电流消耗	280mA	280mA	426mA
地址设置		根据主站	
扩展 I/O 数量		32	
输入/输出最大字节	—	RX/RY各256点 RWr/RWw各128点	最大输入/输出256点
通讯速率		100Mbps	1Gbps
传输距离		100m (站与站距离)	
系统侧电源输入	DC24V(18 ~ 30V)	DC24V(18~36)	DC24V(18 ~ 36V)
系统侧提供电流		2A (Max)	
I/O 端口侧电源输入	24V(18 ~ 30V)	DC24V ($\pm 20\%$)	24V(18 ~ 30V)
I/O 端口侧输出电流		10A (Max)	
系统侧电气隔离		AC500V	
电源保护		过流保护、过压保护、防反接保护	
尺寸规格		34x100x77mm	
重量		140g	
工作温度/储存温度		-25°C~60°C/-40°C~80°C	
相对湿度		5% ~ 95%	
防护等级		IP20	
订货号	18-01-07	18-01-02	18-01-03

● RB系列数字量输入模块



产品型号	RB-2008	RB-2018	RB-2108
产品名称	8通道数字量输入模块NPN型	8通道数字量输入模块NPN型(2/3W)	8通道数字量输入模块PNP型
电流消耗	17mA	37mA	20mA
输入通道数		8	
输入信号类型	NPN	NPN	PNP
额定输入电流	DC0V ($\pm 3\%$)	DC0V ($\pm 3\%$)	DC24V ($\pm 25\%$)
输入逻辑1信号	-3 ~ 5V	-3 ~ 5V	11 ~ 30V
输入逻辑0信号	11 ~ 30V	11 ~ 30V	-3 ~ 5V
输入响应时间OFF到ON		5μs	
输入响应时间ON到OFF		3μs	
隔离耐压		500V	
隔离方式		光耦隔离	
去抖时间	可配置: 1~10ms, 默认值: 3ms		
公共端方式	8点1公共端 (公共端: 耦合器I/O供电)		
尺寸规格	12x100x77mm		
重量	70g		
工作温度/储存温度	-25°C ~ 60°C / -40°C ~ 80°C		
相对湿度	5% ~ 95%		
防护等级	IP20		
订货号	18-02-01	18-02-05	18-02-03

● RB系列数字量输入模块



产品型号	RB-2118	RB-200H	RB-210H
产品名称	8通道数字量输入模块PNP型	16通道数字量输入模块NPN型	16通道数字量输入模块PNP型
电流消耗	16mA	25mA	48mA
输入通道数	8	16	16
输入信号类型	PNP	NPN	PNP
额定输入电流	DC24V ($\pm 25\%$)	DC0V ($\pm 3\%$)	DC24V ($\pm 25\%$)
输入逻辑1信号	11 ~ 30V	-3 ~ 5V	11 ~ 30V
输入逻辑0信号	-3 ~ 5V	11 ~ 30V	-3 ~ 5V
输入响应时间OFF到ON		5μs	
输入响应时间ON到OFF		3μs	
隔离耐压		500V	
隔离方式		光耦隔离	
去抖时间	可配置: 1~10ms, 默认值: 3ms		
公共端方式	8点1公共端 (公共端: 耦合器I/O供电)	16点1公共端 (公共端: 耦合器I/O供电)	
尺寸规格	12x100x77mm		
重量	70g		
工作温度/储存温度	-25°C ~ 60°C / -40°C ~ 80°C		
相对湿度	5% ~ 95%		
防护等级	IP20		
订货号	18-02-06	18-02-02	18-02-04

● RB系列数字量输出模块



产品型号	RB-3008	RB-3018	RB-3108	RB-3118
产品名称	8通道数字量输出模块 NPN型	8通道数字量输出模块 NPN型 (2W)	8通道数字量输出模块 PNP型	8通道数字量输出模块 PNP型 (2W)
电流消耗	26mA	48mA	19mA	25mA
输出通道数			8	
输出信号类型	NPN	NPN	PNP	PNP
输出额定电压	DC0V ($\pm 3\%$)			DC24V ($\pm 25\%$)
输出响应时间OFF到ON	5μs	5μs	15μs	15μs
输出响应时间OFF到ON	3μs	3μs	18μs	18μs
最大负载电流	单通道最大 0.5A / 每连续8个通道负载电流最大 2A			
最大浪涌电流	过载保护功能			
隔离耐压	500V			
隔离方式	光耦隔离			
公共端方式	8点1公共端 (公共端: 耦合器I/O供电)			
尺寸规格	12x100x77mm			
重量	70g			
工作温度/储存温度	-25°C~60°C/-40°C~80°C			
相对湿度	5% ~ 95%			
防护等级	IP20			
订货号	18-03-01	18-03-05	18-03-03	18-03-06

● RB系列数字量输出模块



产品型号	RB-300H	RB-310H	RB-3204
产品名称	16通道数字量输出模块 NPN型	16通道数字量输出模块 PNP型	继电器输出模块
电流消耗	73mA	19mA	42mA
输出通道数	16	16	4
输出信号类型	NPN	PNP	继电器
输出额定电压	DC0V($\pm 3\%$)	DC 24V ($\pm 25\%$)	—
输出响应时间OFF到ON	5μs	15μs	—
输出响应时间OFF到ON	3μs	18μs	—
最大负载电流	单通道最大 0.5A / 每连续8个通道负载电流最大 2A		—
最大浪涌电流	过载保护功能		—
驱动能力	—		5A 30VDC/5A 250VAC
最小负载	—		5V DC 1mA
最大切换电流	—		5A
最大切换电压	—		250VAC/30VDC
最大切换功率	—		250VAC/150W
隔离耐压	500V		
隔离方式	光耦隔离		
公共端方式	16点1公共端 (公共端: 耦合器I/O供电)		
尺寸规格	12x100x77mm		
重量	70g		
工作温度/储存温度	-25°C~60°C/-40°C~80°C		
相对湿度	5% ~ 95%		
防护等级	IP20		
订货号	18-03-02	18-03-04	18-04-01

● RB系列模拟量输入模块



产品型号	RB-4054	RB-4058	RB-4454	RB-4458
产品名称	4通道模拟量输入模块 (电压型)	8通道模拟量输入模块 (电压型)	4通道模拟量输入模块 (电流型)	8通道模拟量输入模块 (电流型)
电流消耗	14mA	26mA	20mA	90mA
输入通道数	4	8	4	8
模拟量量程	-10~10V/-5~5V/0~5V/0~10V可切换		0~20mA/4~20mA可切换	
滤波等级		可配置:0~3, 默认值: 1		
输入阻抗	> 500KΩ		100Ω	
分辨率		16位		
转换精度 (环境温度25±5°C)		满足±0.1%以内		
转换精度 (环境温度0~55°C)		满足±0.1%以内		
转换速度	电压输入型, 通道最小转换时间40μs		电流输入型, 通道最小转换时间40μs	
绝对最大输入	±15V		30mA	
对应码值	-27648~27648/0~30000/-15000~15000/-32767~32767可切换		0~27648/0~30000/0~32767 可切换	
隔离耐压		现场侧和数字侧500V通道间不隔离		
精度		0.1%		
尺寸规格		12×100×77mm		
重量		70g		
工作温度/储存温度		-25°C~60°C/-40°C~80°C		
相对湿度		5% ~ 95%		
防护等级		IP20		
订货号	18-05-01	18-05-07	18-05-02	18-05-08

● RB系列模拟量输出模块



产品型号	RB-5054	RB-5058	RB-5454	RB-5458
产品名称	4通道模拟量输出模块 (电压型)	8通道模拟量输出模块 (电压型)	4通道模拟量输出模块 (电流型)	8通道模拟量输出模块 (电流型)
电流消耗	15mA	30mA	11mA	29mA
输出通道数	4	8	4	8
模拟量量程	-10~10V/-5~5V/0~5V/0~10V可切换		0~20mA/4~20mA可切换	
负载类型		阻性负载		
负载能力	> 10KΩ		< 500Ω	
分辨率		16位		
转换精度 (环境温度25±5°C)		满足±0.1%以内		
转换精度 (环境温度0~55°C)		满足±0.1%以内		
转换速度	电压输出型, 通道最大转换时间10μs		电流输出型, 通道最大转换时间10μs	
绝对最大输入	±12V		0~25mA	
对应码值	-27648~27648/0~30000/-15000~15000/-32767~32767可切换		0~27648/0~30000/0~32767 可切换	
隔离耐压		现场侧和数字侧500V通道间不隔离		
精度		0.1%		
尺寸规格		12×100×77mm		
重量		70g		
工作温度/储存温度		-25°C~60°C/-40°C~80°C		
相对湿度		5% ~ 95%		
防护等级		IP20		
订货号	18-07-01	18-07-07	18-07-02	18-07-08

RB

EX

RS

FS

LS

SD

PT

FL

FNS

MTC

EV

● RB系列温度模块



	RB-4654	RB-4754
产品名称	4通道热电偶 (TC) 输入模块	4通道热电阻 (RTD)
电流消耗	46mA	45mA
输入通道数	4	
滤波等级	可配置:0-3, 默认值: 1	
支持传感器类型	K、J、T、E、N、S、R、B、C、U、L、mv	PT100 / PT1000 / PT200 / PT500 / Cu100 / KTY84-130 / KTY83-122 / NTC5K/NTC10K/NTC10K221/resistance 2000Ω/Ni120
温度范围	mV电压测量/取决于每种传感器的测量范围 默认设置: K型: -100~+1370°C	电阻测量/-200~+ 800°C (PT传感器) -79~+ 309°C (NI传感器)
分辨率	0.1°C/数位	
转换速度	50ms/通道	
精度	0.5% (满量程)	±1°C
隔离耐压	现场侧和数字侧500V通道间不隔离	
断线检测	有	
过压保护	支持	
尺寸规格	12x100x77mm	
重量	70g	
工作温度/储存温度	-25°C~60°C/-40°C~80°C	
相对湿度	5% ~ 95%	
防护等级	IP20	
订货号	18-06-02	18-06-01

● RB系列编码器模块



	RB-6002	RB-6022
产品名称	双通道单端编码器信号采集模块	双通道差分编码器信号采集模块
电流消耗	79mA	42mA
编码器供电	24V	5V
锁存触发信号	NPN/PNP	NPN
输入通道数	2	
计数模式	线性计数器形式、环形计数器形式	
计数范围	0~4294967296或-2147483648~2147483647	
计数功能选择	Z相清零功能、预置功能、比较功能、锁存功能、掉电保存计数值、测频功能、计数功能	
最大输入频率	1MHz	
计数倍率设置	单相脉冲 (1倍/2倍) CW/CCW(1倍) AB正交 (1倍/2倍/4倍) 默认单相脉冲1倍模式	
脉冲输入模式	AB 正交 (ABZ) 、方向脉冲 (Pul+Dir) 、双脉冲 (CW/CCW)	
输入阻抗	>500kΩ	
电气隔离	光耦隔离	
信号线最大连接距离	2米	
尺寸规格	12x100x77mm	
重量	70g	
工作温度/储存温度	-25°C~60°C/-40°C~80°C	
相对湿度	5% ~ 95%	
防护等级	IP20	
订货号	18-08-01	18-08-06

● RB系列脉冲输出模块



产品型号	RB-6102
产品名称	2通道PTO脉冲输出模块
电流消耗	86mA
输出通道数	2
输入类型	NPN/PNP兼容
输入信号逻辑选择	常开、常闭
脉冲模式	单脉冲(脉冲+方向)、双脉冲(CW/CCW)
输出频率	0-200KHz
输入通道功能	正限位、负限位、原点开关、刹车
脉冲输出类型	NPN
运动方式	绝对位置模式、相对位置模式、速度模式
梯形加减速	支持
回零模式	支持4种(19、21、24、28)
尺寸规格	12×100×77mm
重量	75g
工作温度/储存温度	-25°C~60°C/-40°C~80°C
相对湿度	5% ~ 95%
防护等级	IP20
订货号	18-08-09

● RB系列PWM输出模块



产品型号	RB-6512
产品名称	双通道PWM脉冲输出模块
电流消耗	59mA
输出通道数	2
输出接口类型	PWM输出与推挽输出级
最大输出电流	0.5A
输出频率	1Hz~1MHz (默认值250Hz)
输出占空比	0%~100%
最小脉冲宽度	20ns
模块功能	调频功能、调占空比功能、同步功能
尺寸规格	12×100×77mm
重量	70g
工作温度/储存温度	-25°C~60°C/-40°C~80°C
相对湿度	5% ~ 95%
防护等级	IP20
订货号	18-08-10

● RB系列通信模块



产品型号	RB-6301	RB-6311	RB-6321
产品名称	RS485自由口通信模块	RS232自由口通信模块	Modbus RTU主站模块
电流消耗	28mA	29mA	28mA
通道数		单通道	
波特率	可选: 1200、2400、4800、9600 (默认)、14400、19200、38400、57600、115200 kbps		
数据位		8位	
校验位	无校验 (默认)、奇校验、偶校验		
停止位	1 (默认)、2位停止位		
自动定时发送功能	定时发送间隔时间为: 50ms、100ms、200ms、400ms、600ms、800ms、1s(默认)、1.5s、2s、3s、4s、5s、6s、8s、10s	主站发送命令后, 等待从站响应时间, 可配置范围1-65535, 默认是1000, 单位ms	
接收模式	按字符间隔接收/按长度接收/按特殊字符结尾接收		
主从模式	M/S (主/从), 默认主模式	主站	
尺寸规格	12×100×77mm		
重量	70g		
工作温度/储存温度	-25°C~60°C/-40°C~80°C		
相对湿度	5% ~ 95%		
防护等级	IP20		
订货号	18-08-11	18-08-12	18-08-14

● RB系列辅助模块



产品型号	RB-0100	RB-TER01
产品名称	系统电源及I/O电源模块	终端模块
RB系统侧供电电压	24V	—
输出系统电压	5V	—
输出系统电流	2A	—
I/O 端口供电电压	24V	—
I/O 端口输出电流	10A	—
尺寸规格	12×100×77mm	8.05×100×56.8mm
工作温度	-25°C~60°C	
储存温度	-40°C~80°C	
相对湿度	5% ~ 95%	
防护等级	IP20	
订货号	18-09-01	18-09-02

● RB系列产品型号速查表

网关适配器

产品型号	产品描述	订货号
RB-1040	CC-Link适配器	18-01-01
RB-1100	EtherCAT适配器	18-01-05
RB-1110	PROFINET适配器	18-01-04
RB-1120	EtherNet/IP适配器	18-01-06
RB-1130	Modbus-TCP适配器	18-01-07
RB-1140	CC-Link IE Field Basic适配器	18-01-02
RB-1240	CC-Link IE TSN适配器	18-01-03

数字量输入模块

产品型号	产品描述	订货号
RB-2008	8通道数字量输入模块NPN型, 单线	18-02-01
RB-200H	16通道数字量输入模块NPN型, 单线	18-02-02
RB-2108	8通道数字量输入模块PNP型, 单线	18-02-03
RB-210H	16通道数字量输入模块PNP型, 单线	18-02-04
RB-2018	8通道数字量输入模块NPN型(2W)	18-02-05
RB-2118	8通道数字量输入模块PNP型(2W)	18-02-06

数字量输出模块

产品型号	产品描述	订货号
RB-300H	16通道数字量输出模块NPN型, 单线	18-03-02
RB-310H	16通道数字量输出模块PNP型, 单线	18-03-04
RB-3018	8通道数字量输出模块NPN型(2W)	18-03-05
RB-3118	8通道数字量输出模块PNP型(2W)	18-03-06
RB-3204	4通道继电器输出模块 (2A)	18-04-01
RB-3008	8通道数字量输出模块NPN型, 单线	18-03-01
RB-3108	8通道数字量输出模块PNP型, 单线	18-03-03

模拟量输入模块

产品型号	产品描述	订货号
RB-4054	4通道模拟量输入模块 ($\pm 10V$, $\pm 5V$, $0\sim 5V$, $0\sim 10V$, 默认 $0\sim 10V$) , 16位, 精度0.1%	18-05-01
RB-4454	4通道模拟量输入模块 (0-20mA, 4-20mA, 默认4-20mA) , 16位, 精度0.1%	18-05-02
RB-4058	8通道模拟量输入模块($\pm 10V$, $\pm 5V$, $0\sim 5V$, $0\sim 10V$, 默认 $0\sim 10V$) , 16位, 精度0.1%	18-05-07
RB-4458	8通道模拟量输入模块 (0-20mA, 4-20mA, 默认4-20mA) , 16位, 精度0.1%	18-05-08

● RB系列产品型号速查表

模拟量输出模块

产品型号	产品描述	订货号
RB-5054	4通道模拟量输出模块 ($\pm 10V$, $\pm 5V$, $0\sim 5V$, $0\sim 10V$, 默认 $0\sim 10V$) , 16位, 精度0.1%	18-07-01
RB-5454	4通道模拟量输出模块 (0-20mA, 4-20mA, 默认4-20mA) , 16位, 精度0.1%	18-07-02
RB-5058	8通道模拟量输出模块 ($\pm 10V$, $\pm 5V$, $0\sim 5V$, $0\sim 10V$, 默认 $0\sim 10V$) , 16位, 精度0.1%	18-07-07
RB-5458	8通道模拟量输出模块 (0-20mA, 4-20mA, 默认4-20mA) , 16位, 精度0.1%	18-07-08

温度模块

产品型号	产品描述	订货号
RB-4754	4通道热电阻 (RTD) 输入模块, 热电阻 (RTD) 输入模块 (2/3线制) 支持Pt100, PT200, Pt500, Pt1000, Cu100, KTY84, NTC5K, NTC10K型, 默认PT100型	18-06-01
RB-4654	4通道热电偶 (TC) 输入模块, 支持K, J, T, E, N, S, R, B, C, 默认K型	18-06-02

编码器模块

产品型号	产品描述	订货号
RB-6002	2通道编码器200K~1MHz输入, 支持增量式编码器输入	18-08-01
RB-6022	2通道差分编码器模块	18-08-06

脉冲输出模块

产品型号	产品描述	订货号
RB-6102	2通道脉冲输出模块, 集电极, 最大输出频率200k	18-08-09

PWM输出模块

产品型号	产品描述	订货号
RB-6512	脉宽调制模块 (2通道PWM, 推挽输出, 0.5A)	18-08-10

通信模块

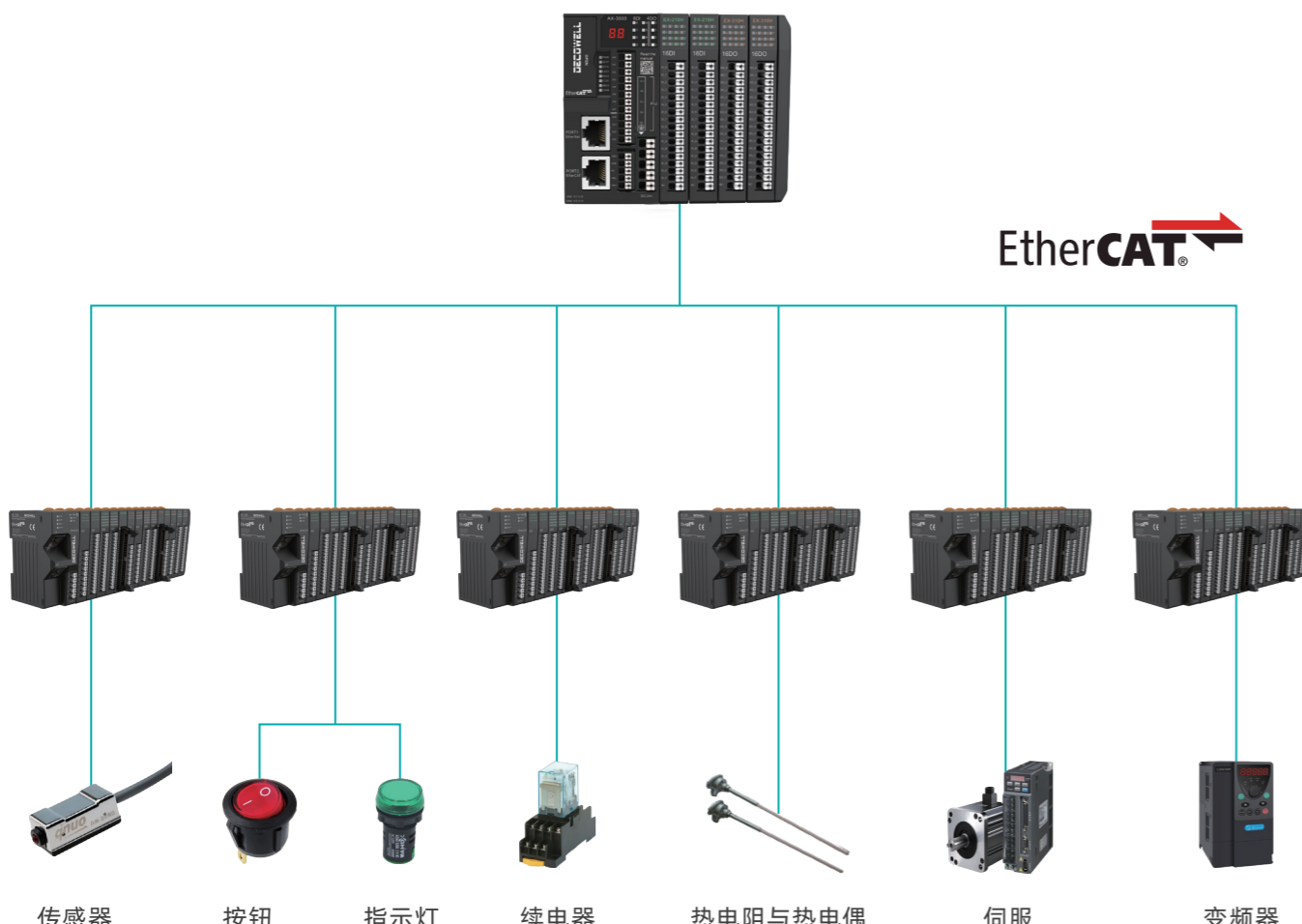
产品型号	产品描述	订货号
RB-6301	1路485通讯模块自由通讯	18-08-11
RB-6311	1路232通讯模块自由通讯	18-08-12
RB-6321	Modbus-RTU master通讯模块	18-08-14

辅助模块

产品型号	产品描述	订货号
RB-TER01	终端模块	18-09-02
RB-0100	系统电源及I/O电源模块	18-09-01

● EX系列卡片式I/O

EX 系列卡片式 I/O 由适配器模块、I/O 模块、电源模块、终端模块组成。适配器支持多种通讯总线，无缝接入主流协议，用户可以根据现场的实际需求进行选择；紧凑设计，集成度高，体积小巧，更省电柜空间，适用体积要求更严苛的场景；连接稳定，模块采用卡扣锁紧设计，相比贴片式提高 1 倍稳定性；I/O 模块类型丰富，支持多种信号类型，如数字量、模拟量、功能模块、通讯模块等；经过更为严格的 EMC 以及高低温测试，运行稳定且可靠，是自动化解决方案中的上佳选择。



● EX系列命名规则

EX	1100	-	XX	预留
第1位	EX系列卡片式I/O			
第2位				
第3位				
第4位				

第1位

- 0: 系统电源及I/O电源模块
- 1: 适配器
- 2: 数字量输入模块
- 3: 数字量输出模块
- 4: 模拟量输入模块
- 5: 模拟量输出模块

第2位

- 若第1位为1则该位为1表示适配器
- 若第1位为2/3则该位表示不同类型的数字量输入/输出模块
 - 0: NPN型
 - 1: PNP型
 - 2: 继电器型
- 若第1位为4/5则该位表示不同类型的模拟量输入/输出模块
 - 0: 量程为0-10v/±10v
 - 4: 4-20mA/0-20mA

第3位

- 若第1位为1则第3位表示适配器总线协议
 - 0: EtherCAT
 - 1: PROFINET
 - 2: EtherNet/IP
 - 3: Modbus-TCP
 - 4: CC-Link
- 若第1位为2/3则第3位表示数字量输入/输出模块的接线类型
 - 0: 1线制
 - 1: 2/3线制
- 若第1位为4/5则第3位表示不同性能的模拟量输入/输出模块
 - 5: 16位分辨率, 精度0.05%

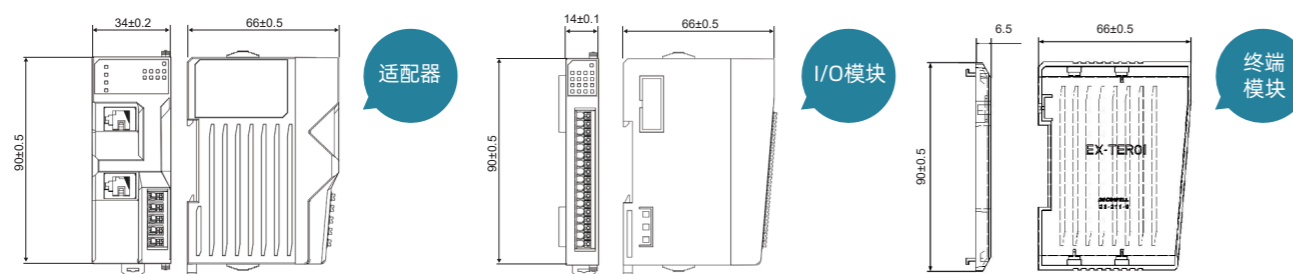


更多解决方案请访问
www.wellinkio.com

● EX系列模块组成



● EX系列产品尺寸 /单位mm



● EX系列产品特点

支持多种通讯协议

EtherCAT™	PROFINET®
DeviceNet™	CANopen
CC-Link	CC-Link IE FieldBasic
Modbus	EtherNet/IP™

稳定可靠

- 数据传输稳定
- 抗干扰能力强
- 严苛的EMC和高低温测试

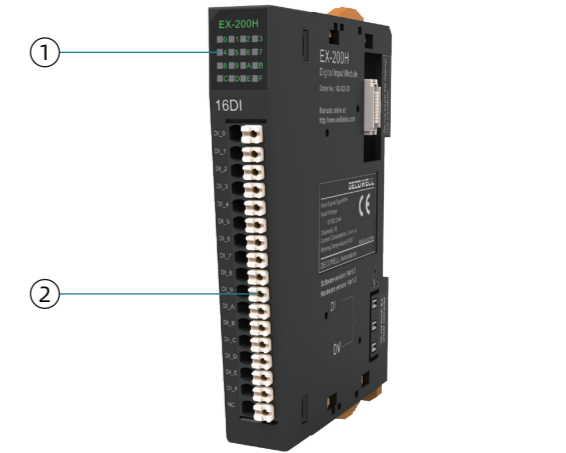
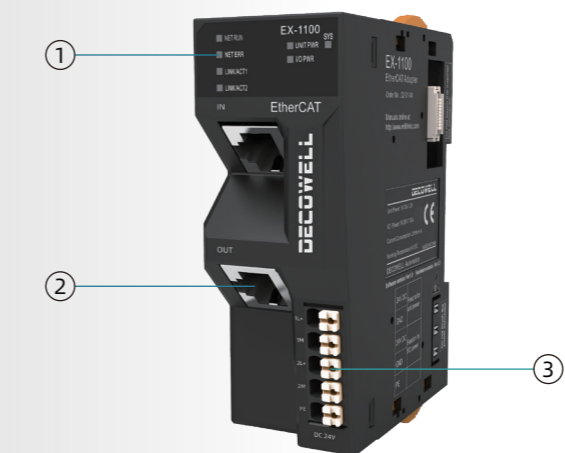
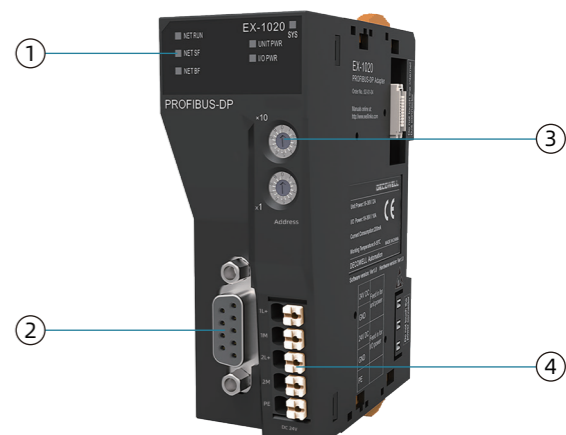
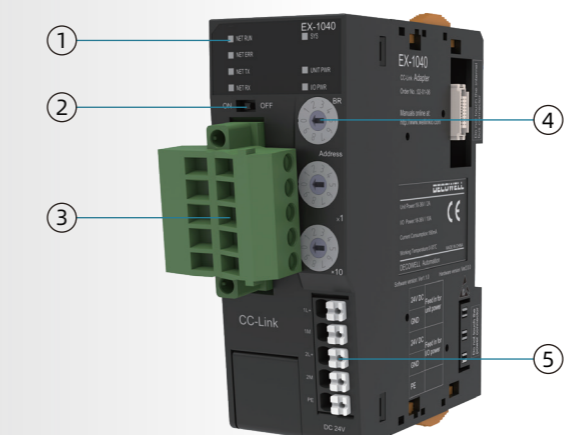
PUSH-IN端子、快速安装

- PUSH-IN端子
- 接线快速

IO Tester Tool易调试

- 功耗计算, 快速选型
- 输出强制, 快速调试
- 模块参数设置, 简化操作
- 固件升级, 方便迭代

● EX系列产品接口说明



● EX系列适配器



产品型号	EX-1010	EX-1020	EX-1030	EX-1040
产品名称	DeviceNET 适配器	PROFIBUS-DP 适配器	MODBUS-RTU 适配器	CC-Link 适配器
地址设置	0~63	0~125	0~99	1~64
电缆	专用线缆			
传输距离	500m(max)		1200m(max)	
总线速率	125kbps、250kbps 500kbps	9.6kbps ~ 12Mbps	RS485 波特率可选 1200、2400 4800、9600、19.2K、38.4K、 57.6K、115.2K	156kbps、625kbps 2.5Mbps、5Mbps 10Mbps
EX 系统侧电源输入	24V(18~30V)			
EX 系统侧提供电流	2A(Max)			
I/O 端口侧电源输入	24V(±20%)			
I/O 端口侧输出电流	10A (Max)			
扩展 I/O 数量	32			
输入 / 输出最大字节	512 字节 /512 字节	244 字节 /244 字节	512 字节 /512 字节	48 字节 /48 字节
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*34mm			
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -20 ~ +85°C			
相对湿度	95% 无冷凝			
防护等级	IP20			
订货号	02-01-01	02-01-02	02-01-03	02-01-06

● EX系列适配器



产品型号	EX-1050	EX-1100	EX-1102	EX-1110
产品名称	CANopen 适配器	EtherCAT 适配器	EtherCAT 适配器	PROFINET 适配器
地址设置	1~99 (拨码设置)			根据主站
电缆	专用线缆			
传输距离	1000m (取决于线缆和通讯速率)			100m (站站距离)
总线速率	10kbps、20kbps、50kbps、 100kbps、125kbps、250kbps、 500kbps、1000kbps (拨码设置)			100Mbps
EX 系统侧电源输入	24V(18~30V)			
EX 系统侧提供电流	2A(Max)			
I/O 端口侧电源输入	24V(±20%)			
I/O 端口侧输出电流	10A (Max)			
扩展 I/O 数量	32			
输入 / 输出最大字节	512 字节/512字节	1024字节/1024字节	1024字节/1024字节	1015字节/1015字节
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*34mm			
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -20 ~ +85°C			
相对湿度	95% 无冷凝			
防护等级	IP20			
订货号	02-01-11	02-01-04	02-01-04-2	02-01-05

● EX系列适配器



产品型号	EX-1121	EX-1130	EX-1140
产品名称	EtherNet/IP适配器	Modbus-TCP适配器	CC-Link IEFB适配器
地址设置	拨码开关设置	根据主站	根据主站
电缆		专用线缆	
传输距离		100m (站站距离)	
总线速率		100Mbps	
EX系统侧电源输入		24V(18~30V)	
EX系统侧提供电流		2A(Max)	
I/O端口侧电源输入	24V(±20%)	24V(18~30V)	24V(18~30V)
I/O端口侧输出电流		10A (Max)	
扩展I/O数量		32	
输入 / 输出最大字节	256字节/256字节	512字节/512字节	RX/RY各256点 RW _r /RW _w 各128点
尺寸规格		长宽高:90mm*67mm*34mm	
温度范围		工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -20 ~ +85°C	
相对湿度		95% 无冷凝	
防护等级		IP20	
订货号	02-01-08-1	02-01-07	02-01-09

● EX系列数字量输入模块



产品型号	EX-2008	EX-2108	EX-200H	EX-210H
产品名称	8通道数字量输入模块 NPN型	8通道数字量输入模块 PNP型	16通道数字量输入模块 NPN型	16通道数字量输入模块 PNP型
电流消耗	24mA	24mA	25mA	25mA
输入通道数	8	8	16	16
输入信号类型	NPN型	PNP型	NPN型	PNP型
输入额定电压	NPN:0V DC(±3%)	PNP:24V DC(±25%)	NPN:0V DC(±3%)	PNP:24V DC(±25%)
输入逻辑1信号	-3 ~ 5V	15 ~ 30V	-3 ~ 5V	15 ~ 30V
输入逻辑0信号	15 ~ 30V	-3 ~ 5V	15 ~ 30V	-3 ~ 5V
传感器供电电源			—	
去抖时间			可配置 : 1 ~ 10ms, 默认值 : 3ms	
隔离耐压			500V	
隔离方式			光耦隔离	
尺寸规格			长宽高:90mm*67mm*14mm	
工作温度			0 ~ 55°C	
储存温度			-20 ~ 85°C	
相对湿度			95% 无冷凝	
防护等级			IP20	
订货号	02-02-01	02-02-02	02-02-03	02-02-04

● EX系列数字量输入模块



产品型号	EX-202H	EX-212H	EX-2018	EX-2118
产品名称	16通道数字量输入模块NPN型 (后2位可配置高速计数)	16通道数字量输入模块PNP型 (后2位可配置高速计数)	8通道数字量输入模块 NPN型(2W-3W)	8通道数字量输入模块 PNP型(2W-3W)
电流消耗	27mA	33mA	17mA	12mA
输入通道数	16		8	8
输入信号类型	NPN 型	PNP 型	NPN 型	PNP 型
输入额定电压	NPN:0V DC(±3%)	PNP:24V DC(±25%)	NPN:0V DC(±3%)	PNP:24V DC(±25%)
输入逻辑1信号	-3~5V	15~30V	-3~5V	15~30V
输入逻辑0信号	15~30V	-3~5V	15~30V	-3~5V
传感器供电电源	—	—	24V/150mA(max)	
去抖时间	可配置 :1~10ms, 默认值 :3ms			
隔离耐压	500V			
隔离方式	光耦隔离			
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*14mm			
工作温度	0~55°C			
储存温度	-20~85°C			
相对湿度	95% 无冷凝			
防护等级	IP20			
订货号	02-02-08	02-02-09	02-02-06	02-02-07

● EX系列数字量输入模块



产品型号	EX-203S	EX-213S
产品名称	32通道数字量输入模块NPN型	32通道数字量输入模块PNP型
电流消耗	13mA	14mA
输入通道数	32	
输入信号类型	NPN 型	PNP 型
输入额定电压	0	24V
输入逻辑1信号	-3~5V	15~30V
输入逻辑0信号	15~30V	-3~5V
传感器供电电源	—	
去抖时间	可配置 :1~10ms, 默认值 :3ms	
隔离耐压	500V	
隔离方式	光耦隔离	
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*29mm	
工作温度	0~55°C	
储存温度	-20~85°C	
相对湿度	95% 无冷凝	
防护等级	IP20	
订货号	02-02-17	02-02-18

● EX系列数字量输出模块

RB	EX-3008	EX-3108	EX-300H	EX-310H	
产品型号	EX-3008	EX-3108	EX-300H	EX-310H	
产品名称	8通道数字量输出模块 NPN型	8通道数字量输出模块 PNP型	16通道数字量输出模块 NPN型	16通道数字量输出模块 PNP型	
PT					
FL	50mA	50mA	72mA	72mA	
FNS	输出通道数	8	8	16	16
MTC	输出信号类型	NPN 型	PNP 型	NPN 型	PNP 型
EV	输出额定电压	NPN:0V DC(±3%)	PNP:24V DC(±25%)	NPN:0V DC(±3%)	PNP:24V DC(±25%)
驱动能力	单通道最大 0.5A / 每连续 8 个通道负载电流最大 2A				
负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载				
隔离耐压	500V				
隔离方式	光耦隔离				
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*14mm				
工作温度	0 ~ 55°C				
储存温度	-20 ~ 85°C				
相对湿度	95% 无冷凝				
防护等级	IP20				
订货号	02-03-01	02-03-02	02-03-03	02-03-04	

● EX系列数字量输出模块

RB	EX-300S	EX-310S	EX-3018	EX-3118	
产品型号	EX-300S	EX-310S	EX-3018	EX-3118	
产品名称	32通道数字量输出模块 NPN型	32通道数字量输出模块 PNP型	8通道数字量输出模块 NPN型(2W)	8通道数字量输出模块 PNP型(2W)	
PT					
FL	17mA	17mA	18mA	15mA	
FNS	输出通道数	32	32	8	8
MTC	输出信号类型	NPN 型	PNP 型	NPN 型	PNP 型
EV	输出额定电压	NPN:0V DC(±3%)	PNP:24V DC(±25%)	NPN:0V DC(±3%)	PNP:24V DC(±25%)
驱动能力	单通道最大 0.5A / 每连续 8 个通道负载电流最大 2A				
负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载				
隔离耐压	500V				
隔离方式	光耦隔离				
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*14mm				
工作温度	0 ~ 55°C				
储存温度	-20 ~ 85°C				
相对湿度	95% 无冷凝				
防护等级	IP20				
订货号	02-03-06	02-03-07	02-03-08	02-03-09	

● EX系列数字量输出模块



产品型号	EX-3208	EX-303S	EX-313S
产品名称	8通道继电器输出模块	32通道数字量输出模块 NPN型	32通道数字量输出模块 PNP型
电流消耗	45mA	18mA	19mA
输出通道数	8	32	32
输出信号类型	—	NPN 型	PNP 型
输出额定电压	—	0V	24V
驱动能力	1A 30VDC / 0.5A 125VAC	单通道最大 0.5A/ 每连续8个通道 负载电流最大 2A	单通道最大 0.5A/ 每连续8个通道 负载电流最大 2A
负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载		
隔离耐压	500V		
隔离方式	光耦隔离		
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*14mm	长宽高:90mm*67mm*29mm	
工作温度		0 ~ 55°C	
储存温度		-20 ~ 85°C	
相对湿度		95% 无冷凝	
防护等级		IP20	
订货号	02-03-05	02-03-18	02-03-19

● EX系列模拟量输入模块



产品型号	EX-4014	EX-4114	EX-4054	EX-4154
产品名称	4通道模拟量输入模块 (电压型)	4通道模拟量输入模块 (电压型)	4通道模拟量输入模块 (电压型)	4通道模拟量输入模块 (电压型)
电流消耗		82mA		82mA
输入通道数		4		
模拟量量程	0-10V/0-5V	±10V/±5V	0-10V/0-5V	±10V/±5V
滤波等级		可配置:0-3, 默认值: 1		
输入阻抗		> 500KΩ		> 500KΩ
分辨率	12位	12位	16位	16位
精度	0.1%	0.1%	0.05%	0.05%
隔离耐压		现场侧和数字侧500V通道间不隔离		
对应码值	0-4095	-2048~+2047	0-65535	-32768-32767
尺寸规格		长宽高:90mm*67mm*14mm		
工作温度		0 ~ 55°C		
储存温度		-20 ~ 85°C		
相对湿度		95% 无冷凝		
防护等级		IP20		
订货号	02-04-01 02-04-02	02-04-03 02-04-04	02-04-05 02-04-06	02-04-07 02-04-08

● EX系列模拟量输入模块



产品型号	EX-4414	EX-4454	EX-4018	EX-4118	EX-4418
产品名称	4通道模拟量输入模块 (电流型)	4通道模拟量输入模块 (电流型)	8通道模拟量输入模块 (电压型)	8通道模拟量输入模块 (电压型)	8通道模拟量输入模块 (电流型)
电流消耗	53mA	82mA	182mA	182mA	
输入通道数	4	4	8	8	
模拟量量程	0-20mA/4-20mA	0-20mA/4-20mA	0-10V/0-5V	±10V/±5V	0-20mA/4-20mA
滤波等级	可配置:0-3, 默认值:1				
输入阻抗	100Ω	100Ω	> 500KΩ	> 500KΩ	100Ω
分辨率	12位	16位	12位	12位	12位
精度	0.1%	0.05%	0.1%	0.1%	0.1%
隔离耐压	现场侧和数字侧500V通道间不隔离				
对应码值	0-4095	0-65535	0-4095	-2048~+2047	0-4095
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*14mm				
工作温度	0 ~ 55°C				
储存温度	-20 ~ 85°C				
相对湿度	95% 无冷凝				
防护等级	IP20				
订货号	02-04-09 02-04-10	02-04-11 02-04-12	02-04-29 02-04-30	02-04-31 02-04-32	02-04-33 02-04-34

● EX系列模拟量输出模块



产品型号	EX-5014	EX-5114	EX-5054	EX-5154	EX-5414
产品名称	4通道模拟量输出模块 (电压型)	4通道模拟量输出模块 (电压型)	4通道模拟量输出模块 (电压型)	4通道模拟量输出模块 (电压型)	4通道模拟量输出模块 (电流型)
电流消耗	24mA	24mA	24mA	82mA	21mA
输出通道数	4				
模拟量量程	0-10V/0-5V	±10V/±5V	0-10V/0-5V	±10V/±5V	0-20mA/4-20mA
负载类型	阻性负载				
负载能力	> 10KΩ	> 10KΩ	> 10KΩ	> 10KΩ	< 500Ω
分辨率	12位	12位	16位	16位	12位
精度	0.1%	0.1%	0.05%	0.05%	0.1%
隔离耐压	现场侧和数字侧500V通道间不隔离				
对应码值	0-4095	-2048~+2047	0-65535	-32768~+32767	0-4095
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*14mm				
工作温度	0 ~ 55°C				
储存温度	-20 ~ 85°C				
相对湿度	95% 无冷凝				
防护等级	IP20				
订货号	02-05-01 02-05-02	02-05-03 02-05-04	02-05-05 02-05-06	02-05-07 02-05-08	02-05-09 02-05-10

● EX系列模拟量输出模块



产品型号	EX-5454	EX-5018	EX-5118	EX-5418
产品名称	4通道模拟量输出模块 (电流型)	8通道模拟量输出模块 (电压型)	8通道模拟量输出模块 (电压型)	8通道模拟量输出模块 (电流型)
电流消耗		21mA		
输出通道数		8		
模拟量量程	0-20mA/4-20mA	0-10V/0-5V	±10V/±5V	0-20mA/4-20mA
负载类型		阻性负载		
负载能力	< 500Ω	> 10KΩ	> 10KΩ	< 500Ω
分辨率	16位	12位	12位	12位
精度	0.05%	0.1%	0.1%	0.1%
隔离耐压	现场侧和数字侧500V通道间不隔离			
对应码值	0-65535	0-4095	-2048~+2047	0-4095
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*14mm			
工作温度	0 ~ 55°C			
储存温度	-20 ~ 85°C			
相对湿度	95% 无冷凝			
防护等级	IP20			
订货号	02-05-11 02-05-12	02-05-13 02-05-14	02-05-15 02-05-16	02-05-17 02-05-18

● EX系列温度模块



产品型号	EX-6488	EX-4754	EX-4654
产品名称	8通道温控模块	4通道热电阻 (RTD) 输入模块2线或3线制 (默认3线制)	4通道热电偶 (TC) 输入模块 (2线制)
电流消耗	89mA	38mA	41mA
输出通道数	8	4	4
输入滤波		可配置: 0~40, 默认值: 10	
连接方式	2线或3线制 (默认3线制)	2线或3线制 (默认3线)	2线制
传感器类型	PT100	PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni120	K, J, T, E, N, S, R, B, C,
温度范围	-200~800°C	电阻测量 -200~+800度 (PT传感器) -79~+309度 (Ni传感器)	mV电压测量 / 取决于每种传感器的测量范围 默认设置: K型: -100~+1370
负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载	—	—
输出信号类型	PNP	—	—
分辨率		0.1°C/数位	
精度	±1°C	±1°C	0.5%
隔离耐压	现场侧和数字侧500V通道间不隔离		
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*29mm		
工作温度/储存温度	0 ~ 55°C/-20 ~ 85°C		
相对湿度	95% 无冷凝		
防护等级	IP20		
订货号	02-06-18	PT100 02-04-23 / PT200 02-04-24 PT500 02-04-25 / PT1000 02-04-26 Ni120 02-04-27 / 电阻测量 02-04-28 KTY83-122 02-04-50 / KTY84-130 02-04-51	K型02-04-13 / S型02-04-18 / J型02-04-14 R型02-04-19 / T型02-04-15 / B型02-04-20 E型02-04-16 / C型02-04-21 / N型02-04-17 电压测量02-04-22

● EX系列温度模块



	EX-4658	EX-4654CI	EX-4754CI
产品名称	8通道热电偶(TC)输入模块(2线制)	4通道热电偶(TC)输入通道隔离模块(2线制)	4通道热电阻(RTD)输入通道隔离模块 2线或3线制(默认3线制) PT100
电流消耗	41mA	41mA	38mA
输出通道数	8	4	4
输入滤波	可配置: 1~40, 默认值: 10		
连接方式	2线制	2线制	2线或3线制(默认3线)
传感器类型	K	K	PT100
通道隔离	—	支持	支持
温度范围	mV电压测量 / 取决于每种传感器的 测量范围默认设置: K型: -100 ~ +1370	mV电压测量 / 取决于每种传感器的 测量范围K型: -100 ~ +1370	-200 ~ +800度
分辨率	0.1°C / 数位		
精度	0.5%		
隔离耐压	现场侧和数字侧500V通道间不隔离		
尺寸规格	长宽高: 90mm * 67mm * 14mm		
工作温度/储存温度	0 ~ 55°C / -20 ~ 85°C		
相对湿度	95% 无冷凝		
防护等级	IP20		
订货号	02-04-41	02-04-47	02-04-A4

● EX系列功能模块



	EX-6001	EX-6011	EX-6021	EX-6002
产品名称	单通道NPN编码器模块	单通道PNP编码器模块	单通道差分编码器模块	双通道NPN编码器模块
电流消耗	38mA	38mA	75mA	75mA
系统电源电压	5V DC(±10%)			
I/O侧电源输入电压	24VDC(±20%)			
编码器供电	—			24V
输入通道数	1 (NPN)	1 (PNP)	差分	2 (NPN)
计数模式	线性计数器形式、环形计数器形式			
计数范围	0 ~ 4294967295 或 -2147483648 ~ 2147483648			0 ~ 4294967295 或 -2147483648 ~ 2147483647
	计数禁用、锁存计数器、采样计数器、周期脉冲计数器			Z相清零功能、预置功能 比较功能、锁存功能
计数功能选择	频率、旋转速度、周期测量			测频功能、计数功能 禁用功能
	4294967295			—
触发信号	—			低电平触发
正交编码器倍率	X1、X2、X4(默认 X4)			—
电源输入	5VDC(±10%) / 150mA 24VDC(±10%) / 400mA			—
最大输入频率	1MHz			—
计数倍率设置	—			单相脉冲(1倍/2倍) AB正交(1倍/2倍/4倍) 默认单相脉冲 1倍模式
信号线最大连接距离	10米/2米			2米
脉冲输入模式	—			AB 正交 (ABZ)、方向脉冲 (PulDir) 双脉冲 (CW/CCW)
输入阻抗	—			>500KΩ
电气隔离	—			光耦隔离
尺寸规格	长宽高: 90mm * 67mm * 14mm			—
工作温度/储存温度	0 ~ 55°C / -20 ~ 85°C			—
相对湿度	95% 无冷凝			—
防护等级	IP20			—
订货号	02-06-01	02-06-02	02-06-03	02-06-21

● EX系列功能模块

RB
EX
RS
FS
LS
SD
PT
FL
FNS
MTC
EV

产品型号	EX-6311	EX-6321
产品名称	RS232自由口通讯模块	Modbus-RTU master通讯模块
电流消耗	26mA	74mA
输入通道	1	
波特率	可选: 1200、2400、4800、9600(默认)、19200、38400、57600、115200kbps	
数据位	5、6、7、8位(默认)	8位
校验位	None(默认)、Odd、Even	—
停止位	1(默认)、2位停止位	—
自动定时发送功能	时间间隔可选: 50ms、100ms、200ms、400ms、500ms、600ms、800ms、1s(默认)、1.5s、2s、3s、4s、5s、6s、8s、10s	不支持
主从模式	支持, 默认主站模式	只支持主站
响应超时	—	主站发送命令后, 等待从站响应时间, 可配置范围1-65535, 默认是1000, 单位ms
字符间隔	—	接收报文时的帧字符间隔检测时间(单个字符传送的时间和波特率有关)(默认是5字符)
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*14mm	
工作温度/储存温度	0 ~ 55°C/-20 ~ 85°C	
相对湿度	95%无冷凝	
防护等级	IP20	
订货号	02-06-13	02-06-14

● EX系列功能模块



产品型号	EX-6508
产品名称	8通道测频模块
电流消耗	24mA
输入通道	8
输入信号类型	NPN
频率采集范围	1Hz~10KHz
快速实时刷新	支持(<30ms)
测量精度误差	1%
尺寸规格	长宽高:90mm*67mm*14mm
工作温度/储存温度	0 ~ 55°C/-20 ~ 85°C
相对湿度	95%无冷凝
防护等级	IP20
订货号	02-06-A1

● EX系列功能模块

RB	
EX	EX-6031
RS	
FS	
LS	
SD	产品型号
PT	EX-6031
FL	产品名称
FNS	单通道SSI通讯协议模块
MTC	
EV	
	电流消耗
	20mA
	接口协议
	SSI
	通道数
	1通道SSI接口编码器
	输入信号类型
	SSI(Differential signal RS422)
	通讯速率
	≤2MHz(可设置125KHz、250KHz、500KHz、1MHz、1.5MHz、2MHz)
	通讯距离
	400m以内(根据设置通讯频率和编码器特性)
	通讯周期
	可设置1-65535(单位100us)
	编码器信号类型
	差分信号, 5v
	数据帧长度
	10-32位(可设置)
	位置值格式
	支持格雷码转换二进制
	位置值LSB/MSB
	可设置
	DI功能设置
	正常DI功能、脉冲捕获功能
	DI捕获模式
	上升沿捕获、下降沿捕获、双边沿捕获
	尺寸规格
	长宽高:90mm*67mm*14mm
	工作温度/储存温度
	0 ~ 55°C/-20 ~ 85°C
	相对湿度
	95% 无冷凝
	防护等级
	IP20
	订货号
	02-06-17



● EX系列辅助模块

RB	
EX	EX-0100
RS	
FS	
LS	
SD	产品型号
PT	EX-0100
FL	产品名称
FNS	系统电源及I/O电源
MTC	
EV	
	EX-TER01
	产品名称
	终端模块
	EX 系统侧供电电压
	24VDC(18 ~ 36V)
	输出系统电压
	5V±5%
	输出系统电流
	max:2A
	I/O 端口供电电压
	24VDC(18 ~ 36V)
	I/O 端口输出电流
	max:10A
	尺寸规格
	长宽高:90mm*67mm*14mm
	长宽高:90mm*67mm*6.5mm
	工作温度
	0 ~ 55°C
	储存温度
	-20 ~ 85°C
	相对湿度
	95% 无冷凝
	防护等级
	IP20
	订货号
	02-00-01
	02-00-00

● 附件

产品名称	产品外观	产品型号	产品描述	订货号
线缆		BT04-100	40p连接线(1米)	10-02-00
端子台		AT04F	40位端子台	10-02-01

● EX系列产品型号速查表

网关适配器

产品型号	产品描述	订货号
EX	DeviceNET 适配器	02-01-01
RS	PROFIBUS-DP 适配器	02-01-02
FS	MODBUS-RTU适配器	02-01-03
LS	CC-Link适配器	02-01-06
SD	CANopen适配器	02-01-11
PT	EtherCAT 适配器	02-01-04
FL	EtherCAT适配器	02-01-04-2
FNS	PROFINET适配器	02-01-05
MTC	EtherNet/IP适配器	02-01-08-1
EV	Modbus-TCP适配器	02-01-07
	CC-Link IEFB适配器	02-01-09

数字量输入模块

产品型号	产品描述	订货号
EX-2008	8通道数字量输入模块NPN型	02-02-01
EX-2108	8通道数字量输入模块PNP型	02-02-02
EX-200H	16通道数字量输入模块NPN型	02-02-03
EX-210H	16通道数字量输入模块PNP型	02-02-04
EX-202H	16通道数字量输入模块NPN型 (后2位可配置高速计数)	02-02-08
EX-212H	16通道数字量输入模块PNP型 (后2位可配置高速计数)	02-02-09
EX-2018	8通道数字量输入模块NPN型(2W-3W)	02-02-06
EX-2118	8通道数字量输入模块PNP型(2W-3W)	02-02-07
EX-2C0S	32通道数字量输入模块NPN&PNP兼容	02-02-05
EX-203S	32通道数字量输入模块NPN型	02-02-17
EX-213S	32通道数字量输入模块PNP型	02-02-18

数字量输出模块

产品型号	产品描述	订货号
EX-3008	8通道数字量输出模块NPN型	02-03-01
EX-3108	8通道数字量输出模块PNP型	02-03-02
EX-300H	16通道数字量输出模块NPN型	02-03-03

● EX系列产品型号速查表

数字量输出模块

产品型号	产品描述	订货号
EX-310H	16通道数字量输出模块PNP型	02-03-04
EX-300S	32通道数字量输出模块NPN型	02-03-06
EX-310S	32通道数字量输出模块PNP型	02-03-07
EX-3018	8通道数字量输出模块NPN型(2W)	02-03-08
EX-3118	8通道数字量输出模块PNP型(2W)	02-03-09
EX-3208	8通道继电器输出模块	02-03-05
EX-303S	32通道数字量输出模块NPN型	02-03-18
EX-313S	32通道数字量输出模块PNP型	02-03-19

模拟量输入模块

产品型号	产品描述	订货号
EX-4014	4通道模拟量输入模块0-10V/0-5V 12位 精度0.1%	02-04-01 02-04-02
EX-4114	4通道模拟量输入模块±10V/±5V 12位 精度0.1%	02-04-03 02-04-04
EX-4054	4通道模拟量输入模块0-10V/0-5V 16位 精度0.05%	02-04-05 02-04-06
EX-4154	4通道模拟量输入模块±10V/±5V 16位 精度0.05%	02-04-07 02-04-08
EX-4414	4通道模拟量输入模块4-20mA/0-20mA 12位 精度0.1%	02-04-09 02-04-10
EX-4454	4通道模拟量输入模块4-20mA/0-20mA 16位 精度0.05%	02-04-11 02-04-12
EX-4018	8通道模拟量输入模块0-10V/0-5V 12位 精度0.1%	02-04-29 02-04-30
EX-4118	8通道模拟量输入模块±10V/±5V 12位 精度0.1%	02-04-31 02-04-32
EX-4418	8通道模拟量输入模块4-20mA/0-20mA 12位 精度0.1%	02-04-33 02-04-34

模拟量输出模块

产品型号	产品描述	订货号
EX-5014	4通道模拟量输出模块0-10V/0-5V 12位 精度0.1%	02-05-01 02-05-02
EX-5114	4通道模拟量输出模块±10V/±5V 12位 精度0.1%	02-05-03 02-05-04
EX-5054	4通道模拟量输出模块0-10V/0-5V 16位 精度0.05%	02-05-05 02-05-06
EX-5154	4通道模拟量输出模块±10V/±5V 16位 精度0.05%	02-05-07 02-05-08
EX-5414	4通道模拟量输出模块4-20mA/0-20mA 12位 精度0.1%	02-05-09 02-05-10

● EX系列功能模块

模拟量输出模块

产品型号	产品描述	订货号
EX-5454	4通道模拟量输出模块4-20mA/0-20mA 16位 精度0.05%	02-05-11 02-05-12
EX-5018	8通道模拟量输出模块0-10V/0-5V 12位 精度0.1%	02-05-13 02-05-14
EX-5118	8通道模拟量输出模块±10V/±5V 12位 精度0.1%	02-05-15 02-05-16
EX-5418	8通道模拟量输出模块4-20mA/0-20mA 12位 精度0.1%	02-05-17 02-05-18

温度模块

产品型号	产品描述	订货号
PT	热电阻 (RTD)输入模块(PT100)	02-04-23
FL	热电阻 (RTD)输入模块(PT200)	02-04-24
FNS	热电阻 (RTD)输入模块(PT500)	02-04-25
MTC	热电阻 (RTD)输入模块(PT1000)	02-04-26
EV	热电阻 (RTD)输入模块(NI120)	02-04-27
	热电阻 (RTD)输入模块(电阻测量)	02-04-28
EX-4754	4通道热电阻(KTY)输入模块2线或3线制(默认3线制)KTY83-122, -55~175°C	02-04-50
	4通道热电阻(KTY)输入模块2线或3线制(默认3线制)KTY84-130, -40~250°C	02-04-51
EX-4654	热电偶 (TC) 输入模块 (K型)	02-04-13
	热电偶 (TC) 输入模块 (S型)	02-04-18
	热电偶 (TC) 输入模块 (J型)	02-04-14
	热电偶 (TC) 输入模块 (R型)	02-04-19
	热电偶 (TC) 输入模块 (T型)	02-04-15
	热电偶 (TC) 输入模块 (B型)	02-04-20
	热电偶 (TC) 输入模块 (E型)	02-04-16
	热电偶 (TC) 输入模块 (C型)	02-04-21
	热电偶 (TC) 输入模块 (N型)	02-04-17
	热电偶 (TC) 输入模块 (电压测量)	02-04-22

温度模块

产品型号	产品描述	订货号
EX-4654CI	通道热电偶 (TC) 输入通道隔离模块 (2线制) K型	02-04-47
EX-4754CI	4通道热电阻 (RTD) 输入通道隔离模块2线或3线制(默认3线制) PT100	02-04-A4
EX-6488	8 通道温控模块	02-06-18
EX-4658	8通道热电偶 (TC) 输入模块 (2线制) K型	02-04-41

● EX系列辅助模块

功能模块

产品型号	产品描述	订货号
EX-6001	单通道NPN编码器模块	02-06-01
EX-6002	双通道NPN 编码器模块	02-06-21
EX-6011	单通道PNP编码器模块	02-06-02
EX-6021	单通道差分编码器模块	02-06-03
EX-6311	RS232自由口通讯模块	02-06-13
EX-6321	Modbus-RTU master通讯模块	02-06-14
EX-6031	单通道SSI通讯协议模块	02-06-17
EX-6508	8通道频率采集模块, 最大采集频率10KHz, 最小显示单位1Hz	02-06-A1

辅助模块

产品型号	产品描述	订货号
EX-0100	系统电源及I/O模块	02-00-01
EX-TER01	终端模块	02-00-00

附件

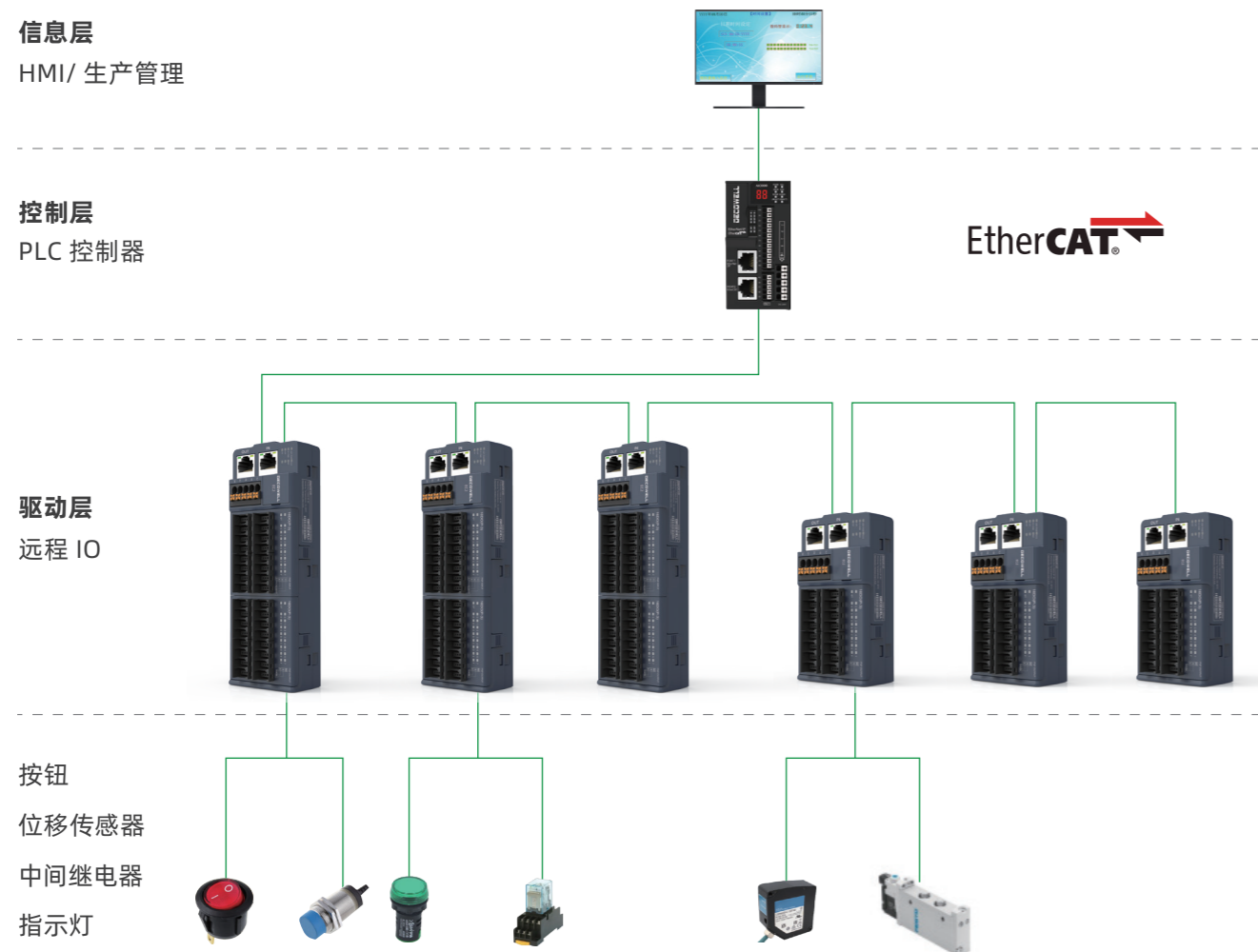
产品型号	产品描述	订货号
BT04-100	40p连接线 (1米)	10-02-00
AT04F	40位端子台	10-02-01

选型示例：

总线 PROFINET+ 扩展数字量输入 16DI (NPN) + 扩展数字量输出 16DO (PNP) + 终端盖板 EX-1110+EX200H+EX300H+EX-TER01

● RS系列多功能一体式I/O

RS系列I/O集成了总线通讯、信号采集输出、输入输出供电等多种功能为一体，针对16点及32点以内需求提供单插槽和双插槽两种规格。I/O面板与通信底座采用分体式设计，支持热插拔功能，并且可实现不同类型信号、端子混合使用。I/O面板可支持数字量、模拟量、继电器、称重模块等多种信号类型，另外可提供欧式端子、三位一体、E-CON连接三种端子类型，可实现为传感器供电。相较于传统I/O模块，空间占用减少，另提供防护罩选择，可在无水环境下柜外安装。RS系列一体式I/O高度集成化设计和灵活配置，为现代工业自动化提供了高效、可靠的解决方案。



● RS系列命名规则

底座命名规则

EC2-S1

总线协议

- EC2:EtherCAT
- PN2:PROFINET
- EI2:EtherNet/IP
- MT2:Modbus/TCP
- CI2:CC-Link IE Field Basic
- CL2:CC-Link
- DN2:DeviceNet

底座类型

- S1: 单插槽底座
- S2: 双插槽底座

I/O模块命名规则

16DI(N-1)

通道数

- 8/16

通道类型

- DI: 数字量输入
- DO: 数字量输出

信号类型

- N:NPN
- P:PNP
- R:继电器

接口类型

- 1: 单排欧式端子
- 2: 三位一体端子
- 3: E-CON连接器

多功能一体式模块

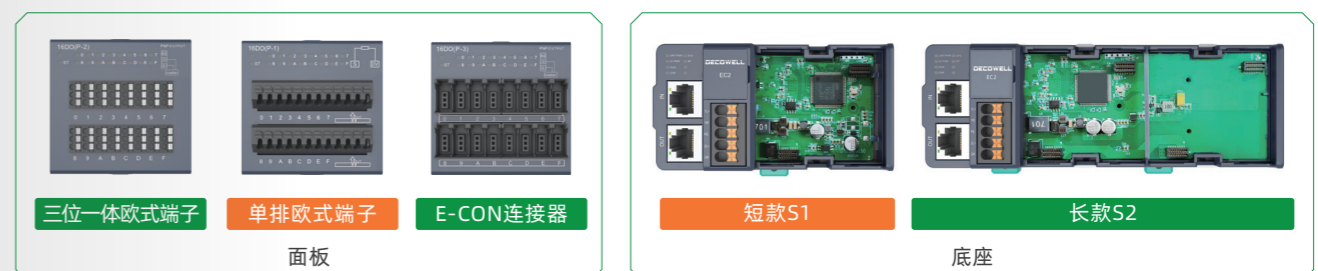
分体式设计 | 多种信号类型 | 结构紧凑



体积小巧 节省空间 节省60%安装空间



支持多种端子类型,支持长短款底座



模块种类丰富,满足各场景应用

丰富的I/O面板种类,DI/DO/AI/AO/继电器

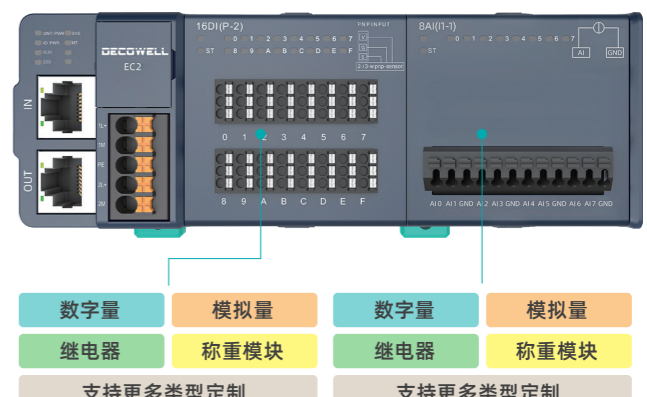


信号类型任意搭配 / 双槽款中两个面板可任意选择

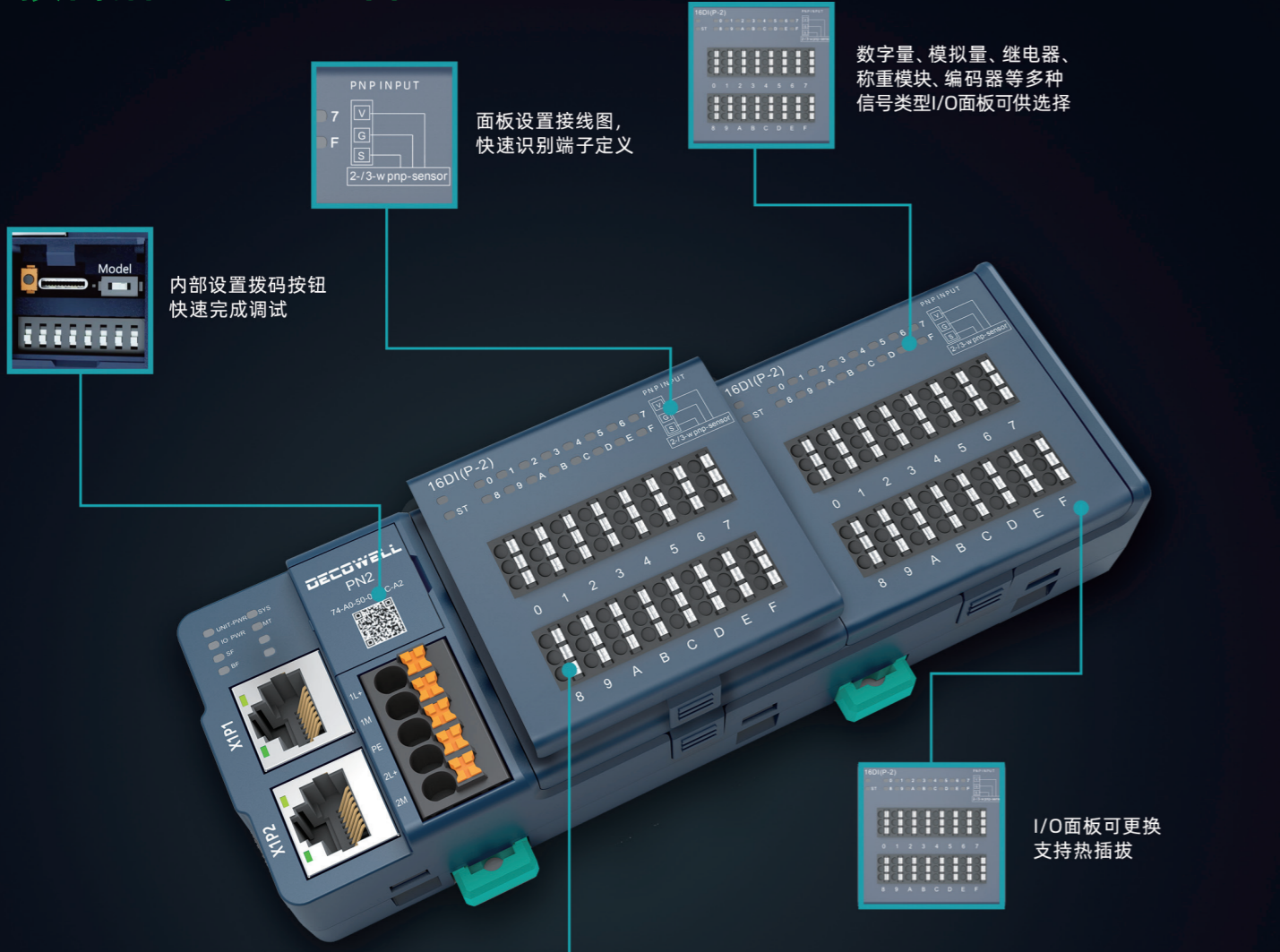
信号类型任意组合,系统更加灵活

数字量+数字量 数字量+模拟量
继电器+模拟量

注: 不同信号类型面板端子类型略有不同,购买产品时请与技术人员联系。



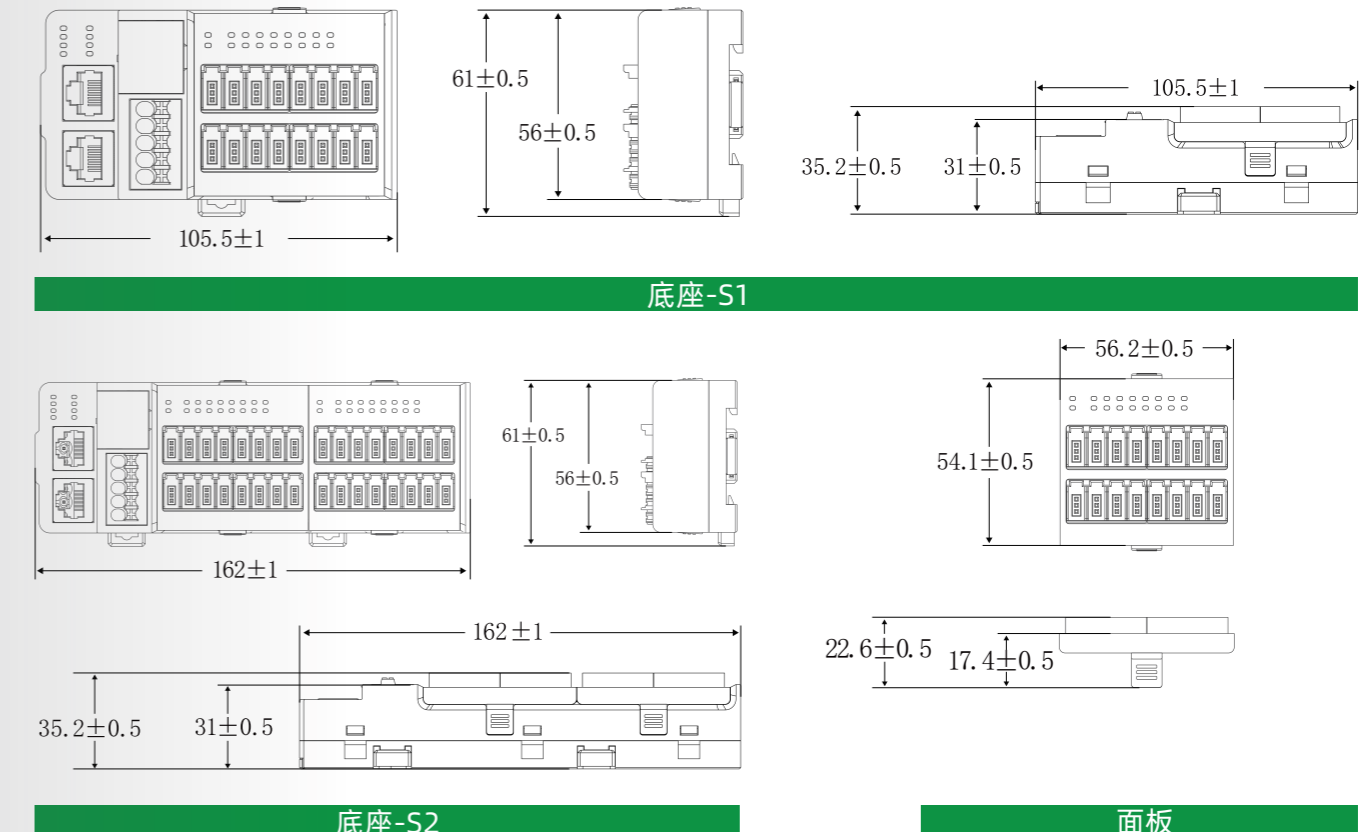
分体式设计 按需搭配 任意组合



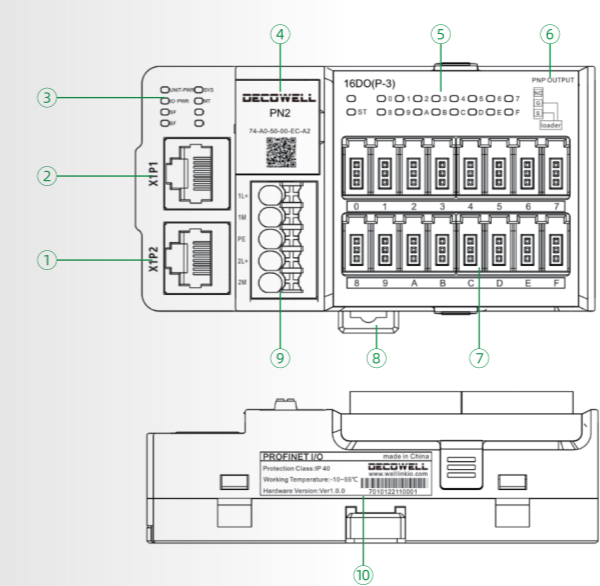
**全新
升级**

更快、更稳的新一代 I/O 系统

● RS系列产品尺寸 / 单位: mm



● RS系列产品接口说明



- ① 以太网口
- ② 以太网口
- ③ 模块状态 / 电源指示灯
- ④ USB 固件升级 / 出厂复位按钮 / 设备名称拨码
- ⑤ I/O 通道指示灯
- ⑥ I/O 通道接线示意图
- ⑦ I/O 通道输入 / 输出接口
- ⑧ 模块安装卡扣
- ⑨ DC24V 电源连接器
- ⑩ 模块信息 (防护等级 / 工作温度范围 / 硬件版本 / 模块序列号)

● RS系列常用型号

PROFINET 协议 常用型号		
产品型号	规格描述	订货号
PN2-8DI8DO(P-3)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-05
PN2-8DI8DO(P-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-11-05
PN2-16DI(N-2)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-04
PN2-16DI(P-2)	PROFINET 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-03
PN2-16DO(P-2)	PROFINET 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-01
PN2-4AO(C3-1)	PROFINET 4通道模拟量输出 0-10V (默认), ±10V, 0-20mA, 4-20mA, 分辨率16bit, 精度0.1%, 用户量程可设置, 单排欧式端	04-11-0B
PN2-4AI(C3-1)	PROFINET 4通道模拟量输入 0-10V (默认), ±10V, 0-20mA, 4-20mA, 分辨率16bit, 精度0.1%, 用户量程可设置, 单排欧式端	04-11-09
PN2-8AI(I1-1)	PROFINET 8通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA (默认), 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-11-08
PN2-8DO(R-1)	PROFINET 8通道继电器输出, 单排欧式端子	04-11-07
PN2-8DI8DO(N-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-11-06
PN2-8DI8DO(P-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-11-05
PN2-8DI8DO(P-2)-4AI(C3-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子, 4通道模拟量输入 0-10V (默认), ±10V, 0-20mA, 4-20mA, 分辨率16bit, 精度0.1%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-14-59
PN2-8DI8DO(P-2)-16DI(P-2)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-53
PN2-8AI(I1-2)-8AI(I1-2)	PROFINET 16通道模拟量输入 0-20mA 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 3位一体欧式端子	04-12-88
PN2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(P-2)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-65
PN2-8DI8DO(N-2)-16DI(N-2)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-64
PN2-16DI(N-2)-16DO(N-2)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-42
PN2-16DI(N-2)-16DO(P-2)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-41
PN2-4AO(C3-1)-4AO(C3-1)	PROFINET 4通道模拟量输出 0-10V (默认), ±10V, 0-20mA, 4-20mA, 分辨率16bit, 精度0.1%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-11-BB
PN2-4AI(C3-1)-4AI(C3-1)	PROFINET 8通道模拟量输入 0-10V (默认), ±10V, 0-20mA, 4-20mA, 分辨率16bit, 精度0.1%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-11-99
PN2-8AI(I1-1)-8AI(I1-1)	PROFINET 16通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-11-88
PN2-8DI8DO(P-1)-8AI(I1-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP) 8通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-11-85
PN2-8DO(R-1)-8DO(R-1)	PROFINET 16通道继电器输出, 单排欧式端子	04-11-77

● RS系列常用型号

EtherCAT协议 常用型号		
产品型号	规格描述	订货号
EC2-16DI(N-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-04
EC2-4AI(C3-1)	EtherCAT 4通道模拟量输入 0-10V (默认), ±10V, 0-20mA, 4-20mA, 分辨率16bit, 精度0.1%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-21-09
EC2-8DI8DO(N-2)	EtherCAT 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-06
EC2-16DI(P-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-03
EC2-8AI(I1-2)	EtherCAT 8通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 三位一体端子	04-22-08
EC2-8DI8DO(N-1)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-21-06
EC2-16DO(N-2)	EtherCAT 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-02
EC2-16DI(N-3)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-23-04
EC2-16DI(N-1)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-21-04
EC2-16DO(N-2)-16DO(N-2)	EtherCAT 32通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-22
EC2-16DI(P-2)-16DO(P-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-31
EC2-16DI(N-2)-16DO(N-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-42
EC2-8DO(R-1)-8DO(R-1)	EtherCAT 16通道继电器输出, 单排欧式端子	04-21-77
EC2-8AI(I1-1)-8DI8DO(P-2)	EtherCAT 8通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.1%, 用户量程可设置, 单排欧式端子, 8通道数字量输入 8通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-24-85
EC2-8AI(I1-2)-8AI(I1-2)	EtherCAT 16通道模拟量输入 0-20mA 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 3位一体欧式端子	04-22-88
EtherNet/IP协议 常用型号		
产品型号	规格描述	订货号
EI2-16DO(N-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-02
EI2-16DI(N-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-04
EI2-16DO(N-3)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-53-02
EI2-16DI(N-3)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-53-04
EI2-8DI8DO(N-3)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-53-06
EI2-8DI8DO(P-3)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-53-05
EI2-16DI(P-1)-16DO(P-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-51-31
EI2-16DI(N-2)-16DI(N-2)	EtherNet/IP 32通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-44
EI2-8DI8DO(N-2)-16DI(N-2)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-64
EI2-16DI(P-3)-16DO(P-3)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-53-31
EI2-16DI(N-3)-16DO(N-3)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-53-42
EI2-16DI(N-3)-16DI(N-3)	EtherNet/IP 32通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-53-44

● RS系列CL2 底座技术参数



	CL2-S1	CL2-S2
总线协议	CC-Link	
波特率	156 kbps、625 kbps、2.5Mbps、5Mbps、10Mbps	
站号设置范围	1~63	
系统电源输入	DC24V (18~30V)	
系统电源提供电流	2A	
I/O电源输入	DC24V (18~30V)	
I/O电源提供电流	10A	
过流保护	有	
过压保护	无	
防反接保护	有	
系统侧电气隔离	有	
工作环境温度	-25°C-60°C	
工作环境湿度	10%-95%无凝露	
工作环境高度	<2000m	
使用环境空气	无腐蚀	
EMC等级	A区	
防护等级	IP40	
额定功耗	50mA	
重量	102g	131g
订货号	05-30-01	05-30-02

注：底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义：*标准件：发货时以一个完整物料发出。

● RS系列EC2 底座技术参数



	EC2-S1	EC2-S2
总线协议	EtherCAT	
通讯距离	100m (站与站距离)	
总线通讯速率	100Mbps	
通讯周期	取决于 EtherCAT 主站规格	
刷新方式	自由运行、DC 同步运行刷新	
拓扑	取决于 EtherCAT 主站规格	
节点地址	可配置 0-192 (仅 PLC 为欧姆龙有效)	
输入/出字节数	128	
输入/出邮箱大小	256	
系统电源输入	DC24V (18~30V)	
I/O电源输入	DC24V (18~30V)	
I/O电源提供电流	10A	
过流保护	有	
防反接保护	有	
系统侧电气隔离	有	
工作环境温度	-25°C-60°C	
工作环境湿度	10%-95%无凝露	
工作环境高度	<2000m	
使用环境空气	无腐蚀	
防护等级	IP40	
额定功耗	45mA	
重量	94g	124g
订货号	05-20-01	05-20-02

注：底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义：*标准件：发货时以一个完整物料发出。

一体式I/O | RS系列

● RS系列PN2 PN 底座技术参数

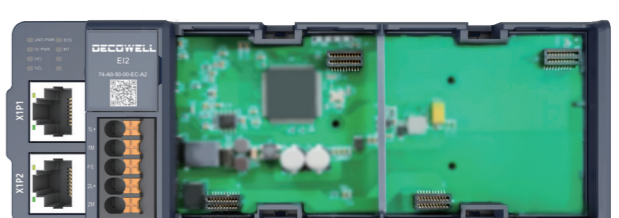


	PN2-S1	PN2-S2
总线协议	PROFINET	
通讯距离	100m (站与站距离)	
总线通讯速率	100Mbps	
通讯周期	取决于 PROFINET 主站规格	
刷新方式	自由运行、DC 同步运行刷新	
拓 扑	取决于 PROFINET 主站规格	
设备名称	拨码设置或软件分配	
系统电源输入	DC24V (18~30V)	
I/O电源输入	DC24V (18~30V)	
I/O电源提供电流	10A	
过流保护	有	
防反接保护	有	
系统侧电气隔离	有	
工作环境温度	-25°C-60°C	
工作环境湿度	10%-95%无凝露	
工作环境高度	<2000m	
使用环境空气	无腐蚀	
防护等级	IP40	
额定功耗	76mA	
重量	94g	125g
订货号	05-10-03	05-10-04

注：底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义：*标准件：发货时以一个完整物料发出。

● RS系列EI2 底座技术参数



	EI2-S1	EI2-S2
总线协议	EtherNet/IP	
通讯距离	100m (站与站距离)	
总线通讯速率	100Mbps	
拓 扑	取决于EtherNet/IP主站规格	
设备名称	软件分配	
系统电源输入	DC24V (18~30V)	
系统电源提供电流	2A	
I/O电源输入	DC24V (18~30V)	
I/O电源提供电流	10A	
过流保护	有	
防反接保护	有	
系统侧电气隔离	有	
工作环境温度	-25°C-60°C	
工作环境湿度	10%-95%无凝露	
工作环境高度	<2000m	
使用环境空气	无腐蚀	
EMC等级	A区	
防护等级	IP40	
额定功耗	60mA	
重量	93g	122g
订货号	05-50-01	05-50-02

注：底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义：*标准件：发货时以一个完整物料发出。

● RS系列CI2 底座技术参数



产品型号	CI2-S1	CI2-S2
总线协议	CC-Link IE Field Basic	
通讯距离	100m (站与站距离)	
总线通讯速率	100Mbps	
系统电源输入	DC24V (18~30V)	
系统电源提供电流	2A	
I/O电源输入	DC24V (18~30V)	
I/O电源提供电流	10A	
过流保护	有	
防反接保护	有	
系统侧电气隔离	有	
工作环境温度	-25°C-60°C	
工作环境湿度	10%-95%无凝露	
工作环境高度	<2000m	
使用环境空气	无腐蚀	
EMC等级	A区	
防护等级	IP40	
额定功耗	60mA	
重量	93g	122g
订货号	05-60-01	05-60-02

注: 底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义: *标准件:发货时以一个完整物料发出。

● RS系列MT2 底座技术参数



产品型号	MT2-S1	MT2-S2
总线协议	Modbus/TCP	
通讯距离	100m (站与站距离)	
总线通讯速率	100Mbps	
输入输出最大字节	Input: 1024Byte/Output: 1024Byte	
最大客户端连接数量	8	
系统电源输入	DC24V (18~30V)	
系统电源提供电流	2A	
I/O电源输入	DC24V (18~30V)	
I/O电源提供电流	10A	
过流保护	有	
防反接保护	有	
系统侧电气隔离	有	
工作环境温度	-25°C-60°C	
工作环境湿度	10%-95%无凝露	
工作环境高度	<2000m	
使用环境空气	无腐蚀	
EMC等级	A区	
防护等级	IP40	
额定功耗	65mA	
重量	94g	124g
订货号	05-90-01	05-90-02

注: 底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

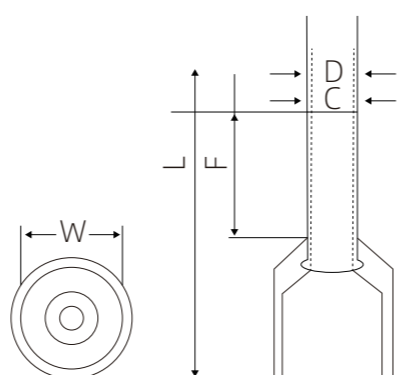
释义: *标准件:发货时以一个完整物料发出。

● 接线端子技术参数

● 冷压端子技术参数(单排欧式端子)

- 1) 使用0.08~0.2mm平方、0.3~0.5mm; 平方线缆, 平均外径 ϕ 0.7~1.2mm、 ϕ 1.2~2.0mm;
- 2) 确认导线能够牢固接入;
- 3) 确认基座插板能够牢固接入。

W 端子直径	L/F 端子长度	D 线管长度	国标 /mm ²	剥线长度 /mm
2.8-3.0(2.8)	16.4/10	1.3-1.5(1.3)	0.75-1.5 (0.75)	10mm±2



● E-CON端子技术参数

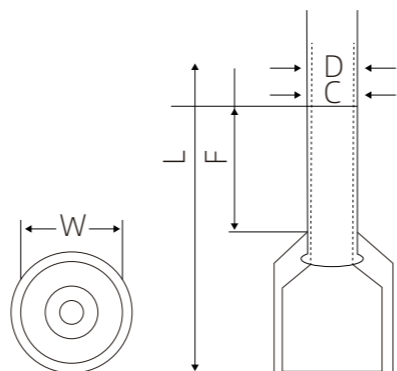
模块名称	极数	适配线径 (AWG)	连接方式
E-CON快接端子	3极	φ0.6~0.8(AWG26~24)	基座插板
		φ0.8~1.0(AWG26~24)	
		φ1.2~1.6(AWG22~20)	
		φ1.6~2.0(AWG22~20)	

注：线缆要求额定温度为 75 度以上。

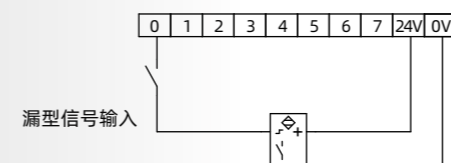
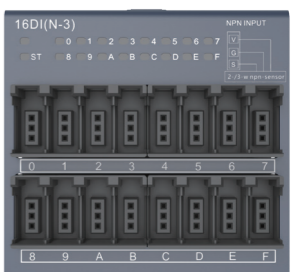
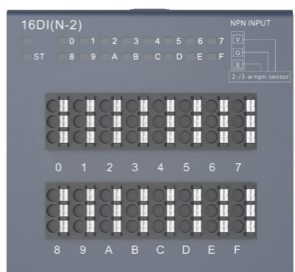
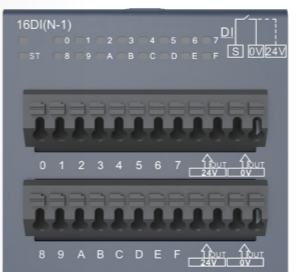
● 冷压端子应用参数 (3位一体欧式端子)

- 1) 使用柔性导线截面0.2-1mm², 最大导线横截面 AWG18;
- 2) 确认导线能够牢固接入;
- 3) 确认基座插板能够牢固接入。

W 端子 直径 (mm)	L 端子 长度 (mm)	F 端子 长度 (mm)	D 线管 直径 (mm)	C 线管 直径 (mm)	国标 /mm ²	剥线长度 (mm)
2.5-3.0	14-16.4	8-10	1.3-1.7	1-1.4	0.2-1.7	10±2



● RS系列16DI NPN I/O模块技术参数

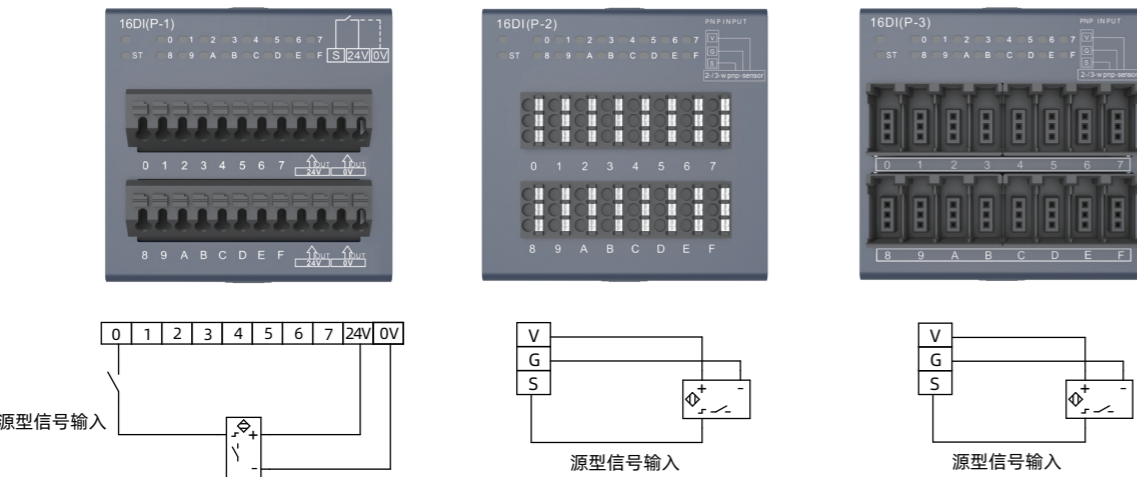


产品型号	16DI (N-1)	16DI (N-2)	16DI (N-3)
额定输入电压	NPN: 0-5V		
ON/OFF 响应时间	11μs		
输入滤波时间	0-10ms, 默认 3ms		
绝缘方式	光耦隔离		
单通道电流消耗	0V 5mA		
工作环境温度	-25°C-60°C		
工作环境相对湿度	10%-95%无凝露		
工作环境海拔高度	<2000m		
存储温度	-40°C-80°C		
防护等级	IP40		
额定功耗	3mA		
重量	33g	49g	34g
订货号	05-01-04	05-02-04	05-03-04

注：底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*
释义：*标准件:发货时以一个完整物料发出。

一体式I/O | RS系列

● RS系列16DI PNP I/O模块技术参数

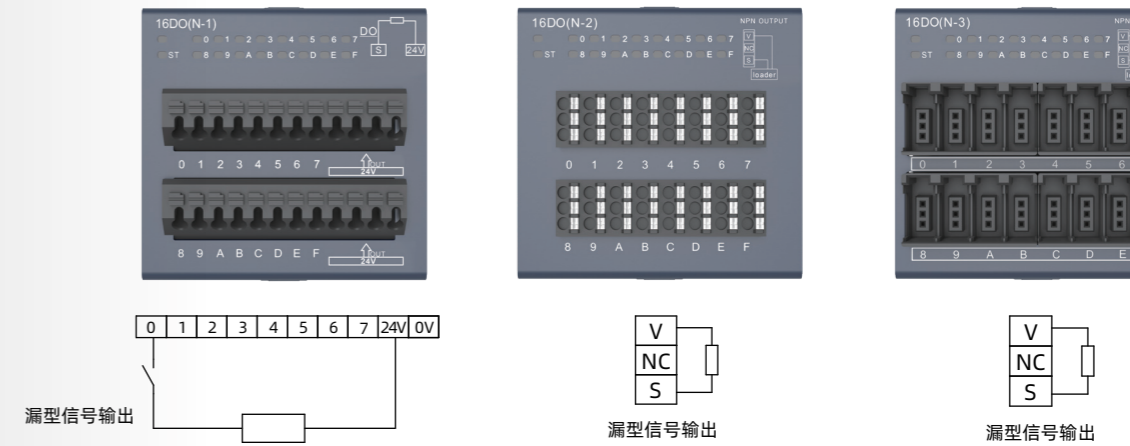


产品型号	16DI (P-1)	16DI (P-2)	16DI (P-3)
额定输入电压	PNP: 15-30V		
ON/OFF 响应时间	11μs		
输入滤波时间	0-10ms, 默认 3ms		
绝缘方式	光耦隔离		
单通道电流消耗	24V 5mA		
工作环境温度	-25°C-60°C		
工作环境相对湿度	10%-95%无凝露		
工作环境海拔高度	<2000m		
存储温度	-40°C-80°C		
防护等级	IP40		
额定功耗	3mA	4mA	3mA
重量	33g	49g	33g
订货号	05-01-03	05-02-03	05-03-03

注: 底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义: *标准件:发货时以一个完整物料发出。

● RS系列16DO NPN I/O模块技术参数



产品型号	16DO (N-1)	16DO (N-2)	16DO (N-3)
额定输出电压	NPN: 0V		
负载电流最大值	0.5A (连续 8 通道最大总负载电流 2A)		
ON/OFF 响应时间	11μs		
绝缘方式	光耦隔离		
工作环境温度	-25°C-60°C		
工作环境相对湿度	10%-95%无凝露		
工作环境海拔高度	<2000m		
存储温度	-40°C-80°C		
防护等级	IP40		
额定功耗	6mA	3mA	3mA
重量	34g	48g	34g
订货号	05-01-02	05-02-02	05-03-02

注: 底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义: *标准件:发货时以一个完整物料发出。

一体式I/O | RS系列

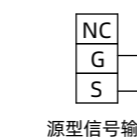
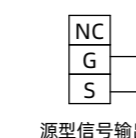
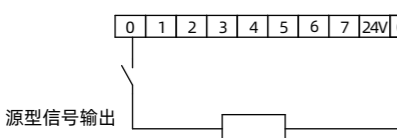
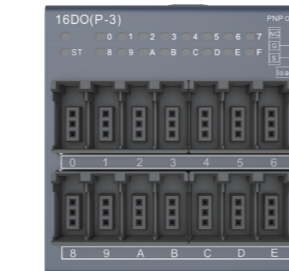
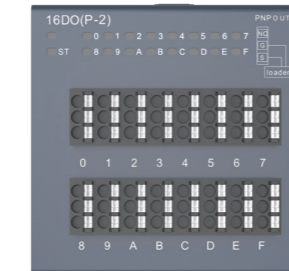
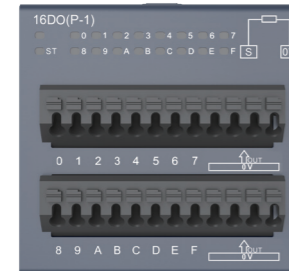
● RS系列16DO PNP I/O模块技术参数

RB
EX
RS
FS
LS
SD
PT
FLFNS
MTC
EV

产品型号	16DO (P-1)	16DO (P-2)	16DO (P-3)
额定输出电压		PNP: 24V	
负载电流最大值		0.5A (连续 8 通道最大总负载电流 2A)	
ON/OFF 响应时间		20μs	
绝缘方式		光耦隔离	
工作环境温度		-25°C-60°C	
工作环境相对湿度		10%-95%无凝露	
工作环境海拔高度		<2000m	
存储温度		-40°C-80°C	
防护等级		IP40	
额定功耗	6mA	3mA	3mA
重量	34g	48g	34g
订货号	05-01-01	05-02-01	05-03-01

注: 底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义: *标准件:发货时以一个完整物料发出。



● RS系列8DI8DO NPN I/O模块技术参数

RB
EX
RS
FS
LS
SD
PT
FLFNS
MTC
EV

产品型号	8DI8DO(N-1)	8DI8DO(N-2)	8DI8DO (N-3)
额定输入电压		NPN: 0-5V	
ON/OFF 响应时间		11μs	
输入滤波时间		0-10ms, 默认 3ms	
单通道电流消耗		0V 5mA	
绝缘方式		光耦隔离	
额定输出电压		NPN: 0V	
负载电流最大值		0.5A (连续 8 通道最大总负载电流 2A)	
工作环境温度		-25°C-60°C	
工作环境相对湿度		10%-95%无凝露	
工作环境海拔高度		<2000m	
存储温度		-40°C-80°C	
防护等级		IP40	
额定功耗	8mA	9mA	9mA
重量	33g	48g	33g
订货号	05-01-06	05-02-06	05-03-06

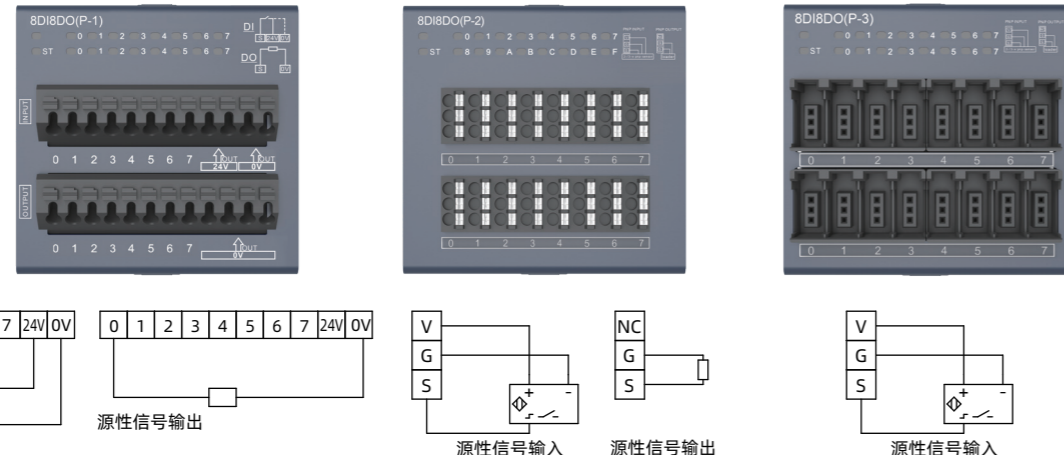
注: 底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义: *标准件:发货时以一个完整物料发出。

一体式I/O | RS系列

RB
EX
RS
FS
LS
SD
PT
FL
FNS
MTC
EV

● RS系列8DI8DO PNP I/O模块技术参数

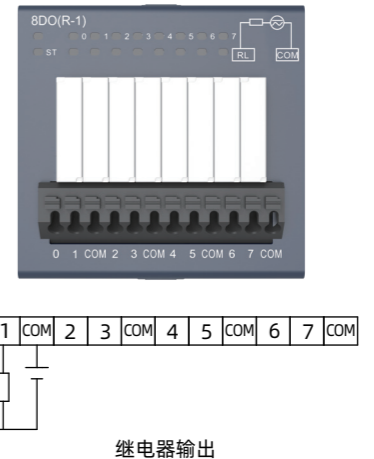


产品型号	8DI8DO(P-1)	8DI8DO(P-2)	8DI8DO (P-3)
额定输入电压		PNP: 15-30V	
ON/OFF 响应时间		11μs	
输入滤波时间	0-10ms, 默认 3ms		
单通道电流消耗	24V		
绝缘方式	光耦隔离		
额定输出电压	PNP: 24V		
负载电流最大值	0.5A (连续 8 通道最大总负载电流 2A)		
工作环境温度	-25°C-60°C		
工作环境相对湿度	10%-95%无凝露		
工作环境海拔高度	<2000m		
存储温度	-40°C-80°C		
防护等级	IP40		
额定功耗	9mA		
重量	34g	50g	35g
订货号	05-01-05	05-02-05	05-03-01

注: 底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义: *标准件:发货时以一个完整物料发出。

● RS系列8DO 继电器 I/O模块技术参数



产品型号	8DO (R-1)
额定输出电压	AC250V/DC30V
额定电压	AC250V 5A/DC30V 5A
ON/OFF 响应时间	≤15ms
触点类型	常开触点
继电器电气寿命	1x10 ⁵ 次 (AgNi, 3A AC250V/DC30V, 阻性负载, 85°C, 1s 通 9s 断) 5x10 ⁴ 次 (AgNi, 5A AC250V/DC30V, 阻性负载, 室温, 1s 通 9s 断)
输入滤波时间	0-10ms, 默认 3ms
继电器机械寿命	2x10 ⁷ 次
工作环境温度	-25°C-60°C
工作环境相对湿度	10%-95%无凝露
工作环境海拔高度	<2000m
存储温度	-40°C-80°C
防护等级	IP40
额定功耗	9mA
重量	46g
订货号	05-01-07

注: 底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义: *标准件:发货时以一个完整物料发出。

一体式I/O | RS系列

● RS系列8AI 模拟量 I/O模块技术参数

RB

EX

RS

FS

LS

SD

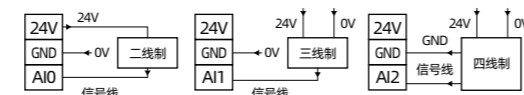
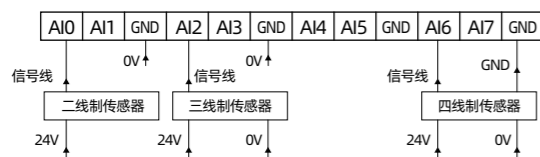
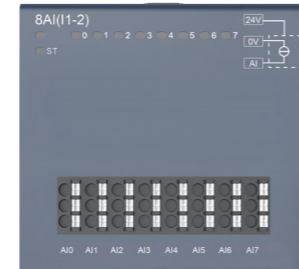
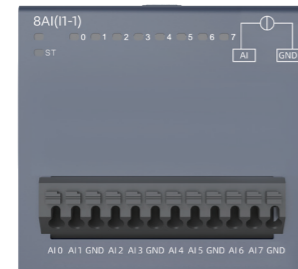
PT

FL

FNS

MTC

EV



产品型号

8AI (I1-1)

8AI (I1-2)

信号类型

0-20mA, 4-20mA

输入通道数

8

输入滤波

可配置: 0-3 等级 (默认1)

输入阻抗

100Ω

分辨率

12位

精度

0.1%

数据格式 S7:0-27648 BF:0-32767 OM:0-30000

工作环境温度 -25°C-60°C

工作环境相对湿度 10%-95%无凝露

工作环境海拔高度 <2000m

存储温度 -40°C-80°C

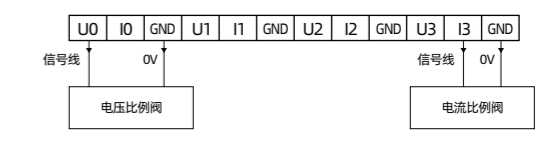
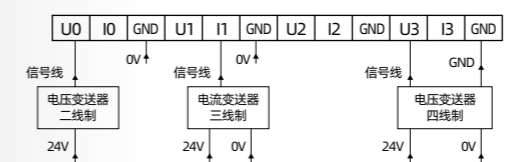
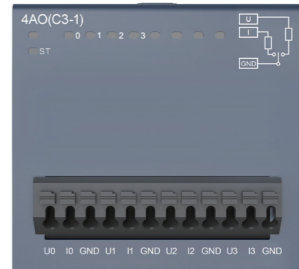
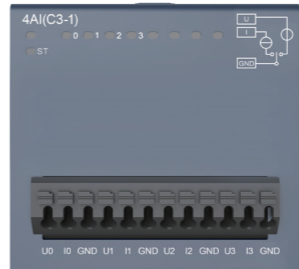
防护等级 IP40

额定功耗 3mA

重量 31g

订货号 05-01-08 05-02-0E

● RS系列4AI 模拟量 I/O模块技术参数



产品型号

4AI(C3-1)

4AO(C3-1)

信号类型

0-10V/±10V 0-20mA/4-20mA

通道数

4

输入滤波

可配置: 0-3 等级 (默认1)

/

输入阻抗

100Ω

分辨率

16位

精度

0.1%

数据格式 S7:0-27648 BF:0-32767 OM:0-30000

工作环境温度 -25°C-60°C

工作环境相对湿度 10%-95%无凝露

工作环境海拔高度 <2000m

存储温度 -40°C-80°C

防护等级 IP40

额定功耗 4mA

重量 31g

订货号 05-01-09 05-01-0B

注: 底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义: *标准件:发货时以一个完整物料发出。

注: 底座S1搭配任1块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 底座S2搭配任意2块面板(同一端子类型)为一个标准件* / 面板(同一端子类型)为一个标准件*

释义: *标准件:发货时以一个完整物料发出。

● 成品命名规则

0 4 - 1 1 - 1 1

- RB
 - EX
 - RS**
 - FS
 - LS
 - SD
 - PT
 - FL
 - FNS
 - MTC
 - EV
- **成品**
 - 04: RS 系列一体式I/O模块
 - 05: RS 系列一体式I/O模块组件
 - **总线协议**
 - 1: PROFINET
 - 2: EtherCAT
 - 3: CC-Link
 - 4: DeviceNet(产品规划中)
 - 5: EtherNet/IP
 - 6: CC-Link IE Field Basic
 - **接口类型**
 - 1: 单排欧式端子
 - 2: 三位一体欧式端子
 - 3: 三位E-CON连接器



更多解决方案请访问
www.wellinkio.com



● RS系列产品型号速查表

PN2-S1 RS系列多功能一体式I/O PROFINET总线

注: 以下为PN2-S1产品型号

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
单排欧式端子	PN2-16DO(P-1)	PROFINET 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-11-01
	PN2-16DO(N-1)	PROFINET 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-11-02
	PN2-16DI(P-1)	PROFINET 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-11-03
	PN2-16DI(N-1)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-11-04
	PN2-8DI8DO(P-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-11-05
	PN2-8DI8DO(N-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-11-06
	PN2-8DO(R-1)	PROFINET 8通道继电器输出, 单排欧式端子	04-11-07
	PN2-8AI(I1-1)	PROFINET 8通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA (默认), 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-11-08
	PN2-16DO(P-2)	PROFINET 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-01
	PN2-16DO(N-2)	PROFINET 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-02
3位一体 欧式端子	PN2-16DI(P-2)	PROFINET 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-03
	PN2-16DI(N-2)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-04
	PN2-8DI8DO(P-2)	PROFINET 8通道数字量输入 (PNP), 8通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-05
	PN2-8DI8DO(N-2)	PROFINET 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-06
	PN2-4AI2AO(I5-2)	PROFINET 4通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA, 2通道模拟量输出 0-20mA, 4-20mA, 分辨率16bit, 精度0.1%, 三位一体端子	04-12-09
	PN2-16DO(P-3)	PROFINET 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-01
	PN2-16DO(N-3)	PROFINET 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-13-02
	PN2-16DI(P-3)	PROFINET 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-03
	PN2-16DI(N-3)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-13-04
	PN2-8DI8DO(P-3)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-05
	PN2-8DI8DO(N-3)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-13-06

EC2-S1 RS系列多功能一体式I/O EtherCAT总线

注: 以下为EC2-S1产品型号

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
单排欧式端子	EC2-16DO(P-1)	EtherCAT 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-21-01
	EC2-16DO(N-1)	EtherCAT 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-21-02
	EC2-16DI(P-1)	EtherCAT 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-21-03
	EC2-16DI(N-1)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-21-04
	EC2-8DI8DO(P-1)	EtherCAT 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-21-05
	EC2-8DI8DO(N-1)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-21-06
	EC2-8DO(R-1)	EtherCAT 8通道继电器输出, 单排欧式端子	04-21-07

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
RB EX RS FS LS SD PT FL FNS MTC	EC2-16DO(P-2)	EtherCAT 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-01
	EC2-16DO(N-2)	EtherCAT 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-02
	EC2-16DO(N-2)-S	EtherCAT 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-B2-02
	EC2-16DI(P-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-03
	EC2-16DI(N-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-04
	EC2-8DI8DO(P-2)	EtherCAT 8通道数字量输入 (PNP), 8通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-05
	EC2-8DI8DO(N-2)	EtherCAT 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-06
	EC2-16DO(P-3)	EtherCAT 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-01
	EC2-16DO(N-3)	EtherCAT 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-23-02
	EC2-16DI(P-3)	EtherCAT 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-03

EI2-S1 RS系列多功能一体式I/O EtherNet/IP总线

注: 以下为EI2-S1产品型号

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
EV 单排欧式端子 3位一体欧式端子 3位E-CON连接器	EI2-16DO(P-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-51-01
	EI2-16DO(N-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-51-02
	EI2-16DI(P-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-03
	EI2-16DI(N-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-51-04
	EI2-8DI8DO(P-1)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-05
	EI2-8DI8DO(N-1)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-51-06
	EI2-8DO(R-1)	EtherNet/IP 8通道继电器输出, 单排欧式端子	04-51-07
	EI2-16DO(P-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-01
	EI2-16DO(N-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-02
	EI2-16DI(P-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-03

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
3位E-CON连接器	EI2-8DI8DO(P-3)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-53-05
	EI2-8DI8DO(N-3)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-53-06

CI2-S1 RS系列多功能一体式I/O CC-Link IE Field Basic总线

注: 以下为CI2-S1产品型号

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
单排欧式端子 3位一体欧式端子 3位E-CON连接器	CI2-16DO(P-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-61-01
	CI2-16DO(N-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-61-02
	CI2-16DI(P-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-61-03
	CI2-16DI(N-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-61-04
	CI2-8DI8DO(P-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-61-05
	CI2-8DI8DO(N-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-61-06
	CI2-8DO(R-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道继电器输出, 单排欧式端子	04-61-07
	CI2-8AI(I1-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA (默认), 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-61-08
	CI2-16DO(N-2)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-62-02
	CI2-16DI(P-2)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-62-03

CL2-S1 RS系列多功能一体式I/O CC-Link总线

注: 以下为CL2-S1产品型号

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
单排欧式端子	CL2-16DO(P-1)	CC-Link 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-31-01
	CL2-16DO(N-1)	CC-Link 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-31-02
	CL2-16DI(P-1)	CC-Link 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-31-03
	CL2-16DI(N-1)	CC-Link 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-31-04

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
RB 单排欧式端子	CL2-8DI8DO(P-1)	CC-Link 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-31-05
	CL2-8DI8DO(N-1)	CC-Link 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-31-06
EX RS	CL2-8DO(R-1)	CC-Link 8通道继电器输出, 单排欧式端子	04-31-07
	CL2-8AI(I1-1)	CC-Link 8通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA (默认), 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-31-08
FS 3位一体 欧式端子	CL2-16DO(P-2)	CC-Link 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-01
	CL2-16DO(N-2)	CC-Link 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-02
LS SD	CL2-16DI(P-2)	CC-Link 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-03
	CL2-16DI(N-2)	CC-Link 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-04
PT FL FNS MTC EV	CL2-8DI8DO(P-2)	CC-Link 8通道数字量输入 (PNP), 8通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-05
	CL2-8DI8DO(N-2)	CC-Link 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-06
PT FL FNS MTC EV	CL2-16DO(P-3)	CC-Link 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-33-01
	CL2-16DO(N-3)	CC-Link 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-33-02
3位E-CON 连接器	CL2-16DI(P-3)	CC-Link 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-33-03
	CL2-16DI(N-3)	CC-Link 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-33-04
PT FL FNS MTC EV	CL2-8DI8DO(P-3)	CC-Link 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-33-05
	CL2-8DI8DO(N-3)	CC-Link 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-33-06

PN2-S2 RS系列多功能一体式I/O PROFINET总线

注：以下为PN2-S2产品型号

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
单排欧式端子	PN2-16DO(P-1)-16DO(P-1)	PROFINET 32通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-11-11
	PN2-16DO(N-1)-16DO(P-1)	PROFINET 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-11-21
单排欧式端子	PN2-16DI(P-1)-16DO(P-1)	PROFINET 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-11-31
	PN2-16DI(N-1)-16DO(P-1)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-11-41
单排欧式端子	PN2-8DI8DO(P-1)-16DO(P-1)	PROFINET 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-05
	PN2-8DI8DO(N-1)-16DO(P-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-11-61
单排欧式端子	PN2-8DO(R-1)-16DO(P-1)	PROFINET 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-11-71
	PN2-16DO(N-1)-16DO(N-1)	PROFINET 32通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-11-22
单排欧式端子	PN2-16DI(P-1)-16DO(N-1)	PROFINET 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-11-32
	PN2-16DI(N-1)-16DO(N-1)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-11-42
单排欧式端子	PN2-8DI8DO(P-1)-16DO(N-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-11-52
	PN2-8DI8DO(N-1)-16DO(N-1)	PROFINET 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-11-62

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
单排欧式端子	PN2-8DO(R-1)-16DO(N-1)	PROFINET 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-11-72
	PN2-16DI(P-1)-16DI(P-1)	PROFINET 32通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-11-33
单排欧式端子	PN2-16DI(N-1)-16DI(P-1)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-11-43
	PN2-8DI8DO(P-1)-16DI(P-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-11-53
单排欧式端子	PN2-8DI8DO(N-1)-16DI(P-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-11-63
	PN2-8DO(R-1)-16DI(P-1)	PROFINET 8通道继电器输出, 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-11-73
单排欧式端子	PN2-16DI(N-1)-16DI(N-1)	PROFINET 32通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-11-44
	PN2-8DI8DO(P-1)-16DI(N-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-11-54
单排欧式端子	PN2-8DI8DO(N-1)-16DI(N-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-11-64
	PN2-8DO(R-1)-16DI(N-1)	PROFINET 8通道继电器输出, 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-11-74
单排欧式端子	PN2-8DI8DO(P-1)-8DI8DO(P-1)	PROFINET 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-11-55
	PN2-8DI8DO(N-1)-8DI8DO(P-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-11-65
单排欧式端子	PN2-8DO(R-1)-8DI8DO(P-1)	PROFINET 8通道继电器输出, 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-11-75
	PN2-8DI8DO(N-1)-8DI8DO(N-1)	PROFINET 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-11-66
单排欧式端子	PN2-8DO(R-1)-8DI8DO(N-1)	PROFINET 8通道继电器输出, 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-11-76
	PN2-8DO(R-1)-8DO(R-1)	PROFINET 16通道继电器输出, 单排欧式端子	04-11-77
单排欧式端子	PN2-8AI(I1-1)-8AI(I1-1)	PROFINET 16通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-11-88
	PN2-8DI8DO(P-3)-4AI(C3-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器, 4通道模拟量输入 0-10V (默认), ±10V, 0-20mA, 4-20mA, 分辨率16bit, 精度0.1%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-15-59
单排欧式端子	PN2-8DI8DO(P-2)-4AI(C3-1)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器, 4通道模拟量输入 0-10V (默认), ±10V, 0-20mA, 4-20mA, 分辨率16bit, 精度0.1%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-14-59
	PN2-4AI2AO(I5-2)	PROFINET 4通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA, 2通道模拟量输出 0-20mA, 4-20mA, 分辨率16bit, 精度0.1%, 三位一体端子	04-12-09
单排欧式端子	PN2-8DI8DO(P-2)-8AI(I1-2)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 三位一体端子, 8通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 三位一体端子	04-12-59
	PN2-16DO(P-2)-16DO(P-2)	PROFINET 32通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-11
单排欧式端子	PN2-16DO(N-2)-16DO(P-2)	PROFINET 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-21
	PN2-16DI(P-2)-16DO(P-2)	PROFINET 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-31
单排欧式端子	PN2-16DI(N-2)-16DO(P-2)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-41
	PN2-16DO(N-2)-16DO(N-2)	PROFINET 32通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-22
单排欧式端子	PN2-16DI(P-2)-16DO(N-2)	PROFINET 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-32
	PN2-16DI(N-2)-16DO(N-2)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-11-42
单排欧式端子	PN2-16DI(P-2)-16DI(P-2)	PROFINET 32通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-33
	PN2-16DI(N-2)-16DI(P-2)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-43
单排欧式端子	PN2-16DI(N-2)-16DI(N-2)	PROFINET 32通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-44
	PN2-8DI8DO(P-2)-16DO(P-2)	PROFINET 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-51
单排欧式端子	PN2-8DI8DO(N-2)-16DO(P-2)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-61
	PN2-8DI8DO(P-2)-16DO(N-2)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-52

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
RB	PN2-8DI8DO(N-2)-16DO(N-2)	PROFINET 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-62
EX	PN2-8DI8DO(P-2)-16DI(P-2)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-53
RS	PN2-8DI8DO(N-2)-16DI(P-2)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-63
3位一体 欧式端子	PN2-8DI8DO(P-2)-16DI(N-2)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-54
	PN2-8DI8DO(N-2)-16DI(N-2)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-64
FS	PN2-8DI8DO(P-2)-8DI8DO(P-2)	PROFINET 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-12-55
LS	PN2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(P-2)	PROFINET 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-12-65
SD	PN2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(N-2)	PROFINET 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-12-66
PT	PN2-8DI8DO(P-2)-8AI(I1-2)	PROFINET 8通道数字量输入(PNP), 8通道数字量输出(PNP), 8通道模拟量输入0-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 3位一体欧式端子	04-12-59
FL	PN2-16DO(P-3)-16DO(P-3)	PROFINET 32通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-11
FNS	PN2-16DO(N-3)-16DO(P-3)	PROFINET 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-12
MTC	PN2-16DI(P-3)-16DO(P-3)	PROFINET 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-31
EV	PN2-16DI(N-3)-16DO(P-3)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-41
3位E-CON 连接器	PN2-8DI8DO(P-3)-16DO(P-3)	PROFINET 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-51
	PN2-8DI8DO(N-2)-16DI(N-2)	PROFINET 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-51
	PN2-8DI8DO(N-3)-16DO(P-3)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-61
	PN2-16DO(N-3)-16DO(N-3)	PROFINET 32通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-13-22
	PN2-16DI(P-3)-16DO(N-3)	PROFINET 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-13-32
	PN2-16DI(N-3)-16DO(N-3)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-13-42
	PN2-8DI8DO(P-3)-16DO(N-3)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-13-52
	PN2-8DI8DO(N-3)-16DO(N-3)	PROFINET 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-13-62
	PN2-16DI(P-3)-16DI(P-3)	PROFINET 32通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-33
	PN2-16DI(N-3)-16DI(P-3)	PROFINET 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-43
	PN2-8DI8DO(P-3)-16DI(P-3)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-53
	PN2-8DI8DO(N-3)-16DI(P-3)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-63
3位E-CON 连接器	PN2-16DI(N-3)-16DI(N-3)	PROFINET 32通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-13-44
	PN2-8DI8DO(P-3)-16DI(N-3)	PROFINET 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-13-54
	PN2-8DI8DO(N-3)-16DI(N-3)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-13-64
	PN2-8DI8DO(P-3)-8DI8DO(P-3)	PROFINET 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-55
	PN2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(P-3)	PROFINET 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-13-65
	PN2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(N-3)	PROFINET 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-13-66

● RS系列产品型号速查表

EC2-S2 RS系列多功能一体式I/O EtherCAT总线

注: 以下为EC2-S2产品型号

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
RB	EC2-16DO(P-1)-16DO(P-1)	EtherCAT 32通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-21-11
EX	EC2-16DO(N-1)-16DO(P-1)	EtherCAT 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-21-21
RS	EC2-16DI(P-1)-16DO(P-1)	EtherCAT 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-21-31
FS	EC2-16DI(N-1)-16DO(P-1)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-21-41
LS	EC2-8DI8DO(P-1)-16DO(P-1)	EtherCAT 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-21-51
SD	EC2-8DI8DO(N-1)-16DO(P-1)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-21-61
PT	EC2-8DO(R-1)-16DO(P-1)	EtherCAT 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-21-71
FL	EC2-16DO(N-1)-16DO(N-1)	EtherCAT 32通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-21-22
FNS	EC2-16DI(P-1)-16DO(N-1)	EtherCAT 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-21-32
MTC	EC2-16DI(N-1)-16DO(N-1)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-21-42
EV	EC2-8DI8DO(P-1)-16DO(N-1)	EtherCAT 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3单排欧式端子	04-21-52
单排欧式端子	EC2-8DI8DO(N-1)-16DO(N-1)	EtherCAT 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-21-62
	EC2-8DO(R-1)-16DO(N-1)	EtherCAT 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-21-72
	EC2-16DI(P-1)-16DI(P-1)	EtherCAT 32通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-21-33
	EC2-16DI(N-1)-16DI(P-1)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-21-43
	EC2-8DI8DO(P-1)-16DI(P-1)	EtherCAT 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-21-53
	EC2-8DI8DO(N-1)-16DI(P-1)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-21-63
	EC2-8DO(R-1)-16DI(P-1)	EtherCAT 8通道继电器输出, 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-21-73
	EC2-16DI(N-1)-16DI(N-1)	EtherCAT 32通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-21-44
	EC2-8DI8DO(P-1)-16DI(N-1)	EtherCAT 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-21-54
	EC2-8DI8DO(N-1)-16DI(N-1)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-21-64
	EC2-8DO(R-1)-16DI(N-1)	EtherCAT 8通道继电器输出, 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-21-74
	EC2-8DI8DO(P-1)-8DI8DO(P-1)	EtherCAT 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-21-55
3位一体 欧式端子	EC2-8DI8DO(N-1)-8DI8DO(P-1)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-21-65
	EC2-8DO(R-1)-8DI8DO(P-1)	EtherCAT 8通道继电器输出, 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-21-75
	EC2-8DI8DO(N-1)-8DI8DO(N-1)	EtherCAT 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-21-66
	EC2-8DO(R-1)-8DI8DO(N-1)	EtherCAT 8通道继电器输出, 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-21-76
	EC2-8DO(R-1)-8DO(R-1)	EtherCAT 16通道继电器输出, 单排欧式端子	04-21-77
	EC2-8AI(I1-1)-8AI(I1-1)	EtherCAT 16通道模拟量输入0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-21-88
	EC2-8AI(I1-2)-16DI(N-2)	EtherCAT 8通道模拟量输入0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.1%, 用户量程可设置, 3位一体欧式端子	04-22-84
	EC2-16DI(N-3)-8AI(I1-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器, 8通道模拟量输入0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 三位一体端子	04-26-48
	EC2-16DO(P-2)-16DO(P-2)	EtherCAT 32通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-11

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
RB	EC2-16DO(N-2)-16DO(P-2)	EtherCAT 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-21
	EC2-16DI(P-2)-16DO(P-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-31
EX	EC2-16DI(N-2)-16DO(P-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-41
RS	EC2-16DO(N-2)-16DO(N-2)	EtherCAT 32通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-22
	EC2-16DO(N-2)-16DO(N-2-S)	EtherCAT 32通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-B2-22
FS	EC2-16DI(P-2)-16DO(N-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-32
	EC2-16DI(N-2)-16DO(N-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-42
LS	EC2-16DI(P-2)-16DI(P-2)	EtherCAT 32通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-33
SD	EC2-16DI(N-2)-16DI(P-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-43
PT	EC2-16DI(N-2)-16DI(N-2)	EtherCAT 32通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-44
3位一体 欧式端子	EC2-8DI8DO(P-2)-16DO(P-2)	EtherCAT 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-51
	EC2-8DI8DO(N-2)-16DO(P-2)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-61
	EC2-8DI8DO(P-2)-16DO(N-2)	EtherCAT 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-52
FNS	EC2-8DI8DO(N-2)-16DO(N-2)	EtherCAT 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-62
MTC	EC2-8DI8DO(P-2)-16DI(P-2)	EtherCAT 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-53
	EC2-8DI8DO(N-2)-16DI(P-2)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-63
EV	EC2-8DI8DO(P-2)-16DI(N-2)	EtherCAT 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-54
	EC2-8DI8DO(N-2)-16DI(N-2)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-64
	EC2-8DI8DO(P-2)-8DI8DO(P-2)	EtherCAT 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-55
	EC2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(P-2)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-22-65
	EC2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(N-2)	EtherCAT 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-66
	EC2-8AI(I1-2)-16DI(N-2)	EtherCAT 8通道模拟量输入 0-20mA/4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-22-84
	EC2-16DO(P-3)-16DO(P-3)	EtherCAT 32通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-11
	EC2-16DO(N-3)-16DO(P-3)	EtherCAT 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-21
	EC2-16DI(P-3)-16DO(P-3)	EtherCAT 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-31
	EC2-16DI(N-3)-16DO(P-3)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-41
3位E-CON 连接器	EC2-8DI8DO(P-3)-16DO(P-3)	EtherCAT 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-51
	EC2-8DI8DO(N-3)-16DO(P-3)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-61
	EC2-16DO(N-3)-16DO(N-3)	EtherCAT 32通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-23-22
	EC2-16DI(P-3)-16DO(N-3)	EtherCAT 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-23-32
	EC2-16DI(N-3)-16DO(N-3)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-23-42
	EC2-8DI8DO(P-3)-16DO(N-3)	EtherCAT 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-23-52
	EC2-8DI8DO(N-3)-16DO(N-3)	EtherCAT 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-23-62
	EC2-16DI(P-3)-16DI(P-3)	EtherCAT 32通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-33
	EC2-16DI(N-3)-16DI(P-3)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-43

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
3位E-CON 连接器	EC2-8DI8DO(P-3)-16DI(P-3)	EtherCAT 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-53
	EC2-8DI8DO(N-3)-16DI(P-3)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-63
	EC2-16DI(N-3)-16DI(N-3)	EtherCAT 32通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-23-44
	EC2-8DI8DO(P-3)-16DI(N-3)	EtherCAT 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-23-54
	EC2-8DI8DO(N-3)-16DI(N-3)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-23-64
	EC2-8DI8DO(P-3)-8DI8DO(P-3)	EtherCAT 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-55
	EC2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(P-3)	EtherCAT 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-23-65
	EC2-16DI(N-2)-8DO(R-1)	EtherCAT 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子; 8通道继电器输出, 单排欧式端子	04-24-74
	EC2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(N-3)	EtherCAT 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-23-66
	EC2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(N-3)	EtherNet/IP 32通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-23-67
单排欧式端子	EI2-16DO(P-1)-16DO(P-1)	EtherNet/IP 32通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-51-11
	EI2-16DO(N-1)-16DO(P-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-51-21
	EI2-16DI(P-1)-16DO(P-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-51-31
	EI2-16DI(N-1)-16DO(P-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-51-41
	EI2-8DI8DO(P-1)-16DO(P-1)	EtherNet/IP 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-51
	EI2-8DI8DO(N-1)-16DO(P-1)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-61
	EI2-8DO(R-1)-16DO(P-1)	EtherNet/IP 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-51-71
	EI2-16DO(N-1)-16DO(N-1)	EtherNet/IP 32通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-51-22
	EI2-16DI(P-1)-16DO(N-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-51-32
	EI2-16DI(N-1)-16DO(N-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-51-42
	EI2-8DI8DO(P-1)-16DO(N-1)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-52
	EI2-8DI8DO(N-1)-16DO(N-1)	EtherNet/IP 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-51-62
	EI2-8DO(R-1)-16DO(N-1)	EtherNet/IP 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-51-72
	EI2-16DI(P-1)-16DI(P-1)	EtherNet/IP 32通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-33
	EI2-16DI(N-1)-16DI(P-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-51-43
	EI2-8DI8DO(P-1)-16DI(P-1)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-53
	EI2-8DI8DO(N-1)-16DI(P-1)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-63
	EI2-8DO(R-1)-16DI(P-1)	EtherNet/IP 8通道继电器输出, 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-73
	EI2-16DI(N-1)-16DI(N-1)	EtherNet/IP 32通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-51-44
	EI2-8DI8DO(P-1)-16DI(N-1)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-54
	EI2-8DI8DO(N-1)-16DI(N-1)	EtherNet/IP 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-51-64

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
单排欧式端子	EI2-8DO(R-1)-16DI(N-1)	EtherNet/IP 8通道继电器输出, 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-51-74
	EI2-8DI8DO(P-1)-8DI8DO(P-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-55
	EI2-8DI8DO(N-1)-8DI8DO(P-1)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-65
	EI2-8DO(R-1)-8DI8DO(P-1)	EtherNet/IP 8通道继电器输出, 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-51-75
	EI2-8DI8DO(N-1)-8DI8DO(N-1)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-51-66
	EI2-8DO(R-1)-8DI8DO(N-1)	EtherNet/IP 8通道继电器输出, 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-51-76
	EI2-8DO(R-1)-8DO(R-1)	EtherNet/IP 16通道继电器输出, 单排欧式端子	04-51-77
	EI2-8AI(I1-1)-8AI(I1-1)	EtherNet/IP 16通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-51-88
3位一体 欧式端子	EI2-16DI(N-3)-16DO(N-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器, 16通道数字量输出 (PNP), 三位一体端子	04-56-42
	EC2-16DI(N-3)-8AI(I1-2)	EtherCAT 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器, 8通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 三位一体端子	04-26-48
	EI2-16DO(P-2)-16DO(P-2)	EtherNet/IP 32通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-11
	EI2-16DO(N-2)-16DO(P-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-21
	EI2-16DI(P-2)-16DO(P-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-31
	EI2-16DI(N-2)-16DO(P-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-41
	EI2-16DO(N-2)-16DO(N-2)	EtherNet/IP 32通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-22
	EI2-16DI(P-2)-16DO(N-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-32
3位E-CON 连接器	EI2-16DI(N-2)-16DO(N-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-42
	EI2-16DI(P-2)-16DI(P-2)	EtherNet/IP 32通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-33
	EI2-16DI(N-2)-16DI(P-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-43
	EI2-16DI(N-2)-16DI(N-2)	EtherNet/IP 32通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-44
	EI2-8DI8DO(P-2)-16DO(P-2)	EtherNet/IP 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-51
	EI2-8DI8DO(N-2)-16DO(P-2)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-61
	EI2-8DI8DO(P-2)-16DO(N-2)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-52
	EI2-8DI8DO(N-2)-16DO(N-2)	EtherNet/IP 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-62
3位E-CON 连接器	EI2-8DI8DO(P-2)-16DI(P-2)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-53
	EI2-8DI8DO(N-2)-16DI(P-2)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-63
	EI2-8DI8DO(P-2)-16DI(N-2)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-54
	EI2-8DI8DO(N-2)-16DI(N-2)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-64
	EI2-8DI8DO(P-2)-8DI8DO(P-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-55
	EI2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(P-2)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-52-65
	EI2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(N-2)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-52-66
	EI2-16DO(P-3)-16DO(P-3)	EtherNet/IP 32通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-53-11
3位E-CON 连接器	EI2-16DO(N-3)-16DO(P-3)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-53-21
	EI2-16DI(P-3)-16DO(P-3)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-53-31
3位E-CON 连接器	EI2-16DI(N-3)-16DO(P-3)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-53-41

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
3位E-CON 连接器	EI2-8DI8DO(P-3)-16DO(P-3)	EtherNet/IP 24通道数字量输出 (PNP) , 8通道数字量输入 (PNP) , 3位E-CON连接器	04-53-51
	EI2-8DI8DO(N-3)-16DO(P-3)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN) , 8通道数字量输入 (NPN) , 16通道数字量输出 (PNP) , 3位E-CON连接器	04-53-61
	EI2-16DO(N-3)-16DO(N-3)	EtherNet/IP 32通道数字量输出 (NPN) , 3位E-CON连接器	04-53-22
	EI2-16DI(P-3)-16DO(N-3)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (PNP) , 16通道数字量输出 (NPN) , 3位E-CON连接器	04-53-32
	EI2-16DI(N-3)-16DO(N-3)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN) , 16通道数字量输出 (NPN) , 3位E-CON连接器	04-53-42
	EI2-8DI8DO(P-3)-16DO(N-3)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (PNP) , 8通道数字量输入 (PNP) , 16通道数字量输出 (NPN) , 3位E-CON连接器	04-53-52
	EI2-8DI8DO(N-3)-16DO(N-3)	EtherNet/IP 24通道数字量输出 (NPN) , 8通道数字量输入 (NPN) , 3位E-CON连接器	04-53-62
	EI2-16DI(P-3)-16DI(P-3)	EtherNet/IP 32通道数字量输入 (PNP) , 3位E-CON连接器	04-53-33
	EI2-16DI(N-3)-16DI(P-3)	EtherNet/IP 16通道数字量输入 (NPN) , 16通道数字量输入 (PNP) , 3位E-CON连接器	04-53-43
	EI2-8DI8DO(P-3)-16DI(P-3)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (PNP) , 24通道数字量输入 (PNP) , 3位E-CON连接器	04-53-53
	EI2-8DI8DO(N-3)-16DI(P-3)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN) , 8通道数字量输入 (NPN) , 16通道数字量输入 (PNP) , 3位E-CON连接器	04-53-63
	EI2-16DI(N-3)-16DI(N-3)	EtherNet/IP 32通道数字量输入 (NPN) , 3位E-CON连接器	04-53-44
	EI2-8DI8DO(P-3)-16DI(N-3)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (PNP) , 8通道数字量输入 (PNP) , 16通道数字量输入 (NPN) , 3位E-CON连接器	04-53-54
	EI2-8DI8DO(N-3)-16DI(N-3)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN) , 24通道数字量输入 (NPN) , 3位E-CON连接器	04-53-64
	EI2-8DI8DO(P-3)-8DI8DO(P-3)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (PNP) , 16通道数字量输入 (PNP) , 3位E-CON连接器	04-53-55
	EI2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(P-3)	EtherNet/IP 8通道数字量输出 (NPN) , 8通道数字量输入 (NPN) , 8通道数字量输出 (PNP) , 8通道数字量输入 (PNP) , 3位E-CON连接器	04-53-65
	EI2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(N-3)	EtherNet/IP 16通道数字量输出 (NPN) , 16通道数字量输入 (NPN) , 3位E-CON连接器	04-53-66

CI2-S2 RS系列多功能一体式I/O CC-Link IE Field Basic总线

注：以下为CI2-S2产品型号

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
单排欧式端子	CI2-16DO(P-1)-16DO(P-1)	CC-Link IE Field Basic 32通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-61-11
	CI2-16DO(N-1)-16DO(P-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-61-21
	CI2-16DI(P-1)-16DO(P-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-61-31
	CI2-16DI(N-1)-16DO(P-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-61-41
	CI2-8DI8DO(P-1)-16DO(P-1)	CC-Link IE Field Basic 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-61-51
	CI2-8DI8DO(N-1)-16DO(P-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-61-61
	CI2-8DO(R-1)-16DO(P-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-61-71
	CI2-16DO(N-1)-16DO(N-1)	CC-Link IE Field Basic 32通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-61-22
	CI2-16DI(P-1)-16DO(N-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-61-32
	CI2-16DI(N-1)-16DO(N-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-61-42
	CI2-8DI8DO(P-1)-16DO(N-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-61-52
	CI2-8DI8DO(N-1)-16DO(N-1)	CC-Link IE Field Basic 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-61-62
	CI2-8DO(R-1)-16DO(N-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-61-72

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
RB EX RS FS LS SD PT FL FNS MTC EV	CI2-16DI(P-1)-16DI(P-1)	CC-Link IE Field Basic 32通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-61-33
	CI2-16DI(N-1)-16DI(P-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-61-43
	CI2-8DI8DO(P-1)-16DI(P-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-61-53
	CI2-8DI8DO(N-1)-16DI(P-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-61-63
	CI2-8DO(R-1)-16DI(P-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道继电器输出, 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-61-73
	CI2-16DI(N-1)-16DI(N-1)	CC-Link IE Field Basic 32通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-61-44
	CI2-8DI8DO(P-1)-16DI(N-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-61-54
	CI2-8DI8DO(N-1)-16DI(N-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-61-64
	CI2-8DO(R-1)-16DI(N-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道继电器输出, 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-61-74
	CI2-8DI8DO(P-1)-8DI8DO(P-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-61-55
	CI2-8DI8DO(N-1)-8DI8DO(P-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-61-65
	CI2-8DO(R-1)-8DI8DO(P-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道继电器输出, 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-61-75
	CI2-8DI8DO(N-1)-8DI8DO(N-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-61-66
	CI2-8DO(R-1)-8DI8DO(N-1)	CC-Link IE Field Basic 8通道继电器输出, 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-61-76
	CI2-8DO(R-1)-8DO(R-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道继电器输出, 单排欧式端子	04-61-77
	CI2-4AI(C3-1)-4AO(C3-1)	CC-Link IE Field Basic 4通道模拟量输入0-10V(默认), 4通道模拟量输出, ±10V, 0-20mA, 4-20mA, 分辨率16bit, 精度0.1%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-61-9B
	CI2-8AI(I1-1)-8AI(I1-1)	CC-Link IE Field Basic 16通道模拟量输入0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-61-88
单排欧式端子	CI2-16DO(P-2)-16DO(P-2)	CC-Link IE Field Basic 32通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-62-11
	CI2-16DO(N-2)-16DO(P-2)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-62-21
	CI2-16DI(P-2)-16DO(P-2)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-62-31
	CI2-16DI(N-2)-16DO(P-2)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-62-41
	CI2-16DO(N-2)-16DO(N-2)	CC-Link IE Field Basic 32通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-62-22
	CI2-16DI(P-2)-16DO(N-2)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-62-32
	CI2-16DI(N-2)-16DO(N-2)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-62-42
	CI2-16DI(P-2)-16DI(P-2)	CC-Link IE Field Basic 32通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-62-33
	CI2-16DI(N-2)-16DI(P-2)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-62-43
	CI2-16DI(N-2)-16DI(N-2)	CC-Link IE Field Basic 32通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-62-44
	CI2-8DI8DO(P-2)-16DO(P-2)	CC-Link IE Field Basic 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-62-51
	CI2-8DI8DO(N-2)-16DO(P-2)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-62-61
	CI2-8DI8DO(P-2)-16DO(N-2)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-62-52
	CI2-8DI8DO(N-2)-16DO(N-2)	CC-Link IE Field Basic 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-62-62
	CI2-8DI8DO(P-2)-16DI(P-2)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-62-53
	CI2-8DI8DO(N-2)-16DI(P-2)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-62-63
	CI2-8DI8DO(P-2)-16DI(N-2)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-62-54
	CI2-8DI8DO(N-2)-16DI(N-2)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-62-64

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
3位一体 欧式端子	CI2-8DI8DO(P-2)-8DI8DO(P-2)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-62-55
	CI2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(P-2)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-62-65
	CI2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(N-2)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-62-66
	CI2-16DO(P-3)-16DO(P-3)	CC-Link IE Field Basic 32通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-63-11
	CI2-16DO(N-3)-16DO(P-3)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-63-21
	CI2-16DI(P-3)-16DO(P-3)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-63-31
	CI2-16DI(N-3)-16DO(P-3)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-63-41
	CI2-8DI8DO(P-3)-16DO(P-3)	CC-Link IE Field Basic 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-63-51
	CI2-8DI8DO(N-3)-16DO(P-3)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-63-61
	CI2-16DO(N-3)-16DO(N-3)	CC-Link IE Field Basic 32通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-63-22
	CI2-16DI(P-3)-16DO(N-3)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-63-32
	CI2-16DI(N-3)-16DO(N-3)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-63-42
	CI2-8DI8DO(P-3)-16DO(N-3)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-63-52
	CI2-8DI8DO(N-3)-16DO(N-3)	CC-Link IE Field Basic 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-63-62
	CI2-16DI(P-3)-16DI(P-3)	CC-Link IE Field Basic 32通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-63-33
	CI2-16DI(N-3)-16DI(P-3)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-63-43
	CI2-8DI8DO(P-3)-16DI(P-3)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-63-53
	CI2-8DI8DO(N-3)-16DI(P-3)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-63-63
	CI2-16DI(N-3)-16DI(N-3)	CC-Link IE Field Basic 32通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-63-44
	CI2-8DI8DO(P-3)-16DI(N-3)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-63-54
	CI2-8DI8DO(N-3)-16DI(N-3)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-63-64
	CI2-8DI8DO(P-3)-8DI8DO(P-3)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-63-55
	CI2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(P-3)	CC-Link IE Field Basic 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-63-65
	CI2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(N-3)	CC-Link IE Field Basic 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-63-66

CL2-S2 RS系列多功能一体式I/O CC-Link总线

注: 以下为CL2-S2产品型号

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
单排欧式端子	CI2-16DO(P-1)-16DO(P-1)	CC-Link 32通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-31-11
	CI2-16DO(N-1)-16DO(P-1)	CC-Link 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-31-21
	CI2-16DO(N-1)-16DO(P-1)	CC-Link 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-31-31

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
RB	CL2-16DI(P-1)-16DO(P-1)	CC-Link 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-31-41
EX	CL2-16DI(N-1)-16DO(P-1)	CC-Link 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-31-51
RS	CL2-8DI8DO(N-1)-16DO(P-1)	CC-Link 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-31-61
FS	CL2-8DO(R-1)-16DO(P-1)	CC-Link 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-31-71
LS	CL2-16DO(N-1)-16DO(N-1)	CC-Link 32通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-31-22
SD	CL2-16DI(P-1)-16DO(N-1)	CC-Link 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-31-32
PT	CL2-16DI(N-1)-16DO(N-1)	CC-Link 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-31-42
FL	CL2-8DI8DO(P-1)-16DO(N-1)	CC-Link 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-31-52
FNS	CL2-8DI8DO(N-1)-16DO(N-1)	CC-Link 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-31-62
MTC	CL2-8DO(R-1)-16DO(N-1)	CC-Link 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-31-72
EV	CL2-16DI(P-1)-16DI(P-1)	CC-Link 32通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-31-33
单排欧式端子	CL2-8DI8DO(P-1)-16DI(P-1)	CC-Link 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-31-43
	CL2-8DI8DO(N-1)-16DI(P-1)	CC-Link 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-31-53
	CL2-8DO(R-1)-16DI(P-1)	CC-Link 8通道继电器输出, 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-31-63
	CL2-16DI(N-1)-16DI(N-1)	CC-Link 32通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-31-73
	CL2-8DI8DO(P-1)-16DI(N-1)	CC-Link 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-31-44
	CL2-8DI8DO(N-1)-16DI(N-1)	CC-Link 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-31-54
	CL2-8DO(R-1)-16DI(N-1)	CC-Link 8通道继电器输出, 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-31-64
	CL2-8DI8DO(P-1)-8DI8DO(P-1)	CC-Link 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-31-74
	CL2-8DI8DO(N-1)-8DI8DO(P-1)	CC-Link 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-31-55
	CL2-8DO(R-1)-8DI8DO(P-1)	CC-Link 8通道继电器输出, 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-31-65
3位一体 欧式端子	CL2-8DI8DO(N-1)-8DI8DO(N-1)	CC-Link 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-31-75
	CL2-8DO(R-1)-8DI8DO(N-1)	CC-Link 8通道继电器输出, 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-31-66
	CL2-8DO(R-1)-8DO(R-1)	CC-Link 16通道继电器输出, 单排欧式端子	04-31-77
	CL2-8AI(I1-1)-8AI(I1-1)	CC-Link 16通道模拟量输入 0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-31-88
	CL2-16DO(P-2)-16DO(P-2)	CC-Link 32通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-11
	CL2-16DO(N-2)-16DO(P-2)	CC-Link 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-21
	CL2-16DI(P-2)-16DO(P-2)	CC-Link 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-31
	CL2-16DI(N-2)-16DO(P-2)	CC-Link 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-41
	CL2-16DO(N-2)-16DO(N-2)	CC-Link 32通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-22

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
3位一体 欧式端子	CL2-16DI(P-2)-16DO(N-2)	CC-Link 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-32
	CL2-16DI(N-2)-16DO(N-2)	CC-Link 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-42
	CL2-16DI(P-2)-16DI(P-2)	CC-Link 32通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-33
	CL2-16DI(N-2)-16DI(P-2)	CC-Link 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-43
	CL2-16DI(N-2)-16DI(N-2)	CC-Link 32通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-44
	CL2-8DI8DO(P-2)-16DO(P-2)	CC-Link 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-51
	CL2-8DI8DO(N-2)-16DO(P-2)	CC-Link 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-61
	CL2-8DI8DO(P-2)-16DO(N-2)	CC-Link 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-52
	CL2-8DI8DO(N-2)-16DO(N-2)	CC-Link 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-62
	CL2-8DI8DO(P-2)-16DI(P-2)	CC-Link 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-53
3位E-CON 连接器	CL2-8DI8DO(N-2)-16DI(P-2)	CC-Link 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-63
	CL2-8DI8DO(P-2)-16DI(N-2)	CC-Link 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-54
	CL2-8DI8DO(N-2)-16DI(N-2)	CC-Link 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-64
	CL2-8DI8DO(P-2)-8DI8DO(P-2)	CC-Link 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-32-55
	CL2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(P-2)	CC-Link 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-65
	CL2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(N-2)	CC-Link 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-32-66
	CL2-16DO(P-3)-16DO(P-3)	CC-Link 32通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-33-11
	CL2-16DO(N-3)-16DO(P-3)	CC-Link 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-33-21
	CL2-16DI(P-3)-16DO(P-3)	CC-Link 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-33-31
	CL2-16DI(N-3)-16DO(P-3)	CC-Link 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-33-41
3位E-CON 连接器	CL2-8DI8DO(P-3)-16DO(P-3)	CC-Link 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-33-51
	CL2-8DI8DO(N-3)-16DO(P-3)	CC-Link 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-33-61
	CL2-16DO(N-3)-16DO(N-3)	CC-Link 32通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-33-22
	CL2-16DI(P-3)-16DO(N-3)	CC-Link 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-33-32
	CL2-16DI(N-3)-16DO(N-3)	CC-Link 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-33-42
	CL2-8DI8DO(P-3)-16DO(N-3)	CC-Link 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-33-52
	CL2-8DI8DO(N-3)-16DI(N-3)	CC-Link 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-33-64
	CL2-8DI8DO(P-3)-8DI8DO(P-3)	CC-Link 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-33-55
	CL2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(P-3)	CC-Link 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-33-65
	CL2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(N-3)	CC-Link 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-33-66

● RS系列产品型号速查表

MT2-S2 RS系列多功能一体式I/O Modbus-Tcp总线

注: 以下为MT2-S2产品型号

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
RB	MT2-16DO(P-1)-16DO(P-1)	Modbus-Tcp 32通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-91-11
EX	MT2-16DO(N-1)-16DO(P-1)	Modbus-Tcp 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-91-21
RS	MT2-16DI(P-1)-16DO(P-1)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-91-31
FS	MT2-16DI(N-1)-16DO(P-1)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-91-41
LS	MT2-8DI8DO(P-1)-16DO(P-1)	Modbus-Tcp 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-91-51
SD	MT2-8DI8DO(N-1)-16DO(P-1)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-91-61
PT	MT2-8DO(R-1)-16DO(P-1)	Modbus-Tcp 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (PNP), 单排欧式端子	04-91-71
FL	MT2-16DO(N-1)-16DO(N-1)	Modbus-Tcp 32通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-91-22
FNS	MT2-16DI(P-1)-16DO(N-1)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-91-32
MTC	MT2-16DI(N-1)-16DO(N-1)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-91-42
EV	MT2-8DI8DO(P-1)-16DO(N-1)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-91-52
单排欧式端子	MT2-8DI8DO(N-1)-16DO(N-1)	Modbus-Tcp 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-91-62
	MT2-8DO(R-1)-16DO(N-1)	Modbus-Tcp 8通道继电器输出, 16通道数字量输出 (NPN), 单排欧式端子	04-91-72
	MT2-16DI(P-1)-16DI(P-1)	Modbus-Tcp 32通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-91-33
	MT2-16DI(N-1)-16DI(P-1)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-91-43
	MT2-8DI8DO(P-1)-16DI(P-1)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-91-53
	MT2-8DI8DO(N-1)-16DI(P-1)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-91-63
	MT2-8DO(R-1)-16DI(P-1)	Modbus-Tcp 8通道继电器输出, 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-91-73
	MT2-16DI(N-1)-16DI(N-1)	Modbus-Tcp 32通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-91-44
	MT2-8DI8DO(P-1)-16DI(N-1)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-91-54
	MT2-8DI8DO(N-1)-16DI(N-1)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-91-64
	MT2-8DO(R-1)-16DI(N-1)	Modbus-Tcp 8通道继电器输出, 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-91-74
	MT2-8DI8DO(P-1)-8DI8DO(P-1)	Modbus-Tcp 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-91-55
	MT2-8DI8DO(N-1)-8DI8DO(P-1)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-91-65
	MT2-8DO(R-1)-8DI8DO(P-1)	Modbus-Tcp 8通道继电器输出, 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 单排欧式端子	04-91-75
	MT2-8DI8DO(N-1)-8DI8DO(N-1)	Modbus-Tcp 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-91-66
	MT2-8DO(R-1)-8DI8DO(N-1)	Modbus-Tcp 8通道继电器输出, 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 单排欧式端子	04-91-76
	MT2-8DO(R-1)-8DO(R-1)	Modbus-Tcp 16通道继电器输出, 单排欧式端子	04-91-77
	MT2-8AI(I1-1)-8AI(I1-1)	Modbus-Tcp 16通道模拟量输入0-20mA, 4-20mA, 分辨率12bit, 精度0.2%, 用户量程可设置, 单排欧式端子	04-91-88

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
3位一体 欧式端子	MT2-16DO(P-2)-16DO(P-2)	Modbus-Tcp 32通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-92-11
	MT2-16DO(N-2)-16DO(P-2)	Modbus-Tcp 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-92-21
	MT2-16DI(P-2)-16DO(P-2)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-92-31
	MT2-16DI(N-2)-16DO(P-2)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-92-41
	MT2-16DO(N-2)-16DO(N-2)	Modbus-Tcp 32通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-92-22
	MT2-16DI(P-2)-16DO(N-2)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-92-32
	MT2-16DI(N-2)-16DO(N-2)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-92-42
	MT2-16DI(P-2)-16DI(P-2)	Modbus-Tcp 32通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-92-33
	MT2-16DI(N-2)-16DI(P-2)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-92-43
	MT2-16DI(N-2)-16DI(N-2)	Modbus-Tcp 32通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-92-44
	MT2-8DI8DO(P-2)-16DO(P-2)	Modbus-Tcp 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-92-51
	MT2-8DI8DO(N-2)-16DO(P-2)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位一体欧式端子	04-92-61
	MT2-8DI8DO(P-2)-16DO(N-2)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位一体欧式端子	04-92-52
	MT2-8DI8DO(N-2)-16DO(N-2)	Modbus-Tcp 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-92-62
	MT2-8DI8DO(P-2)-16DI(P-2)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-92-53
3位E-CON 连接器	MT2-8DI8DO(N-2)-16DI(P-2)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-92-63
	MT2-8DI8DO(P-2)-16DI(N-2)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-92-54
	MT2-8DI8DO(N-2)-16DI(N-2)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-92-64
	MT2-8DI8DO(P-2)-8DI8DO(P-2)	Modbus-Tcp 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-92-55
	MT2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(P-2)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位一体欧式端子	04-92-65
	MT2-8DI8DO(N-2)-8DI8DO(N-2)	Modbus-Tcp 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位一体欧式端子	04-92-66
	MT2-16DO(P-3)-16DO(P-3)	Modbus-Tcp 32通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-93-11
	MT2-16DO(N-3)-16DO(P-3)	Modbus-Tcp 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-93-21
	MT2-16DI(P-3)-16DO(P-3)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-93-31
	MT2-16DI(N-3)-16DO(P-3)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-93-41
	MT2-8DI8DO(P-3)-16DO(P-3)	Modbus-Tcp 24通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-93-51
	MT2-8DI8DO(N-3)-16DO(P-3)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (PNP), 3位E-CON连接器	04-93-61
	MT2-16DO(N-3)-16DO(N-3)	Modbus-Tcp 32通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-93-22
	MT2-16DI(P-3)-16DO(N-3)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-93-32
	MT2-16DI(N-3)-16DO(N-3)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-93-42
	MT2-8DI8DO(P-3)-16DO(N-3)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输出 (NPN), 3位E-CON连接器	04-93-52
	MT2-8DI8DO(N-3)-16DO(N-3)	Modbus-Tcp 24通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-93-62

● RS系列产品型号速查表

端子类型	产品型号	规格描述	订货号
3位E-CON连接器	MT2-16DI(P-3)-16DI(P-3)	Modbus-Tcp 32通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-93-33
	MT2-16DI(N-3)-16DI(P-3)	Modbus-Tcp 16通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-93-43
	MT2-8DI8DO(P-3)-16DI(P-3)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (PNP), 24通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-93-53
	MT2-8DI8DO(N-3)-16DI(P-3)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-93-63
	MT2-16DI(N-3)-16DI(N-3)	Modbus-Tcp 32通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-93-44
	MT2-8DI8DO(P-3)-16DI(N-3)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-93-54
	MT2-8DI8DO(N-3)-16DI(N-3)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (NPN), 24通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-93-64
	MT2-8DI8DO(P-3)-8DI8DO(P-3)	Modbus-Tcp 16通道数字量输出 (PNP), 16通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-93-55
	MT2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(P-3)	Modbus-Tcp 8通道数字量输出 (NPN), 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (PNP), 8通道数字量输入 (PNP), 3位E-CON连接器	04-93-65
	MT2-8DI8DO(N-3)-8DI8DO(N-3)	Modbus-Tcp 16通道数字量输出 (NPN), 16通道数字量输入 (NPN), 3位E-CON连接器	04-93-66

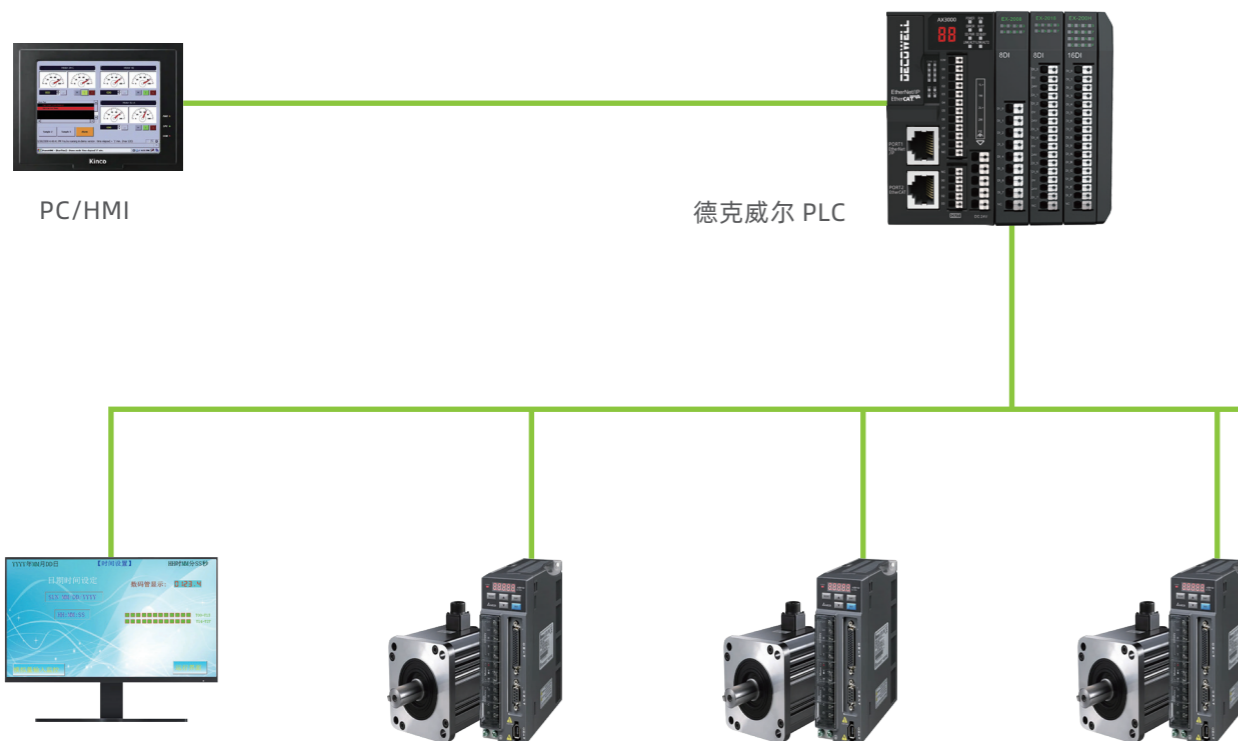
● 附件

产品型号	产品外观	产品描述	压盖颜色	导体规格	线缆外径	订货号
KD-3W-0.8K-A24		3位E-CON快接插头	紫色	AWG24-26 0.13-0.21mm²	Φ0.6-0.8	10-00-08
KD-3W-1.0K-A24		3位E-CON快接插头	红色	AWG24-26 0.13-0.21mm²	Φ0.8-1.0	10-00-09
KD-3W-1.6K-A22		3位E-CON快接插头	黄色	AWG20-22 0.32-0.50mm²	Φ1.2-1.6	10-00-10
KD-3W-2.0K-A22		3位E-CON快接插头	灰色	AWG20-22 0.32-0.50mm²	Φ1.6-2.0	10-00-11
KZ-3W-0.8K-A24		3位E-CON快接插座	紫色	AWG24-26 0.13-0.21mm²	Φ0.6-0.8	10-00-12
KZ-3W-1.0K-A24		3位E-CON快接插座	红色	AWG24-26 0.13-0.21mm²	Φ0.8-1.0	10-00-13
KZ-3W-1.6K-A22		3位E-CON快接插座	黄色	AWG20-22 0.32-0.50mm²	Φ1.2-1.6	10-00-14
KZ-3W-2.0K-A22		3位E-CON快接插座	灰色	AWG20-22 0.32-0.50mm²	Φ1.6-2.0	10-00-15

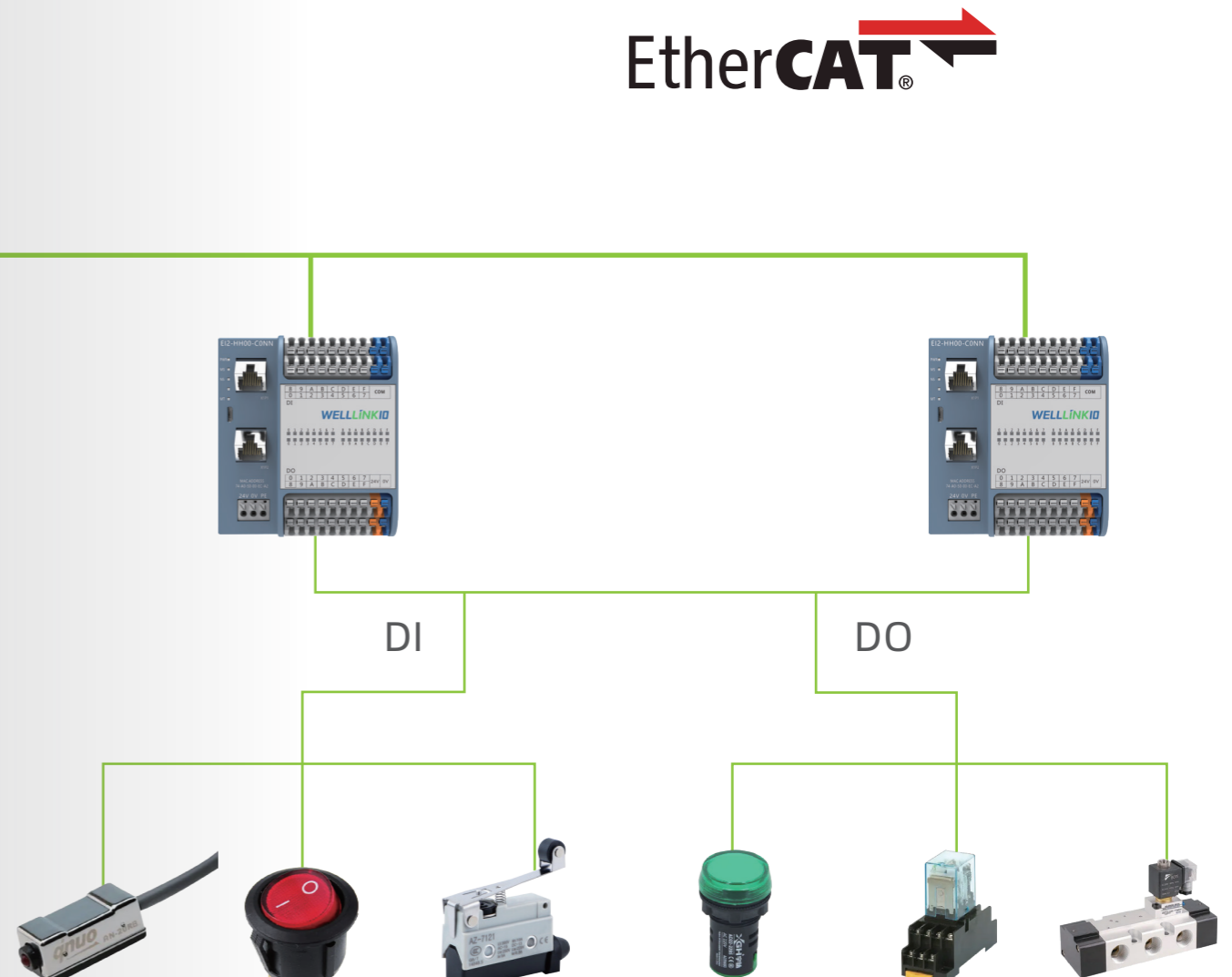
产品名称	产品外观	产品型号	产品描述	订货号
防尘盖		RS-C1	防尘盖用于RS系列单插槽模块	10-04-01
防尘盖		RS-C2	防尘盖用于RS系列双插槽模块	10-04-02

● 经济型一体式模块

FS系列拓扑图



FS系列一体式I/O是德克威尔最经典的一体式总线I/O模块，拥有性价比高、性能稳定，结构紧凑、接线简单等特点。支持多种通讯协议，如PROFINET、EtherCAT、DeviceNet、CC-Link、EtherNet/IP、CANopen、CC-LINK IE Field Basic等。单个模块最大支持32个信号点。以太网通讯接口斜45度设计，可减少网线长期弯折对网口结构造成应力，系统的可靠性更佳。所有端子均采用PUSH-IN的接线端子，极大的减少现场安装接线的工作量节约安装时间。



经济型一体式模块

结构紧凑 | 性能稳定 | 性价比高



PROFINET®

CC-Link

EtherCAT®

CC-Link IE Field Basic

DeviceNet™

CANopen

EtherNet/IP™

● FS系列产品命名规则

PN - 8800 - CONN

- EC:EtherCAT 总线
- PN:PROFINET 总线
- DN: DeviceNet 总线
- CL:CC-Link 总线
- PN2:PROFINET 总线
- EI:EtherNet/IP 总线
- EI2 : EtherNet/IP 总线
- CA : CANopen 总线

数字量输入通道数

- 8 代表 8 通道数字量输入
- H 代表 16 通道数字量输入
- S 代表 32 通道数字量输入

数字量输出通道数

- 8 代表 8 通道数字量输出
- H 代表 16 通道数字量输出
- S 代表 32 通道数字量输出

预留

数字量输出型号类型

- 0 表示低电平输出 (NPN)
- 1 表示高电平输出 (PNP)
- 2 表示继电器输出

数字量输入型号类型

- 0 表示低电平有效 (NPN)
- 1 表示高电平有效 (PNP)
- C 表示两者兼容 (NPN&PNP)

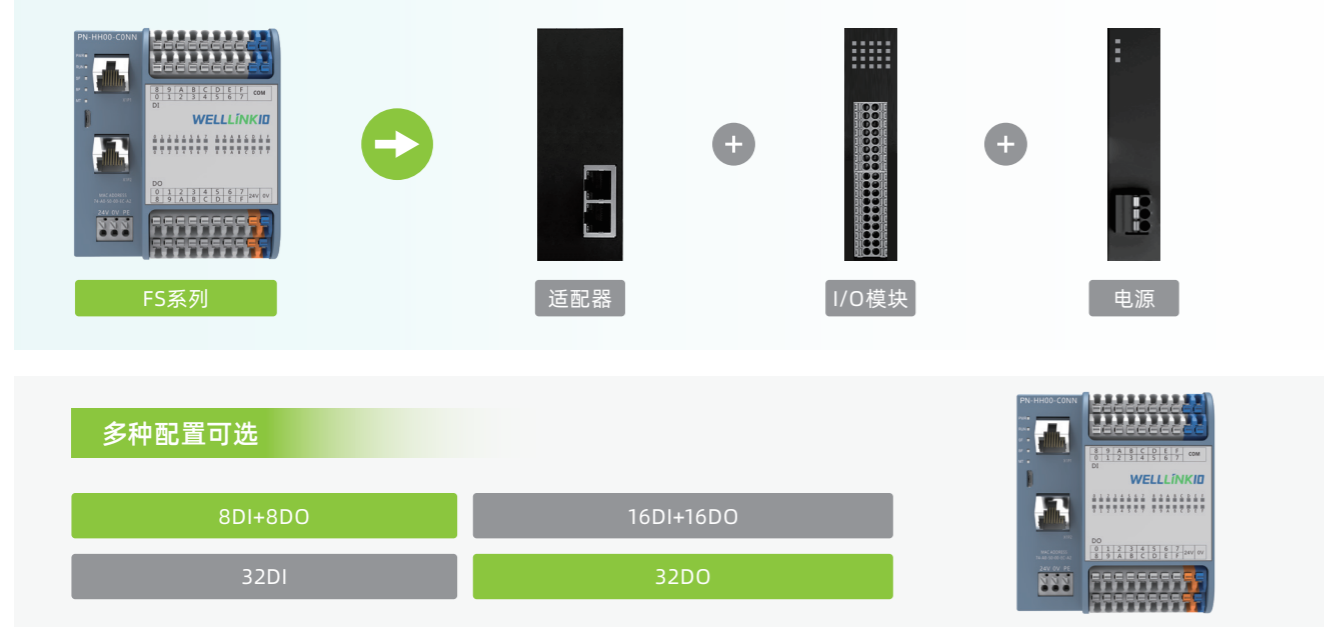
预留

更多解决方案请访问
www.welllinkio.com

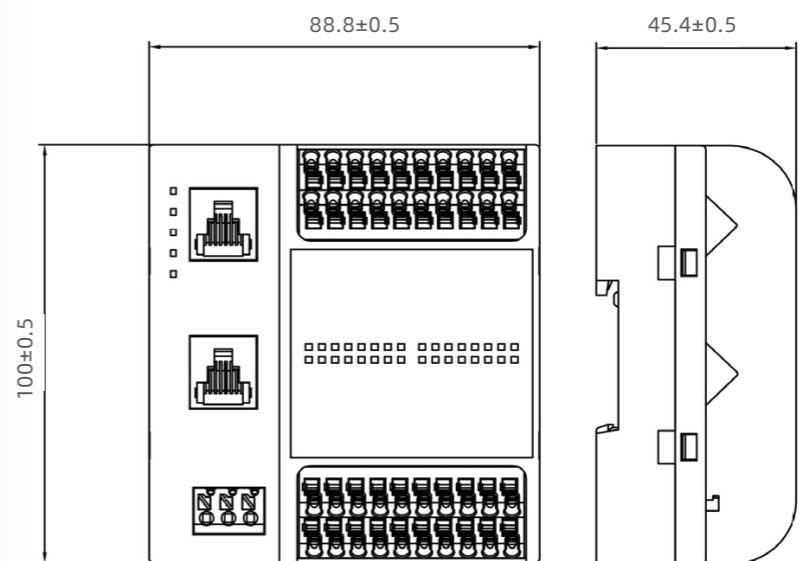


● FS系列产品特点

- 集电源、适配器、I/O模块于一体，简化通讯系统设计
- 一体化设计减少布线和连接的复杂性，缩短了安装和调试时间



● FS系列产品尺寸 /单位: mm



● FS系列接口说明



● FS系列PROFINET



产品型号	PN-8800-CONN	PN-8800-C1NN	PN-8800-C2NN	PN-HH00-CONN
产品描述	DIx8 DOx8	DIx8 DOx8	DIx8 DOx8	DIx16 DOx16
总线协议		PROFINET		
接口类型		Industry EtherNET		
接口方式		2*RJ45		
通讯速率		100Mb/s		
通讯距离		100m(站站距离)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)	继电器	晶体管 (NPN)
额定电平	0V (Max.1.5V)	24V(18~36V)	250VAC/30VDC	0V(max:1.5V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	5A	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护		过压、过流保护		
电气隔离		AC 500V		
输出信号				
信号类型	晶体管 (PNP)	-	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)
额定电平	24V (18-36V)	-	0V (Max.1.5V)	24V (18-36V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	-	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护		过压、过流保护		过压、过流保护
电气隔离		AC 500V		AC 500V
额定输入电压	24VDC(18 ~ 36V)		24VDC(18 ~ 36V)	
额定功耗	38mA		40mA	40mA
状态显示	绿色 RUN LED 灯		绿色 RUN LED 灯	
电源指示	绿色 PWR LED 灯		绿色 PWR LED 灯	
错误指示	红色 BF、SF LED 灯		红色 BF、SF LED 灯	
防护等级	IP20			
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C			
订货号	00-01-01	00-01-02	00-01-03	00-01-04

● FS系列PROFINET



产品型号	PN-HH00-C1NN	PN-S000-CNNN	PN-0S00-N0NN	PN-0S00-N1NN
产品描述	DIx16 DOx16	DIx32	DOx32	DOx32
总线协议		PROFINET		
接口类型		Industry EtherNET		
接口方式		2*RJ45		
通讯速率		100Mb/s		
通讯距离		100m(站站距离)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	PNP&NPN 兼容	PNP&NPN 兼容	-	-
NPN信号电平	0~5V	0~5V	-	-
PNP信号电平	15~30V	15~30V	-	-
单通道消耗电流	5mA	5mA	-	-
端口防护	过压冲击保护	过压冲击保护	-	-
电气隔离	AC 500V	AC 500V	-	-
输出信号				
信号类型	晶体管 (PNP)	-	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)
额定电平	24V (18-36V)	-	0V (Max.1.5V)	24V (18-36V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	-	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护	过压、过流保护	-	过压、过流保护	过压、过流保护
电气隔离	AC 500V	-	AC 500V	AC 500V
额定输入电压	24VDC(18 ~ 36V)		24VDC(18 ~ 36V)	
额定功耗	38mA	40mA	40mA	40mA
状态显示		绿色 RUN LED 灯		
电源指示		绿色 PWR LED 灯		
错误指示		红色 BF、SF LED 灯		
防护等级		IP20		
温度范围		工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C		
订货号	00-01-05	00-01-08	00-01-09	00-01-10

● FS系列EtherCAT



产品型号	EC-8800-CONN	EC-8800-C1NN	EC-8800-C2NN	EC-HH00-CONN
产品描述	DIx8 DOx8	DIx8 DOx8	DIx8 DOx8	DIx16 DOx16
总线协议		EtherCAT		
接口类型		Industry EtherNET		
接口方式		2*RJ45		
通讯速率		100Mb/s		
通讯距离		100m(站站距离)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	PNP&NPN 兼容			
NPN信号电平	0~5V			
PNP信号电平	15~30V			
单通道消耗电流	5mA			
端口防护	过压冲击保护			
电气隔离	AC 500V			
输出信号				
信号类型	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)	继电器	晶体管 (NPN)
额定电平	0V (Max.1.5V)	24V(18 ~ 36V)	250VAC/30VDC	0V(max:1.5V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	5A	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护	过压、过流保护			
电气隔离	AC 500V			
额定输入电压	24VDC(18 ~ 36V)			
额定功耗	38mA	38mA	38mA	40mA
状态显示	绿色 RUN LED 灯			
电源指示	绿色 PWR LED 灯			
错误指示	红色 ERR LED 灯			
防护等级	IP20			
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C			
订货号	00-02-01	00-02-02	00-02-03	00-02-04

● FS系列EtherCAT



产品型号	EC-HH00-C1NN	EC-S000-CNNN	EC-0S00-N0NN	EC-0S00-N1NN
产品描述	DIx16 DOx16	DIx32	DOx32	DOx32
总线协议		EtherCAT		
接口类型		Industry EtherNET		
接口方式		2*RJ45		
通讯速率		100Mb/s		
通讯距离		100m(站站距离)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	PNP&NPN兼容	PNP&NPN兼容	—	—
NPN信号电平	0~5V	0~5V	—	—
PNP信号电平	15~30V	15~30V	—	—
单通道消耗电流	5mA	5mA	—	—
端口防护	过压冲击保护	过压冲击保护	—	—
电气隔离	AC 500V	AC 500V	—	—
输出信号				
信号类型	晶体管 (PNP)	—	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)
额定电平	24V (18-36V)	—	0V (Max.1.5V)	24V (18-36V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	—	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护	过压、过流保护	—	过压、过流保护	过压、过流保护
电气隔离	AC 500V	—	AC 500V	AC 500V
额定输入电压	24VDC(18 ~ 36V)			
额定功耗	38mA	40mA	40mA	40mA
状态显示	绿色 RUN LED 灯			
电源指示	绿色 PWR LED 灯			
错误指示	红色 ERR LED 灯			
防护等级	IP20			
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C			
订货号	00-02-05	00-02-08	00-02-09	00-02-10

● FS系列CC-Link



产品型号	CL-8800-CONN	CL-8800-C1NN	CL-8800-C2NN	CL-HH00-CONN
产品描述	DI×8 DO×8	DI×8 DO×8	DI×8 DO×8	DI×16 DO×16
总线协议		CC-Link		
接口类型		接线端子		
连接方式		双绞线		
通讯速率		156Kb/s ~ 10Mb/s		
通讯距离		1200m(Max.)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)	继电器	晶体管 (NPN)
额定电平	0V (Max.1.5V)	24V(18 ~ 36V)	250VAC/30VDC	0V(max:1.5V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	5A	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护		过压、过流保护		
电气隔离		AC 500V		
输出信号				
信号类型	晶体管 (PNP)	—	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)
额定电平	24V (18-36V)	—	0V (Max.1.5V)	24V (18-36V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	—	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护		过压、过流保护		过压、过流保护
电气隔离		AC 500V		AC 500V
额定输入电压		24VDC(18 ~ 36V)		
额定功耗	38mA	38mA	38mA	40mA
状态显示		绿色 RUN LED 灯		
电源指示		绿色 PWR LED 灯		
错误指示		红色 ERR LED 灯		
防护等级		IP20		
温度范围		工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C		
订货号	00-03-01	00-03-02	00-03-03	00-03-04

● FS系列CC-Link



产品型号	CL-HH00-C1NN	CL-S000-CNNN	CL-0500-N0NN	CL-0500-N1NN
产品描述	DI×16 DO×16	DI×32	DO×32	DO×32
总线协议		CC-Link		
接口类型		接线端子		
连接方式		双绞线		
通讯速率		156Kb/s ~ 10Mb/s		
通讯距离		1200m(Max.)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	PNP&NPN兼容	PNP&NPN兼容	—	—
NPN信号电平	0~5V	0~5V	—	—
PNP信号电平	15~30V	15~30V	—	—
单通道消耗电流	5mA	5mA	—	—
端口防护	过压冲击保护	过压冲击保护	—	—
电气隔离	AC 500V	AC 500V	—	—
输出信号				
信号类型	晶体管 (PNP)	—	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)
额定电平	24V (18-36V)	—	0V (Max.1.5V)	24V (18-36V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	—	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护	过压、过流保护	—	过压、过流保护	过压、过流保护
电气隔离	AC 500V	—	AC 500V	AC 500V
额定输入电压	24VDC(18 ~ 36V)			
额定功耗	38mA	40mA	40mA	40mA
状态显示		绿色 RUN LED 灯		
电源指示		绿色 PWR LED 灯		
错误指示		红色 ERR LED 灯		
防护等级		IP20		
温度范围		工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C		
订货号	00-03-05	00-03-07	00-03-08	00-03-09

● FS系列DeviceNet



产品型号	DN-8800-CONN	DN-8800-C1NN	DN-8800-C2NN	DN-HH00-CONN
产品描述	DIx8 DOx8	DIx8 DOx8	DIx8 DOx8	DIx16 DOx16
总线协议		DeviceNet		
接口类型		接线端子		
连接方式		双绞线		
通讯速率		125Kb/s,250Kb/s,500Kb/s		
通讯距离		500m(Max.)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	PNP&NPN 兼容			
NPN信号电平	0~5V			
PNP信号电平	15~30V			
单通道消耗电流	5mA			
端口防护	过压冲击保护			
电气隔离	AC 500V			
输出信号				
信号类型	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)	继电器	晶体管 (NPN)
额定电平	0V (Max.1.5V)	24V(18 ~ 36V)	250VAC/30VDC	0V(max:1.5V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	5A	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护	过压、过流保护			
电气隔离	AC 500V			
额定输入电压	24VDC(18 ~ 36V)			
额定功耗	38mA	38mA	38mA	40mA
状态显示	绿色 RUN LED 灯			
电源指示	绿色 PWR LED 灯			
错误指示	红色 ERR LED 灯			
防护等级	IP20			
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C			
订货号	00-04-01	00-04-02	00-04-03	00-04-04

● FS系列DeviceNet



产品型号	DN-HH00-C1NN	DN-S000-CNNN	DN-0S00-N0NN	DN-0S00-N1NN
产品描述	DIx16 DOx16	DIx32	DOx32	DOx32
总线协议		DeviceNet		
接口类型		接线端子		
连接方式		双绞线		
通讯速率		125Kb/s,250Kb/s,500Kb/s		
通讯距离		500m(Max.)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	PNP&NPN兼容	PNP&NPN兼容	—	—
NPN信号电平	0~5V	0~5V	—	—
PNP信号电平	15~30V	15~30V	—	—
单通道消耗电流	5mA	5mA	—	—
端口防护	过压冲击保护	过压冲击保护	—	—
电气隔离	AC 500V	AC 500V	—	—
输出信号				
信号类型	晶体管 (PNP)	—	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)
额定电平	24V (18-36V)	—	0V (Max.1.5V)	24V (18-36V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	—	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护	过压、过流保护	—	过压、过流保护	过压、过流保护
电气隔离	AC 500V	—	AC 500V	AC 500V
额定输入电压		24VDC(18 ~ 36V)		
额定功耗	38mA	40mA	40mA	40mA
状态显示	绿色 RUN LED 灯			
电源指示	绿色 PWR LED 灯			
错误指示	红色 ERR LED 灯			
防护等级	IP20			
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C			
订货号	00-04-05	00-04-08	00-04-09	00-04-10

● FS系列Ethernet/IP



产品型号	EI2-8800-CONN	EI2-8800-C1NN	EI2-8800-C2NN	EI2-HH00-CONN
产品描述	DIx8 DOx8	DIx8 DOx8	DIx8 DOx8	DIx16 DOx16
总线协议		Ethernet/IP		
接口类型		Industry Ethernet		
连接方式		2*RJ45		
通讯速率		100Mb/s		
通讯距离		100m(站站距离)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	PNP&NPN 兼容			
NPN信号电平	0~5V			
PNP信号电平	15~30V			
单通道消耗电流	5mA			
端口防护	过压冲击保护			
电气隔离	AC 500V			
输出信号				
信号类型	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)	继电器	晶体管 (NPN)
额定电平	0V (Max.1.5V)	24V(18 ~ 36V)	250VAC/30VDC	0V(max:1.5V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	5A	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护	过压、过流保护			
电气隔离	AC 500V			
额定输入电压	24VDC(18 ~ 36V)			
额定功耗	80.2mA	80.2mA	80.2mA	89.3mA
状态显示	红绿双色 MS、NS、LED 灯			
电源指示	绿色 PWR LED 灯			
防护等级	IP20			
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C			
订货号	00-05-11	00-05-12	00-05-13	00-05-14

● FS系列Ethernet/IP



产品型号	EI2-HH00-C1NN	EI2-S000-CNNN	EI2-0S00-N0NN	EI2-0S00-N1NN
产品描述	DIx16 DOx16	DIx32	DOx32	DOx32
总线协议		Ethernet/IP		
接口类型		Industry Ethernet		
连接方式		2*RJ45		
通讯速率		100Mb/s		
通讯距离		100m(站站距离)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	PNP&NPN兼容	PNP&NPN兼容	—	—
NPN信号电平	0~5V	0~5V	—	—
PNP信号电平	15~30V	15~30V	—	—
单通道消耗电流	5mA	5mA	—	—
端口防护	过压冲击保护	过压冲击保护	—	—
电气隔离	AC 500V	AC 500V	—	—
输出信号				
信号类型	晶体管 (PNP)	—	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)
额定电平	24V (18-36V)	—	0V (Max.1.5V)	24V (18-36V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	—	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护	过压、过流保护	—	过压、过流保护	过压、过流保护
电气隔离	AC 500V	—	AC 500V	AC 500V
额定输入电压	24VDC(18 ~ 36V)			
额定功耗	89.3mA	74.6mA	104.2mA	104.2mA
状态显示	红绿双色 MS、NS、LED 灯			
电源指示	绿色 PWR LED 灯			
防护等级	IP20			
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C			
订货号	00-05-15	00-05-16	00-05-17	00-05-18

● FS系列CC-Link IE Field Basic



产品型号	CI-8800-CONN	CI-8800-C1NN	CI-8800-C2NN	CI-HH00-CONN
产品描述	DIx8 DOx8	DIx8 DOx8	DIx8 DOx8	DIx16 DOx16
总线协议		CC-Link IE Field Basic		
接口类型		Industry Ethernet		
连接方式		2*RJ45		
通讯速率		100Mb/s		
通讯距离		100m(站站距离)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	PNP&NPN兼容			
NPN信号电平	0~5V			
PNP信号电平	15~30V			
单通道消耗电流	5mA			
端口防护	过压冲击保护			
电气隔离	AC 500V			
输出信号				
信号类型	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)	继电器	晶体管 (NPN)
额定电平	0V (Max.1.5V)	24V(18 ~ 36V)	250VAC/30VDC	0V(max:1.5V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	5A	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护		过压、过流保护		
电气隔离		AC 500V		
额定输入电压		24VDC(18 ~ 36V)		
额定功耗	38mA	38mA	38mA	40mA
状态显示		绿色 RUN LED 灯		
电源指示		绿色 PWR LED 灯		
错误指示		红色 ERR LED 灯		
防护等级		IP20		
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C			
订货号	00-06-01	00-06-02	00-06-03	00-06-04

● FS系列CC-Link IE Field Basic



产品型号	CI-HH00-C1NN	CI-S000-CNNN	CI-0500-N0NN	CI-0500-N1NN
产品描述	DIx16 DOx16	DIx32	DOx32	DOx32
总线协议		CC-Link IE Field Basic		
接口类型		Industry Ethernet		
连接方式		2*RJ45		
通讯速率		100Mb/s		
通讯距离		100m(站站距离)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	PNP&NPN兼容	PNP&NPN兼容	—	—
NPN信号电平	0~5V	0~5V	—	—
PNP信号电平	15~30V	15~30V	—	—
单通道消耗电流	5mA	5mA	—	—
端口防护	过压冲击保护	过压冲击保护	—	—
电气隔离	AC 500V	AC 500V	—	—
输出信号				
信号类型	晶体管 (PNP)	—	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)
额定电平	24V (18-36V)	—	0V (Max.1.5V)	24V (18-36V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	—	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护	过压、过流保护	—	过压、过流保护	过压、过流保护
电气隔离	AC 500V	—	AC 500V	AC 500V
额定输入电压	24VDC(18 ~ 36V)			
额定功耗	38mA	40mA	40mA	40mA
状态显示		绿色 RUN LED 灯		
电源指示		绿色 PWR LED 灯		
错误指示		红色 ERR LED 灯		
防护等级		IP20		
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C			
订货号	00-06-05	00-06-06	00-06-07	00-06-08

● FS系列CANopen



产品型号	CA-8800-CONN	CA-8800-C1NN	CA-8800-C2NN	CA-HH00-CONN
产品描述	DIx8 DOx8	DIx8 DOx8	DIx8 DOx8	DIx16 DOx16
总线协议		CANopen		
接口类型		接线端子		
连接方式		屏蔽双绞线		
通讯速率		10~1000kb/s		
通讯距离		5000m(Max.)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型		PNP&NPN 兼容		
NPN信号电平		0~5V		
PNP信号电平		15~30V		
单通道消耗电流		5mA		
端口防护		过压冲击保护		
电气隔离		AC 500V		
输出信号				
信号类型	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)	继电器	晶体管 (NPN)
额定电平	0V (Max.1.5V)	24V(18 ~ 36V)	250VAC/30VDC	0V(max:1.5V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	5A	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护		过压、过流保护		
电气隔离		AC 500V		
额定输入电压		24VDC(18 ~ 36V)		
额定功耗	38mA	38mA	38mA	40mA
状态显示		绿色 RUN LED 灯		
电源指示		绿色 PWR LED 灯		
错误指示		红色 ERR LED 灯		
防护等级		IP20		
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C			
订货号	00-07-01	00-07-02	00-07-03	00-07-04

● FS系列CANopen



产品型号	CA-HH00-C1NN	CA-S000-CNHN	CA-0500-N0NN	CA-0500-N1NN
产品描述	DIx16 DOx16	DIx32	DOx32	DOx32
总线协议		CANopen		
接口类型		接线端子		
连接方式		屏蔽双绞线		
通讯速率		10~1000kb/s		
通讯距离		5000m(Max.)		
电气隔离		有		
输入信号				
信号类型	PNP&NPN兼容	PNP&NPN兼容	—	—
NPN信号电平	0~5V	0~5V	—	—
PNP信号电平	15~30V	15~30V	—	—
单通道消耗电流	5mA	5mA	—	—
端口防护	过压冲击保护	过压冲击保护	—	—
电气隔离	AC 500V	AC 500V	—	—
输出信号				
信号类型	晶体管 (PNP)	—	晶体管 (NPN)	晶体管 (PNP)
额定电平	24V (18 ~ 36V)	—	0V (Max.1.5V)	24V (18 ~ 36V)
单通道额定电流	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	—	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)	max:0.5A (连续 8 个通道最大总负载电流 2A)
端口防护	过压、过流保护	—	过压、过流保护	过压、过流保护
电气隔离	AC 500V	—	AC 500V	AC 500V
额定输入电压	24VDC(18 ~ 36V)			
额定功耗	38mA	40mA	40mA	40mA
状态显示		绿色 RUN LED 灯		
电源指示		绿色 PWR LED 灯		
错误指示		红色 ERR LED 灯		
防护等级		IP20		
温度范围	工作温度: 0 ~ 55°C 存储温度: -25 ~ 85°C			
订货号	00-07-05	00-07-06	00-07-07	00-07-08

● FS系列产品型号速查表

注：双向代表 NPN&PNP 兼容

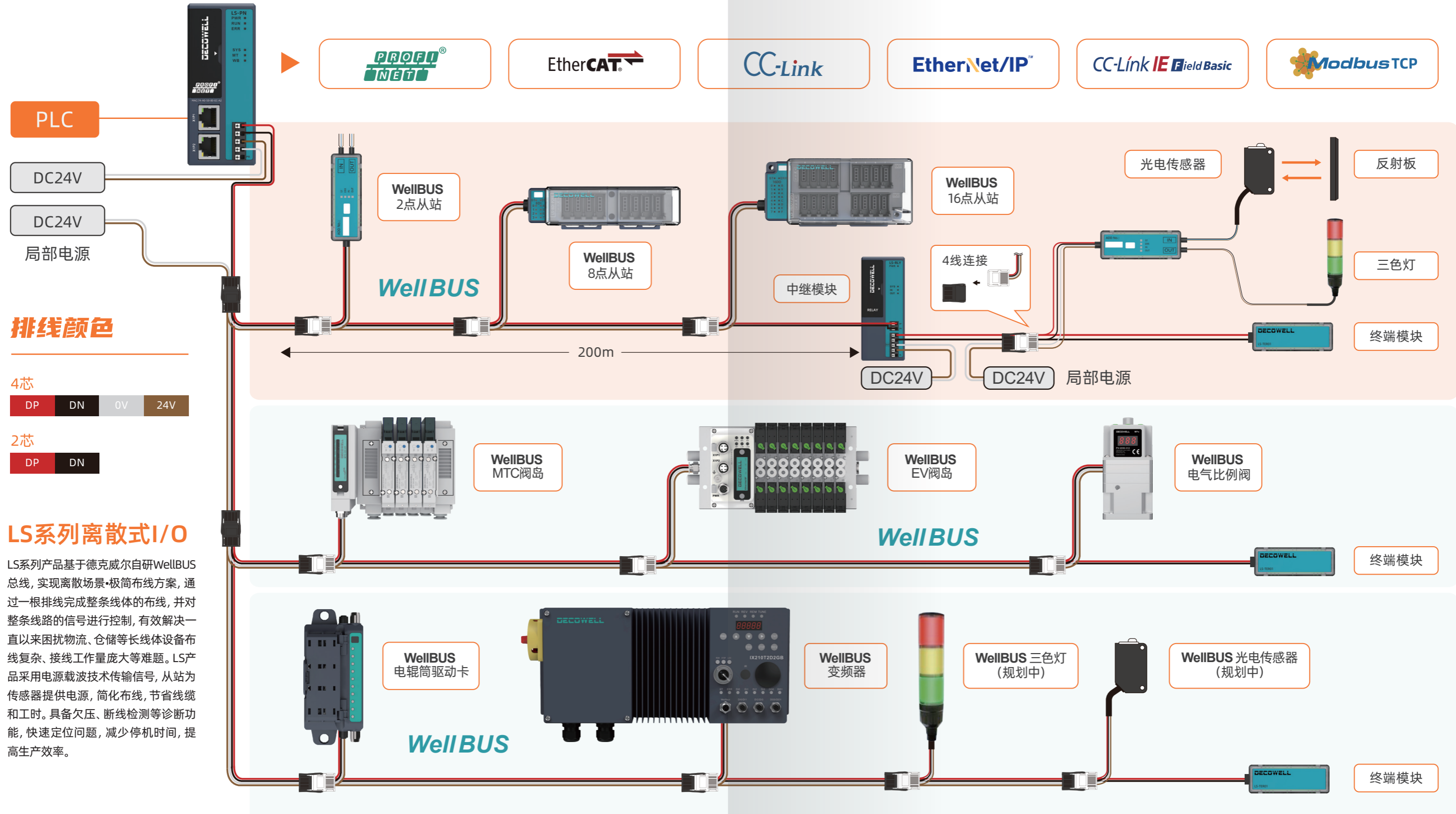
产品型号	产品描述	订货号
RB PN-8800-C0NN	PROFINET 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (NPN)	00-01-01
EX PN-8800-C1NN	PROFINET 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (PNP)	00-01-02
RS PN-8800-C2NN	PROFINET 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (继电器)	00-01-03
FS PN-HH00-C0NN	PROFINET 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (NPN)	00-01-04
LS PN-HH00-C1NN	PROFINET 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (PNP)	00-01-05
SD PN-S000-CNNN	PROFINET 32路数字量输入 (NPN&PNP)	00-01-08
PT PN-0S00-N0NN	PROFINET 32路数字量输出(NPN)	00-01-09
FL PN-0S00-N1NN	PROFINET 32路数字量输出(PNP)	00-01-10
产品型号	产品描述	订货号
FNS EC-8800-C0NN	EtherCAT 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (NPN)	00-02-01
MTC EC-8800-C1NN	EtherCAT 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (PNP)	00-02-02
EV EC-8800-C2NN	EtherCAT 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (继电器)	00-02-03
EC-HH00-C0NN	EtherCAT 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (NPN)	00-02-04
EC-HH00-C1NN	EtherCAT 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (PNP)	00-02-05
EC-S000-CNNN	EtherCAT 32路数字量输入 (NPN&PNP)	00-02-08
EC-0S00-N0NN	EtherCAT 32路数字量输出(NPN)	00-02-09
EC-0S00-N1NN	EtherCAT 32路数字量输出(PNP)	00-02-10
产品型号	产品描述	订货号
CL-8800-C0NN	CC-Link 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (NPN)	00-03-01
CL-8800-C1NN	CC-Link 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (PNP)	00-03-02
CL-8800-C2NN	CC-Link 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (继电器)	00-03-03
CL-HH00-C0NN	CC-Link 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (NPN)	00-03-04
CL-HH00-C1NN	CC-Link 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (PNP)	00-03-05
CL-S000-CNNN	CC-Link 32路数字量输入 (NPN&PNP)	00-03-07
CL-0S00-N0NN	CC-Link 32路数字量输出(NPN)	00-03-08
CL-0S00-N1NN	CC-Link 32路数字量输出(PNP)	00-03-09
产品型号	产品描述	订货号
DN-8800-C0NN	DeviceNet 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (NPN)	00-04-01
DN-8800-C1NN	DeviceNet 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (PNP)	00-04-02
DN-8800-C2NN	DeviceNet 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (继电器)	00-04-03
DN-HH00-C0NN	DeviceNet 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (NPN)	00-04-04

● FS系列产品型号速查表

产品型号	产品描述	订货号
RB DN-HH00-C1NN	DeviceNet 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (PNP)	00-04-05
EX DN-S000-CNNN	DeviceNet 32路数字量输入 (NPN&PNP)	00-04-08
RS DN-0S00-N0NN	DeviceNet 32路数字量输出(NPN)	00-04-09
FS DN-0S00-N1NN	DeviceNet 32路数字量输出(PNP)	00-04-10
产品型号	产品描述	订货号
LS EI2-8800-C0NN	Ethernet/IP 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (NPN)	00-05-11
SD EI2-8800-C1NN	Ethernet/IP 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (PNP)	00-05-12
PT EI2-8800-C2NN	Ethernet/IP 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (继电器)	00-05-13
FL EI2-HH00-C0NN	Ethernet/IP 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (NPN)	00-05-14
FNS EI2-HH00-C1NN	Ethernet/IP 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (PNP)	00-05-15
MTC EI2-S000-CNNN	Ethernet/IP 32路数字量输入 (NPN&PNP)	00-05-16
EV EI2-0S00-N0NN	Ethernet/IP 32路数字量输出(NPN)	00-05-17
EV EI2-0S00-N1NN	Ethernet/IP 32路数字量输出(PNP)	00-05-18
产品型号	产品描述	订货号
EV CI-8800-C0NN	CC-Link IE Field Basic 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (NPN)	00-06-01
EV CI-8800-C1NN	CC-Link IE Field Basic 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (PNP)	00-06-02
EV CI-8800-C2NN	CC-Link IE Field Basic 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (继电器)	00-06-03
EV CI-HH00-C0NN	CC-Link IE Field Basic 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (NPN)	00-06-04
EV CI-HH00-C1NN	CC-Link IE Field Basic 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (PNP)	00-06-05
EV CI-S000-CNNN	CC-Link IE Field Basic 32路数字量输入 (NPN&PNP)	00-06-06
EV CI-0S00-N0NN	CC-Link IE Field Basic 32路数字量输出(NPN)	00-06-07
EV CI-0S00-N1NN	CC-Link IE Field Basic 32路数字量输出(PNP)	00-06-08
产品型号	产品描述	订货号
CA-8800-C0NN	CANopen 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (NPN)	00-07-01
CA-8800-C1NN	CANopen 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (PNP)	00-07-02
CA-8800-C2NN	CANopen 8路数字量输入 (NPN&PNP) 8路数字量输出 (继电器)	00-07-03
CA-HH00-C0NN	CANopen 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (NPN)	00-07-04
CA-HH00-C1NN	CANopen 16路数字量输入 (NPN&PNP) 16路数字量输出 (PNP)	00-07-05
CA-S000-CNNN	CANopen 32路数字量输入 (NPN&PNP)	00-07-06
CA-0S00-N0NN	CANopen 32路数字量输出(NPN)	00-07-07
CA-0S00-N1NN	CANopen 32路数字量输出(PNP)	00-07-08

● LS系列离散式I/O

LS系列拓扑图



LS系列离散式I/O

LS系列产品基于德克威尔自研WellBUS总线，实现离散场景·极简布线方案，通过一根排线完成整条线体的布线，并对整条线路的信号进行控制，有效解决一直以来困扰物流、仓储等长线体设备布线复杂、接线工作量庞大等难题。LS产品采用电源载波技术传输信号，从站为传感器提供电源，简化布线，节省线缆和工时。具备欠压、断线检测等诊断功能，快速定位问题，减少停机时间，提高生产效率。

● LS系列产品命名规则

LS-8DI8DO-P1TS-X

LS系列名

输入通道数

数字量输入

输出通道数

数字量输出

通道类型

• N:NPN

• P:PNP

• R:继电器

非标号: 默认空白

接口类型(预留)

• S:引线式

连接方式

• T:两线式

• F:四线式

端子类型

• 1:三位一体端子

• 2:E-CON



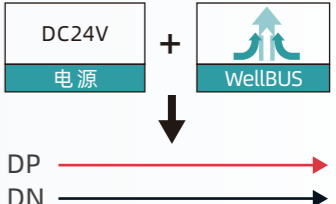
更多解决方案请访问
www.wellinkio.com



● LS系列产品特点

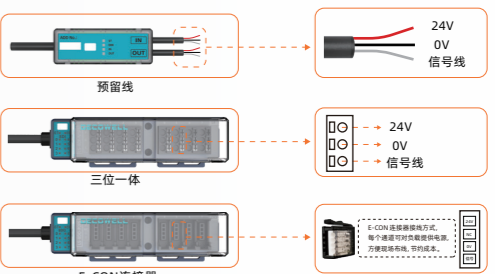
01.WellBUS总线传输

采用自研WellBUS总线传输，电源和信号重叠的方式，在供电的同时可以进行信号的传输。

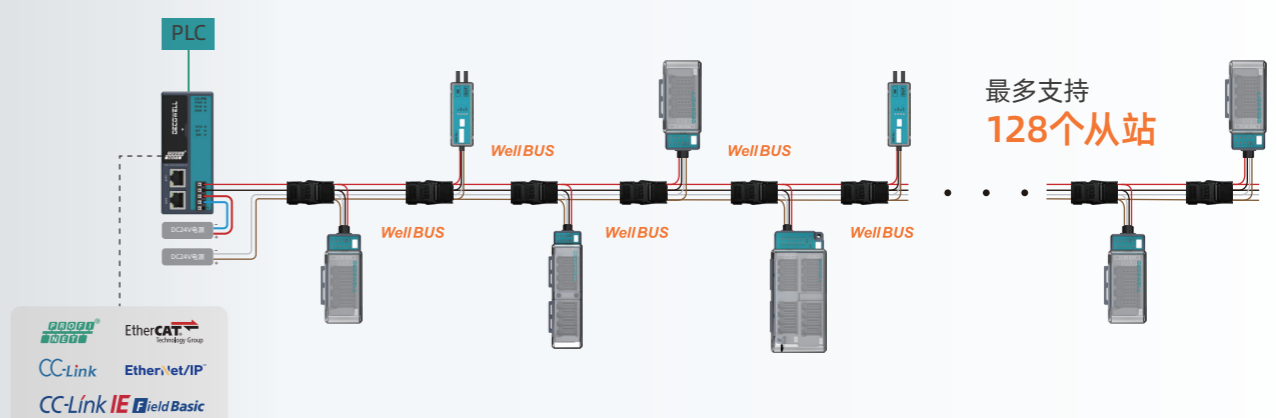


02.传感器级供电, 无需额外电源供电

从站模块可以为传感器提供电源，简化布线，节省布线时间。

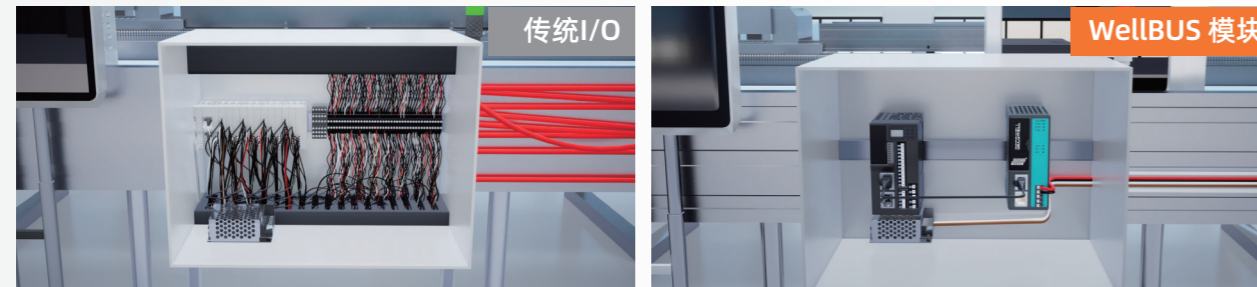


03.可靠易用, 性能强劲



- 单个主站最多支持128个从站
- 断线检测, 短路保护, 电源欠压保护
- 单个主站最多可带512点输入+512点输出
- 通讯距离最大支持200米
- 上位机组态软件: 支持监控从站状态; 从站编址; 从站打点

04. 布线简单, 高效维护



线路布局复杂凌乱不美观 ×

安装布线时间长 ×

不易维护 ×

布线简单, 整齐清晰 ✓

两线传输, 节省布线时间 ✓

后续维护方便 ✓

05. 极省配线



传统I/O接线需要用到大量线缆 ×

负载电源需要额外接线 ×

一条线缆连接整条线体 ✓

传感器级供电, 减少外围电路, 节省电源配线 ✓

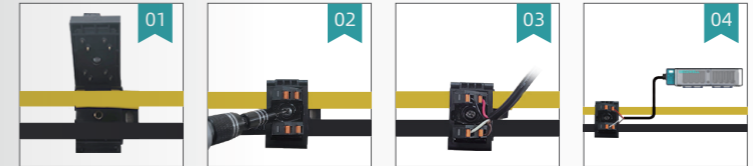
06. 快速接线

4芯扁平电缆接线



- 采用专用的免剥线连接器, 线缆放到对应的线槽内。
- 可使用专用压线工具将免剥线连接器压紧。
- 两端推紧直至连接器锁紧。
- 接线完成。

2芯护套线缆

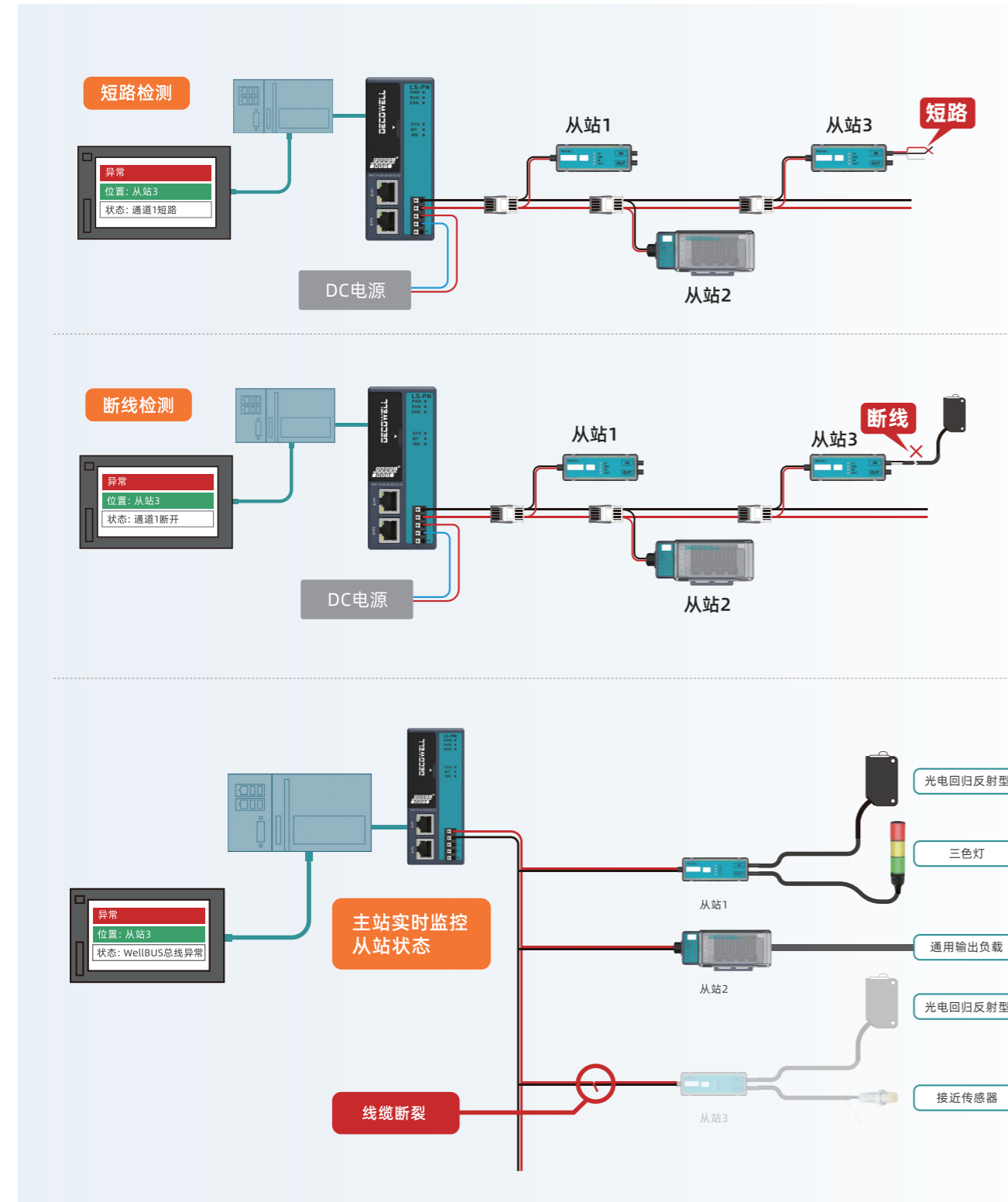


- 采用专用的分线盒, 线缆放到对应的线槽内。
- 使用螺丝刀将分线盒拧紧。
- 将从站引线接入分线盒内。
- 接线完成。

07. 从站状态检测

当WellBUS总线出现异常时, 例如通讯线缆断裂、欠压、地址冲突、短路、断线, 主站可以监控当前从站丢失, 快速定位到有问题的从站模块, 方便现场问题排查, 节约时间。





08. 具有红外手持设备

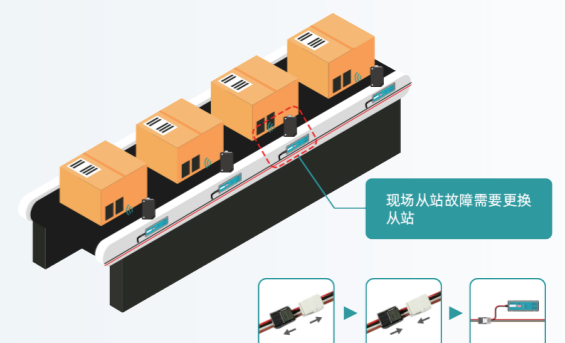
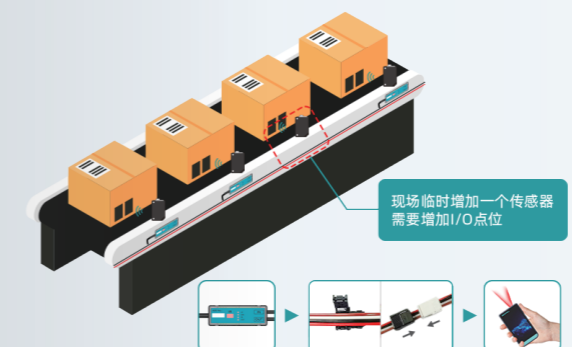
配有手持设备, 10cm之内可通过红外扫描读取从站参数, 以及写入从站站号及I/O输入输出地址, 方便现场人员的调试。



09. 即插即用, 高效增换

一步更换, 快捷变更

即插即用, 无感更替



现场临时增加一个传感器需要增加I/O点位

现场从站故障需要更换从站

● LS系列产品尺寸图

RB

EX

RS

FS

LS

SD

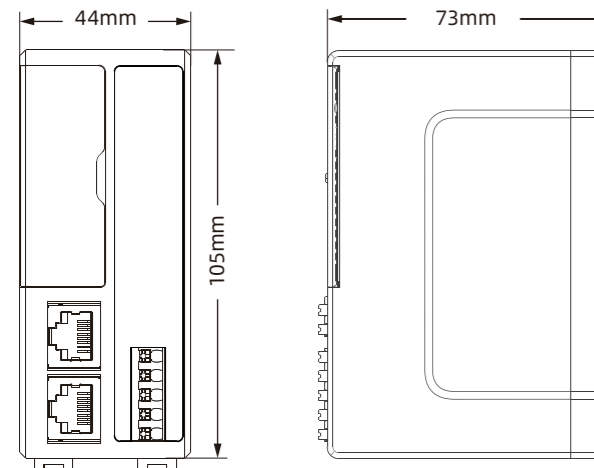
PT

FL

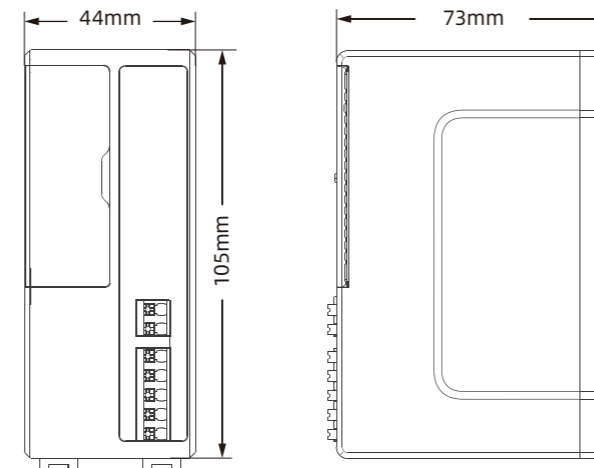
FNS

MTC

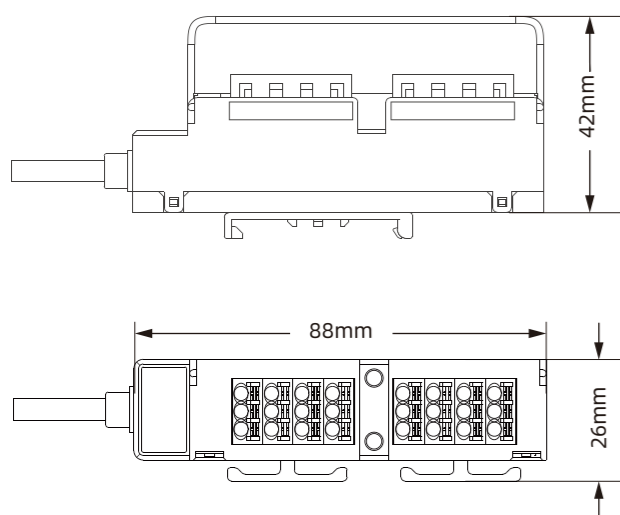
EV



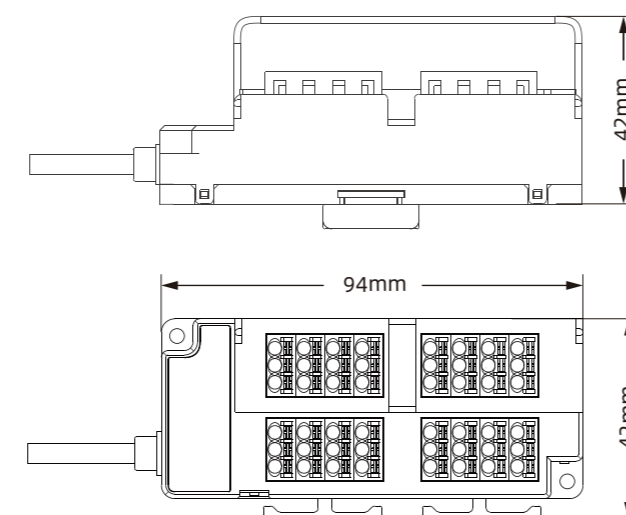
适配器尺寸



中继器尺寸

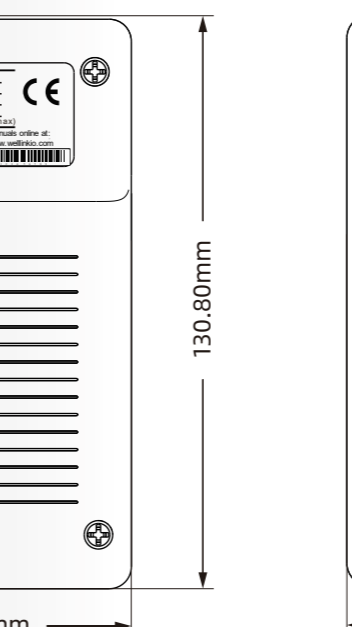
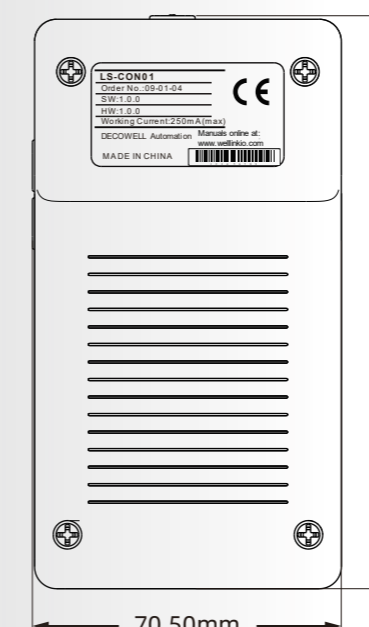


8点从站尺寸

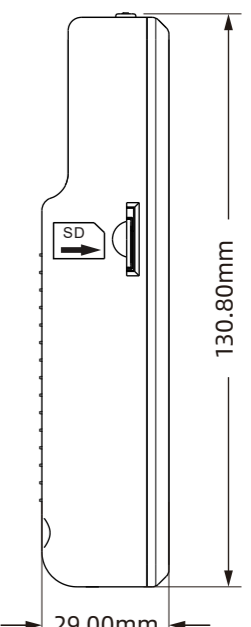


16点从站尺寸

● LS系列产品尺寸图 / 单位: mm



手持终端尺寸



终端尺寸

● LS系列指示灯含义

	指示灯	状态	含义
RB	PWR	亮	系统电源供电正常
EX	RUN	亮	现场总线通讯正常
RS		亮	没有连接到现场总线
FS	ERR	闪烁	没有连接到 I/O 控制器, 或预设的组态与适配器实际组态不匹配, 或 I/O 模块中的参数配置错误, 或诊断错误
LS	SYS	1Hz 闪烁	I/O 模块运行无错误
		灭	I/O 模块与适配器不匹配
		1 闪亮 1 长灭	I/O 模块通讯错误
		2 闪亮 1 长灭	I/O 模块参数配置错误
		较快频率闪烁	I/O 模块被拔出
	MT	亮	手动恢复出厂值有效
		超高频率闪烁	固件升级
	WB	亮	WellBUS 总线正常
		灭	WellBUS 总线异常

● LS系列电路图

NPN 输入电路	PNP 输入电路	NPN 输出电路	PNP 输出电路
额定输入电压: 24V 最大开闭电流: 2.4mA ON电流: 2.4mA OFF电流: 0mA ON电压: 小于12V OFF电压: 大于12V 24V容许电流: 100mA	额定输入电压: 24V 最大开闭电流: 2.4mA ON电流: 2.4mA OFF电流: 0mA ON电压: 大于12V OFF电压: 小于12V 24V容许电流: 100mA	<ul style="list-style-type: none"> ■ 耐电压: 30V ■ 最大ON电流: 200mA (2通道) ■ OFF电流: 0mA ■ ON电压: 大于12V ■ OFF电压: 小于12V ■ 24V容许电流: 100mA 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 耐电压: 30V ■ 最大ON电流: 500mA (8/16通道) ■ OFF电流: 0mA ■ ON电压: 小于12V ■ OFF电压: 大于12V ■ 24V容许电流: 100mA

● LS系列适配器 (其他通讯协议在规划中)



产品型号	LS-PN	LS-EC
支持协议	PROFINET	EtherCAT
电压	24V ±20%	
电流	5A	
功耗	5W	
WellBUS总线速率	27.7KHz	
传输距离	200m	
最大从站数量	128个	
最大输出功率	120W	
工作温度	-20~55°C	
存储温度	-25~75°C	
相对湿度	0~90%RH, 无结露	
使用环境	无腐蚀性气体	
使用高度	2km以下	
尺寸(mm)	73×105×44mm	
订货号	09-01-01	09-01-07

● LS系列适配器



产品型号	LS-EI	LS-CI
支持协议	EtherNET/IP	CC-Link IE Field Basic
电压	24V ±20%	
电流	5A	
功耗	5W	
WellBUS总线速率	27.KHz	
传输距离	200m	
最大从站数量	128个	
最大输出功率	120W	
工作温度	-20~55°C	
存储温度	-25~75°C	
相对湿度	0~90%RH, 无结露	
使用环境	无腐蚀性气体	
使用高度	2km以下	
尺寸(mm)	73×105×44mm	
订货号	09-01-08	09-01-10

● LS系列适配器（高速版）



产品型号	LS-EC-H	LS-CI-H	LS-EI-H
支持协议	EtherCAT	CC-Link IE Field Basis	EtherNET/IP
电压	24V ±20%		
电流	5A		
功耗	5W		
WellBUS总线速率	55.4KHz		
传输距离	50m		
最大从站数量	64个		
最大输出功率	60W		
工作温度	-20~55°C		
存储温度	-25~75°C		
相对湿度	0~90%RH, 无结露		
使用环境	无腐蚀性气体		
使用高度	2km以下		
尺寸(mm)	73×105×44mm		
订货号	09-H1-07	09-H1-10	09-H1-08

● LS系列中继器



产品型号	LS-RLY
电压	24V ±20%
电流	5A
功耗	5W
WellBUS总线速率	27.7KHz
传输距离	200m
最大从站数量	128个
最大输出功率	120W
工作温度	-20~55°C
存储温度	-25~75°C
相对湿度	0~90%RH, 无结露
使用环境	无腐蚀性气体
使用高度	2km以下
尺寸(mm)	73×105×44mm
订货号	09-01-02

● LS系列从站 (其他型号在规划中)



产品型号	LS-1DI1DO-N1FS / LS-1DI1DO-N1FS-1M	LS-1DI1DO-P1FS / LS-1DI1DO-P1FS-1M	LS-2DI-N1FS / LS-2DI-N1FS-1M								
从站引线长度		0.2m / 1m									
I/O 点数	<table border="1"> <tr> <td>输入</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr> <td>输出</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	输入	1	1	2	输出	1	1	0		
输入	1	1	2								
输出	1	1	0								
信号类型	NPN	PNP	NPN								
输出输入规格	DC输入/Tr输出	DC输入/Tr输出	Tr输入								
单通道最大输出电流(mA)	200mA	200mA	/								
应答时间		最小2ms									
连接		4线, 非隔离									
负载接线方式		预留线									
安装方式		螺丝固定									
工作温度		-20~55°C									
存储温度		-25~75°C									
相对湿度		0~90%RH, 无结露									
使用环境		无腐蚀性气体									
使用高度		2km以下									
尺寸(mm)		48.5×17×10.5mm									
订货号	09-02-25	09-02-26	09-02-27								

● LS系列从站



产品型号	LS-2DI-P1FS / LS-2DI-P1FS-1M	LS-2DO-N1FS / LS-2DO-N1FS-1M	LS-2DO-P1FS / LS-2DO-P1FS-1M
SD	从站引线长度	0.2m / 1m	
PT	I/O 点数 输入	2	0
FL	输出	0	2
FNS	信号类型	PNP	NPN
MTC	输出输入规格	Tr输入	
EV	单通道最大输出电流(mA)	/	200mA
	应答时间	最小2mS	
	连接	4线, 非隔离	
	负载接线方式	预留线	
	安装方式	螺丝固定	
	工作温度	-20~55°C	
	存储温度	-25~75°C	
	相对湿度	0~90%RH, 无结露	
	使用环境	无腐蚀性气体	
	使用高度	2km以下	
	尺寸(mm)	48.5x17x10.5mm	
	订货号	09-02-28	09-02-29
			09-02-30

● LS系列从站



产品型号	LS-4DI4DO-N1FS / LS-4DI4DO-N1FS-1M	LS-4DI4DO-P1FS / LS-4DI4DO-P1FS-1M	LS-4DI4DO-N2FS / LS-4DI4DO-N2FS-1M
SD	从站引线长度	0.2m / 1m	
PT	I/O 点数 输入	4	
FL	输出	4	
FNS	信号类型	NPN	PNP
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出	
EV	单通道最大输出电流(mA)	500mA	
	应答时间	最小2mS	
	连接	4线, 隔离	
	负载接线方式	三位一体	E-CON
	安装方式	螺丝固定、导轨安装	
	工作温度	-20~55°C	
	存储温度	-25~75°C	
	相对湿度	0~90%RH, 无结露	
	使用环境	无腐蚀性气体	
	使用高度	2km以下	
	尺寸(mm)	88x42x26mm	
	订货号	09-02-09	09-02-10
			09-03-03

● LS系列从站



LS	产品型号	LS-4DI4DO-P2FS / LS-4DI4DO-P2FS-1M	LS-8DI-N1FS / LS-8DI-N1FS-1M	LS-8DI-P1FS / LS-8DI-P1FS-1M
SD	从站引线长度	0.2m / 1m		
PT	I/O 点数 输入	4	8	8
FL	输出	4	0	0
FNS	信号类型	PNP	NPN	PNP
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出		
EV	单通道最大输出电流(mA)	500mA		
	应答时间	最小2mS		
	连接	4线, 隔离		
	负载接线方式	E-CON	三位一体	三位一体
	安装方式	螺丝固定、导轨安装		
	工作温度	-20~55°C		
	存储温度	-25~75°C		
	相对湿度	0~90%RH, 无结露		
	使用环境	无腐蚀性气体		
	使用高度	2km以下		
	尺寸(mm)	88x42x26mm		
	订货号	09-03-04	09-02-11	09-02-12

● LS系列从站



LS	产品型号	LS-8DO-N1FS / LS-8DO-N1FS-1M	LS-8DO-P1FS / LS-8DO-P1FS-1M	LS-8DI-N2FS / LS-8DI-N2FS-1M
SD	从站引线长度	0.2m / 1m		
PT	I/O 点数 输入	0	0	8
FL	输出	8	8	0
FNS	信号类型	NPN	PNP	NPN
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出		
EV	单通道最大输出电流(mA)	500mA		
	应答时间	最小2mS		
	连接	4线, 隔离		
	负载接线方式	三位一体	三位一体	E-CON
	安装方式	螺丝固定、导轨安装		
	工作温度	-20~55°C		
	存储温度	-25~75°C		
	相对湿度	0~90%RH, 无结露		
	使用环境	无腐蚀性气体		
	使用高度	2km以下		
	尺寸(mm)	88x42x26mm		
	订货号	09-02-13	09-02-14	09-03-05

● LS系列从站



产品型号	LS-8DI-P2FS / LS-8DI-P2FS-1M	LS-8DO-N2FS / LS-8DO-N2FS-1M	LS-8DO-P2FS / LS-8DO-P2FS-1M
SD	从站引线长度	0.2m / 1m	
PT	I/O 点数 输入	8	0
FL	输出	0	8
FNS	信号类型	PNP	NPN
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出	
EV	单通道最大输出电流(mA)	500mA	
	应答时间	最小2ms	
	连接	4线, 隔离	
	负载接线方式	E-CON	
	安装方式	螺丝固定、导轨安装	
	工作温度	-20~55°C	
	存储温度	-25~75°C	
	相对湿度	0~90%RH, 无结露	
	使用环境	无腐蚀性气体	
	使用高度	2km以下	
	尺寸(mm)	88x42x26mm	
	订货号	09-03-06	09-03-07
			09-03-08

● LS系列从站



产品型号	LS-8DI8DO-N1FS / LS-8DI8DO-N1FS-1M	LS-8DI8DO-P1FS / LS-8DI8DO-P1FS-1M	LS-8DI8DO-N2FS / LS-8DI8DO-N2FS-1M
SD	从站引线长度	0.2m / 1m	
PT	I/O 点数 输入	8	
FL	输出	8	
FNS	信号类型	NPN	PNP
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出	
EV	单通道最大输出电流(mA)	500mA	
	应答时间	最小2ms	
	连接	4线, 隔离	
	负载接线方式	三位一体	三位一体
	安装方式	螺丝固定、导轨安装	
	工作温度	-20~55°C	
	存储温度	-25~75°C	
	相对湿度	0~90%RH, 无结露	
	使用环境	无腐蚀性气体	
	使用高度	2km以下	
	尺寸(mm)	94x42x42mm	
	订货号	09-02-15	09-02-16
			09-03-09

RB

EX

RS

FS

LS

SD

PT

FL

FNS

MTC

EV

● LS系列从站



产品型号	LS-8DI8DO-P2FS / LS-8DI8DO-P2FS-1M	LS-16DI-N1FS / LS-16DI-N1FS-1M	LS-16DI-P1FS / LS-16DI-P1FS-1M
从站引线长度		0.2m / 1m	
I/O 点数	输入 8 输出 8	16	16 0
信号类型	PNP	NPN	PNP
输出输入规格		DC输入/Tr输出	
单通道最大输出电流(mA)		500mA	
应答时间		最小2ms	
连接		4线, 隔离	
负载接线方式	E-CON	三位一体	三位一体
安装方式		螺丝固定、导轨安装	
工作温度		-20~55°C	
存储温度		-25~75°C	
相对湿度		0~90%RH, 无结露	
使用环境		无腐蚀性气体	
使用高度		2km以下	
尺寸(mm)		94x42x42mm	
订货号	09-03-10	09-02-17	09-02-18

● LS系列从站



产品型号	LS-16DO-N1FS / LS-16DO-N1FS-1M	LS-16DO-P1FS / LS-16DO-P1FS-1M	LS-16DI-N2FS / LS-16DI-N2FS-1M
从站引线长度		0.2m / 1m	
I/O 点数	输入 0 输出 16	0	16 0
信号类型	NPN	PNP	NPN
输出输入规格		DC输入/Tr输出	
单通道最大输出电流(mA)		500mA	
应答时间		最小2ms	
连接		4线, 隔离	
负载接线方式	三位一体	E-CON	E-CON
安装方式		螺丝固定、导轨安装	
工作温度		-20~55°C	
存储温度		-25~75°C	
相对湿度		0~90%RH, 无结露	
使用环境		无腐蚀性气体	
使用高度		2km以下	
尺寸(mm)		94x42x42mm	
订货号	09-02-19	09-02-20	09-03-11

● LS系列从站



产品型号	LS-16DI-P2FS / LS-16DI-P2FS-1M	LS-16DO-N2FS / LS-16DO-N2FS-1M	LS-16DO-P2FS / LS-16DO-P2FS-1M
SD	从站引线长度	0.2m / 1m	
PT	I/O 点数 输入	16	0
FL	输出	0	16
FNS	信号类型	PNP	NPN
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出	
EV	单通道最大输出电流(mA)	500mA	
	应答时间	最小2mS	
	连接	4线, 隔离	
	负载接线方式	E-CON	
	安装方式	螺丝固定、导轨安装	
	工作温度	-20~55°C	
	存储温度	-25~75°C	
	相对湿度	0~90%RH, 无结露	
	使用环境	无腐蚀性气体	
	使用高度	2km以下	
	尺寸(mm)	94x42x42mm	
	订货号	09-03-12	09-03-13
			09-03-14

● LS系列从站(高速版)



产品型号	LS-1DI1DO-N1FS-H	LS-1DI1DO-P1FS-H	LS-2DI-N1FS-H
SD	从站引线长度	0.2m	
PT	I/O 点数 输入	1	1
FL	输出	1	0
FNS	信号类型	NPN	PNP
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出	DC输入/Tr输出
EV	单通道最大输出电流(mA)	200mA	200mA
	应答时间	最小2mS	
	连接	4线, 非隔离	
	负载接线方式	预留线	
	安装方式	螺丝固定	
	工作温度	-20~55°C	
	存储温度	-25~75°C	
	相对湿度	0~90%RH, 无结露	
	使用环境	无腐蚀性气体	
	使用高度	2km以下	
	尺寸(mm)	48.5x17x10.5mm	
	订货号	09-H2-25	09-H2-26
			09-H2-27

● LS系列从站(高速版)

RB

EX

RS

FS

LS



	LS-2DI-P1FS-H	LS-2DO-N1FS-H	LS-2DO-P1FS-H
从站引线长度		0.2m	
I/O 点数	输入 2	0	0
	输出 0	2	2
信号类型	PNP	NPN	PNP
输出输入规格		Tr输入	
单通道最大输出电流(mA)	/	200mA	200mA
应答时间		最小2mS	
连接	4线, 非隔离		
负载接线方式	预留线		
安装方式	螺丝固定		
工作温度	-20~55°C		
存储温度	-25~75°C		
相对湿度	0~90%RH, 无结露		
使用环境	无腐蚀性气体		
使用高度	2km以下		
尺寸(mm)	48.5x17x10.5mm		
订货号	09-H2-28	09-H2-29	09-H2-30

● LS系列从站(高速版)

RB

EX

RS

FS

LS



	LS-4DI4DO-N1FS-H	LS-4DI4DO-P1FS-H	LS-4DI4DO-N2FS-H
从站引线长度		0.2m	
I/O 点数	输入 4		
	输出 4		
信号类型	NPN	PNP	NPN
输出输入规格	DC输入/Tr输出		
单通道最大输出电流(mA)	500mA		
应答时间	最小2mS		
连接	4线, 隔离		
负载接线方式	三位一体	三位一体	E-CON
安装方式	螺丝固定、导轨安装		
工作温度	-20~55°C		
存储温度	-25~75°C		
相对湿度	0~90%RH, 无结露		
使用环境	无腐蚀性气体		
使用高度	2km以下		
尺寸(mm)	88x42x26mm		
订货号	09-H2-09	09-H2-10	09-H3-03

● LS系列从站(高速版)



产品型号	LS-4DI4DO-P2FS-H	LS-8DI-N1FS-H	LS-8DI-P1FS-H
SD	从站引线长度	0.2m	
PT	I/O 点数 输入	4	8
FL	输出	4	0
FNS	信号类型	PNP	NPN
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出	
EV	单通道最大输出电流(mA)	500mA	
	应答时间	最小2ms	
	连接	4线, 隔离	
	负载接线方式	E-CON	三位一体
	安装方式	螺丝固定、导轨安装	
	工作温度	-20~55°C	
	存储温度	-25~75°C	
	相对湿度	0~90%RH, 无结露	
	使用环境	无腐蚀性气体	
	使用高度	2km以下	
	尺寸(mm)	88x42x26mm	
	订货号	09-H3-04	09-H2-11
			09-H2-12

● LS系列从站(高速版)



产品型号	LS-8DO-N1FS-H	LS-8DO-P1FS-H	LS-8DI-N2FS-H
SD	从站引线长度	0.2m / 1m	
PT	I/O 点数 输入	0	0
FL	输出	8	8
FNS	信号类型	NPN	PNP
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出	
EV	单通道最大输出电流(mA)	500mA	
	应答时间	最小2ms	
	连接	4线, 隔离	
	负载接线方式	三位一体	三位一体
	安装方式	螺丝固定、导轨安装	
	工作温度	-20~55°C	
	存储温度	-25~75°C	
	相对湿度	0~90%RH, 无结露	
	使用环境	无腐蚀性气体	
	使用高度	2km以下	
	尺寸(mm)	88x42x26mm	
	订货号	09-H2-13	09-H2-14
			09-H3-05

● LS系列从站(高速版)



产品型号	LS-8DI-P2FS-H	LS-8DO-N2FS-H	LS-8DO-P2FS-H
SD	从站引线长度	0.2m	
PT	I/O 点数 输入	8	0
FL	输出	0	8
FNS	信号类型	PNP	NPN
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出	
EV	单通道最大输出电流(mA)	500mA	
	应答时间	最小2mS	
	连接	4线, 隔离	
	负载接线方式	E-CON	
	安装方式	螺丝固定、导轨安装	
	工作温度	-20~55°C	
	存储温度	-25~75°C	
	相对湿度	0~90%RH, 无结露	
	使用环境	无腐蚀性气体	
	使用高度	2km以下	
	尺寸(mm)	88×42×26mm	
	订货号	09-H3-06	09-H3-07
			09-H3-08

● LS系列从站(高速版)



产品型号	LS-8DI8DO-N1FS-H	LS-8DI8DO-P1FS-H	LS-8DI8DO-N2FS-H
SD	从站引线长度	0.2m	
PT	I/O 点数 输入	8	
FL	输出	8	
FNS	信号类型	NPN	PNP
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出	
EV	单通道最大输出电流(mA)	500mA	
	应答时间	最小2mS	
	连接	4线, 隔离	
	负载接线方式	三位一体	三位一体
	安装方式	螺丝固定、导轨安装	
	工作温度	-20~55°C	
	存储温度	-25~75°C	
	相对湿度	0~90%RH, 无结露	
	使用环境	无腐蚀性气体	
	使用高度	2km以下	
	尺寸(mm)	94×42×42mm	
	订货号	09-H2-15	09-H2-16
			09-H3-09

● LS系列从站(高速版)

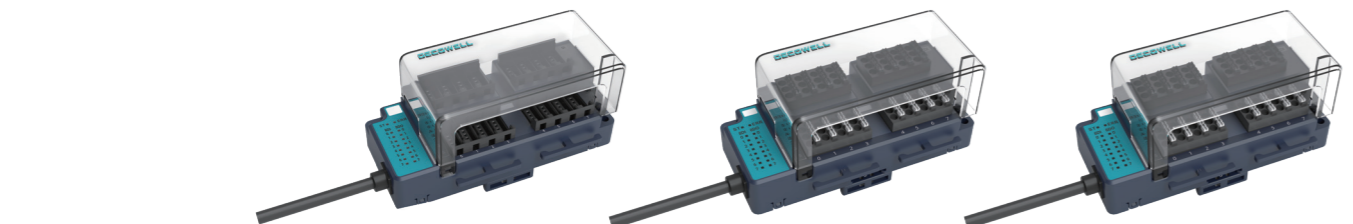
RB

EX

RS

FS

LS



	产品型号	LS-8DI8DO-P2FS-H	LS-16DI-N1FS-H	LS-16DI-P1FS-H
SD	从站引线长度	0.2m		
PT	I/O 点数	输入 8	16	16
FL		输出 8	0	0
FNS	信号类型	PNP	NPN	PNP
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出		
EV	单通道最大输出电流(mA)	500mA		
	应答时间	最小2mS		
	连接	4线, 隔离		
	负载接线方式	E-CON	三位一体	三位一体
	安装方式	螺丝固定、导轨安装		
	工作温度	-20~55°C		
	存储温度	-25~75°C		
	相对湿度	0~90%RH, 无结露		
	使用环境	无腐蚀性气体		
	使用高度	2km以下		
	尺寸(mm)	94x42x42mm		
	订货号	09-H3-10	09-H2-17	09-H2-18

● LS系列从站(高速版)

RB

EX

RS

FS

LS



	产品型号	LS-16DO-N1FS-H	LS-16DO-P1FS-H	LS-16DI-N2FS-H
SD	从站引线长度	0.2m		
PT	I/O 点数	输入 0	0	16
FL		输出 16	16	0
FNS	信号类型	NPN	PNP	NPN
MTC	输出输入规格	DC输入/Tr输出		
EV	单通道最大输出电流(mA)	500mA		
	应答时间	最小2mS		
	连接	4线, 隔离		
	负载接线方式	三位一体	E-CON	E-CON
	安装方式	螺丝固定、导轨安装		
	工作温度	-20~55°C		
	存储温度	-25~75°C		
	相对湿度	0~90%RH, 无结露		
	使用环境	无腐蚀性气体		
	使用高度	2km以下		
	尺寸(mm)	94x42x42mm		
	订货号	09-H2-19	09-H2-20	09-H3-11

离散式I/O | LS系列



● LS系列从站(高速版)

产品型号	LS-16DI-P2FS-H	LS-16DO-N2FS-H	LS-16DO-P2FS-H
从站引线长度		0.2m	
I/O 点数	输入 16	0	0
	输出 0	16	16
信号类型	PNP	NPN	PNP
输出输入规格		DC输入/Tr输出	
单通道最大输出电流(mA)		500mA	
应答时间		最小2ms	
连接		4线, 隔离	
负载接线方式		E-CON	
安装方式		螺丝固定、导轨安装	
工作温度		-20~55°C	
存储温度		-25~75°C	
相对湿度		0~90%RH, 无结露	
使用环境		无腐蚀性气体	
使用高度		2km以下	
尺寸(mm)		94x42x42mm	
订货号	09-H3-12	09-H3-13	09-H3-14

● LS系列尾部终端



产品型号	LS-TER01
I/O 点数	输入 /
	输出 /
输出输入规格	/
信号类型	/
单通道最大输出电流(mA)	/
I/O 接线方式	预留线
负载接线方式	/
安装方式	螺丝固定
应答时间	/
工作温度	-20~55°C
存储温度	-25~75°C
相对湿度	0~90%RH, 无结露
使用环境	无腐蚀性气体
使用高度	2km以下
尺寸(mm)	48.5x17x10.5mm
订货号	09-01-03

离散式I/O | LS系列

● LS系列手动编址器



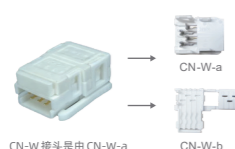
产品型号	LS-CON01
工作温度	-10~60°C
存储温度	-25~75°C
相对湿度	10~90%RH, 无结露
使用环境	无腐蚀性气体
尺寸(mm)	70.5x130.8x29mm
订货号	09-01-04

● WellBUS总线辅助电源滤波器



产品型号	LS-Filter
尺寸(mm)	23x88x59mm
订货号	09-07-01

● LS系列线缆/连接器



CN-W接头是由CN-W-a和CN-W-b组合而成



CN-B接头是由CN-B-a和CN-B-b组合而成

**CN-XM****CN-YM-0.75**

产品型号	CN-W	CN-B	CN-XM	CN-YM-0.75
产品描述	4P E-CON白色破线夹, 1.1~1.4线径适用(连接器)	4P E-CON黑色破线夹, 2.2~2.5线径适用(连接器)	4芯扁平电缆(X米), 16AWG(1.25sq)x4芯绝缘外径Φ2.5±0.1mm(线缆)	4芯扁平线缆(Y米), 导体18AWG(0.75sq)x4芯绝缘外径Φ2.5±0.1mm(线缆)
订货号	09-04-01	09-04-02	09-04-03	09-04-05

产品型号	AS-Y-XM	AS-B-XM	WB-B-XM
产品描述	2芯护套线缆(X米), 导体1.5sq×2芯, 绝缘外径Φ2.5±0.1mm(TPE, 蓝, 棕), 护套颜色: 黄色(PVC)	2芯护套线缆(X米), 导体1.5sq×2芯, 绝缘外径Φ2.5±0.1mm(TPE, 蓝, 棕), 护套颜色: 黑色(PVC)	2芯护套线缆, 导体4.2sqx2芯, 绝缘外径(p2.5+0.1mm(TPE, 蓝, 棕) 护套颜色: 黑色(TPU))
订货号	09-05-02	09-05-03	09-05-11



产品型号	WB-FX42-M12	WB-FX15-M12	WB-FX42-4P	WB-FX15-4P
产品描述	分线器, 4.2平方 M12端子	分线器, 1.5平方 M12端子	分线器, 4.2平方 4pin接线端子	分线器, 1.5平方 4pin接线端子
订货号	09-05-05	09-05-06	09-05-07	09-05-08



产品型号	LS-BS01	LS-BS02	S-KC01	CN-CP06
产品描述	2通道模块固定扣使模块可螺丝固定	8/16通道模块固定扣使模块可导轨固定	8/16通道模块弹簧卡扣35mm导轨卡扣	压线钳
订货号	09-06-01	09-06-02	09-06-03	09-04-04



产品型号	KD-4W-0.8K-A24	KD-4W-1.0K-A24	KD-4W-1.6K-A22	KD-4W-2.0K-A22
产品描述	4位e-con快接插头	4位e-con快接插头	4位e-con快接插头	4位e-con快接插头
压盖颜色	紫色	红色	黄色	灰色
导体规格	AWG24-26 0.13-0.21mm ²	AWG24-26 0.13-0.21mm ²	AWG20-22 0.32-0.50mm ²	AWG20-22 0.32-0.50mm ²
线缆外径	Φ0.6-0.8	Φ0.8-1.0	Φ1.2-1.6	Φ1.6-2.0
订货号	10-00-00	10-00-01	10-00-02	10-00-03

● LS系列产品型号速查表

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
RB 主站	LS-PN	PROFINET 总线适配器	09-01-01
	LS-EC	EtherCAT 总线适配器	09-01-07
	LS-EI	EtherNET IP 总线适配器	09-01-08
	LS-CI	CC-Link IE Field Basic 总线适配器	09-01-10
LS SD PT FL FNS MTC EV 从站	LS-1DI1DO-N1FS	1通道数字量输入(NPN), 1通道数字量输出(NPN), 4线式, 引线接线	09-02-25
	LS-1DI1DO-N1FS-1M	1通道数字量输入(NPN), 1通道数字量输出(NPN), 4线式, 引线接线, 从站引线一米规格	
	LS-1DI1DO-P1FS	1通道数字量输入(PNP), 1通道数字量输出(PNP), 4线式, 引线接线	09-02-26
	LS-1DI1DO-P1FS-1M	1通道数字量输入(PNP), 1通道数字量输出(PNP), 4线式, 引线接线, 从站引线一米规格	
	LS-2DI-N1FS	2通道数字量输入(NPN), 4线式, 引线接线	09-02-27
	LS-2DI-N1FS-1M	2通道数字量输入(NPN), 4线式, 引线接线, 从站引线一米规格	
	LS-2DI-P1FS	2通道数字量输入(PNP), 4线式, 引线接线	09-02-28
	LS-2DI-P1FS-1M	2通道数字量输入(PNP), 4线式, 引线接线, 从站引线一米规格	
	LS-2DO-N1FS	2通道数字量输出(NPN), 4线式, 引线接线	09-02-29
	LS-2DO-N1FS-1M	2通道数字量输出(NPN), 4线式, 引线接线, 从站引线一米规格	
	LS-2DO-P1FS	2通道数字量输出(PNP), 4线式, 引线接线	09-02-30
	LS-2DO-P1FS-1M	2通道数字量输出(PNP), 4线式, 引线接线, 从站引线一米规格	
	LS-4DI4DO-N1FS	4通道数字量输入(NPN), 4通道数字量输出(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-02-09
	LS-4DI4DO-N1FS-1M	4通道数字量输入(NPN), 4通道数字量输出(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具) 从站引线一米规格	
	LS-4DI4DO-P1FS	4通道数字量输入(PNP), 4通道数字量输出(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-02-10
	LS-4DI4DO-P1FS-1M	4通道数字量输入(PNP), 4通道数字量输出(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具) 从站引线一米规格	
	LS-4DI4DO-N2FS	4通道数字量输入(NPN), 4通道数字量输出(NPN), 4线式, E-CON连接器	09-03-03
	LS-4DI4DO-N2FS-1M	4通道数字量输入(NPN), 4通道数字量输出(NPN), 4线式, E-CON连接器, 从站引线一米规格	
	LS-4DI4DO-P2FS	4通道数字量输入(PNP), 4通道数字量输出(PNP), 4线式, E-CON连接器	09-03-04
	LS-4DI4DO-P2FS-1M	4通道数字量输入(PNP), 4通道数字量输出(PNP), 4线式, E-CON连接器, 从站引线一米规格	
	LS-8DI8DO-N1FS	8通道数字量输入(NPN), 8通道数字量输出(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-02-15
	LS-8DI8DO-N1FS-1M	8通道数字量输入(NPN), 8通道数字量输出(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具) 从站引线一米规格	
	LS-8DI8DO-P1FS	8通道数字量输入(PNP), 8通道数字量输出(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-02-16
	LS-8DI8DO-P1FS-1M	8通道数字量输入(PNP), 8通道数字量输出(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具) 从站引线一米规格	
	LS-8DI8DO-N2FS	8通道数字量输入(NPN), 8通道数字量输出(NPN), 4线式, E-CON连接器	09-03-09
	LS-8DI8DO-N2FS-1M	8通道数字量输入(NPN), 8通道数字量输出(NPN), 4线式, E-CON连接器 从站引线一米规格	

● LS系列产品型号速查表

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
RB	LS-8DI8DO-P2FS	8通道数字量输入(PNP), 8通道数字量输出(PNP), 4线式, E-CON连接器	09-03-10
EX	LS-8DI8DO-P2FS-1M	8通道数字量输入(PNP), 8通道数字量输出(PNP), 4线式, E-CON连接器 从站引线一米规格	
RS	LS-8DI-N1FS	8通道数字量输入(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-02-11
FS	LS-8DI-N1FS-1M	8通道数字量输入(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具), 从站引线一米规格	
LS	LS-8DI-P1FS	8通道数字量输入(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-02-12
SD	LS-8DI-P1FS-1M	8通道数字量输入(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具), 从站引线一米规格	
PT	LS-8DO-N1FS	8通道数字量输出(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-02-13
FL	LS-8DO-N1FS-1M	8通道数字量输出(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具), 从站引线一米规格	
FNS	LS-8DO-P1FS	8通道数字量输出(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-02-14
MTC	LS-8DO-P1FS-1M	8通道数字量输出(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具), 从站引线一米规格	
EV	LS-8DI-N2FS	8通道数字量输入(NPN), 4线式, E-CON连接器	09-03-05
从站	LS-8DI-N2FS-1M	8通道数字量输入(NPN), 4线式, E-CON连接器, 从站引线一米规格	
	LS-8DI-P2FS	8通道数字量输入(PNP), 4线式, E-CON连接器	09-03-06
	LS-8DI-P2FS-1M	8通道数字量输入(PNP), 4线式, E-CON连接器, 从站引线一米规格	
	LS-8DO-N2FS	8通道数字量输出(NPN), 4线式, E-CON连接器	09-03-07
	LS-8DO-N2FS-1M	8通道数字量输出(NPN), 4线式, E-CON连接器, 从站引线一米规格	
	LS-8DO-P2FS	8通道数字量输出(PNP), 4线式, E-CON连接器	09-03-08
	LS-8DO-P2FS-1M	8通道数字量输出(PNP), 4线式, E-CON连接器, 从站引线一米规格	
	LS-16DI-N1FS	16通道数字量输入(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-02-17
	LS-16DI-N1FS-1M	16通道数字量输入(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具), 从站引线一米规格	
	LS-16DI-P1FS	16通道数字量输入(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-02-18
	LS-16DI-P1FS-1M	16通道数字量输入(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具), 从站引线一米规格	
	LS-16DO-N1FS	16通道数字量输出(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-02-19
	LS-16DO-N1FS-1M	16通道数字量输出(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具), 从站引线一米规格	
	LS-16DO-P1FS	16通道数字量输出(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-02-20
	LS-16DO-P1FS-1M	16通道数字量输出(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具), 从站引线一米规格	

● LS系列产品型号速查表

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
从站	LS-16DI-N2FS	16通道数字量输入(NPN), 4线式, E-CON连接器	09-03-11
	LS-16DI-N2FS-1M	16通道数字量输入(NPN), 4线式, E-CON连接器, 从站引线一米规格	
	LS-16DI-P2FS	16通道数字量输入(PNP), 4线式, E-CON连接器	09-03-12
	LS-16DI-P2FS-1M	16通道数字量输入(PNP), 4线式, E-CON连接器, 从站引线一米规格	
	LS-16DO-N2FS	16通道数字量输出(NPN), 4线式, E-CON连接器	09-03-13
	LS-16DO-N2FS-1M	16通道数字量输出(NPN), 4线式, E-CON连接器, 从站引线一米规格	
	LS-16DO-P2FS	16通道数字量输出(PNP), 4线式, E-CON连接器	09-03-14
	LS-16DO-P2FS-1M	16通道数字量输出(PNP), 4线式, E-CON连接器, 从站引线一米规格	
	LS-RLY	中继器	09-01-02
	LS-TER01	末端波形整形器	09-01-03

● LS系列(高速版)产品型号速查表

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
主站	LS-EC-H	EtherCAT总线适配器	09-H1-07
	LS-EI-H	EtherNET IP总线适配器	09-H1-08
	LS-CL-H	CC-Link IE Field Basic总线适配器	09-H1-10
产品名称	产品型号	规格描述	订货号
	LS-1DI1DO-N1FS-H	1通道数字量输入(NPN), 1通道数字量输出(NPN), 4线式, 引线接线	09-H2-25
	LS-1DI1DO-P1FS-H	1通道数字量输入(PNP), 1通道数字量输出(PNP), 4线式, 引线接线	09-H2-26
	LS-2DI-N1FS-H	2通道数字量输入(NPN), 4线式, 引线接线	09-H2-27
	LS-2DI-P1FS-H	2通道数字量输入(PNP), 4线式, 引线接线	09-H2-28
	LS-2DO-N1FS-H	2通道数字量输出(NPN), 4线式, 引线接线	09-H2-29
	LS-2DO-P1FS-H	2通道数字量输出(PNP), 4线式, 引线接线	09-H2-30
	LS-4DI4DO-N1FS-H	4通道数字量输入(NPN), 4通道数字量输出(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-H2-09

● LS系列(高速版)产品型号速查表

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
从站	LS-4DI4DO-P1FS-H	4通道数字量输入(PNP), 4通道数字量输出(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-H2-10
	LS-4DI4DO-N2FS-H	4通道数字量输入(NPN), 4通道数字量输出(NPN), 4线式, E-CON连接器	09-H3-03
	LS-4DI4DO-P2FS-H	4通道数字量输入(PNP), 4通道数字量输出(PNP), 4线式, E-CON连接器	09-H3-04
	LS-8DI8DO-N1FS-H	8通道数字量输入(NPN), 8通道数字量输出(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-H2-15
	LS-8DI8DO-P1FS-H	8通道数字量输入(PNP), 8通道数字量输出(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-H2-16
	LS-8DI8DO-N2FS-H	8通道数字量输入(NPN), 8通道数字量输出(NPN), 4线式, E-CON连接器	09-H3-09
	LS-8DI8DO-P2FS-H	8通道数字量输入(PNP), 8通道数字量输出(PNP), 4线式, E-CON连接器	09-H3-10
	LS-8DI-N1FS-H	8通道数字量输入(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-H2-11
	LS-8DI-P1FS-H	8通道数字量输入(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-H2-12
	LS-8DO-N1FS-H	8通道数字量输出(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-H2-13
主站	LS-8DO-P1FS-H	8通道数字量输出(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-H2-14
	LS-8DI-N2FS-H	8通道数字量输入(NPN), 4线式, E-CON连接器	09-H3-05
	LS-8DI-P2FS-H	8通道数字量输入(PNP), 4线式, E-CON连接器	09-H3-06
	LS-8DO-N2FS-H	8通道数字量输出(NPN), 4线式, E-CON连接器	09-H3-07
	LS-8DO-P2FS-H	8通道数字量输出(PNP), 4线式, E-CON连接器	09-H3-08
	LS-16DI-N1FS-H	16通道数字量输入(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-H2-17
	LS-16DI-P1FS-H	16通道数字量输入(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-H2-18
	LS-16DO-N1FS-H	16通道数字量输出(NPN), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-H2-19
	LS-16DO-P1FS-H	16通道数字量输出(PNP), 4线式, 三位欧式端子(免工具)	09-H2-20
	LS-16DI-N2FS-H	16通道数字量输入(NPN), 4线式, E-CON连接器	09-H3-11
EV	LS-16DI-P2FS-H	16通道数字量输入(PNP), 4线式, E-CON连接器	09-H3-12
	LS-16DO-N2FS-H	16通道数字量输出(NPN), 4线式, E-CON连接器	09-H3-13
	LS-16DO-P2FS-H	16通道数字量输出(PNP), 4线式, E-CON连接器	09-H3-14

SD系列IP67远程I/O

RB

EX

RS

FS

LS

SD

PT

FL

FNS

MTC

EV

RB

EX

RS

FS

LS

SD

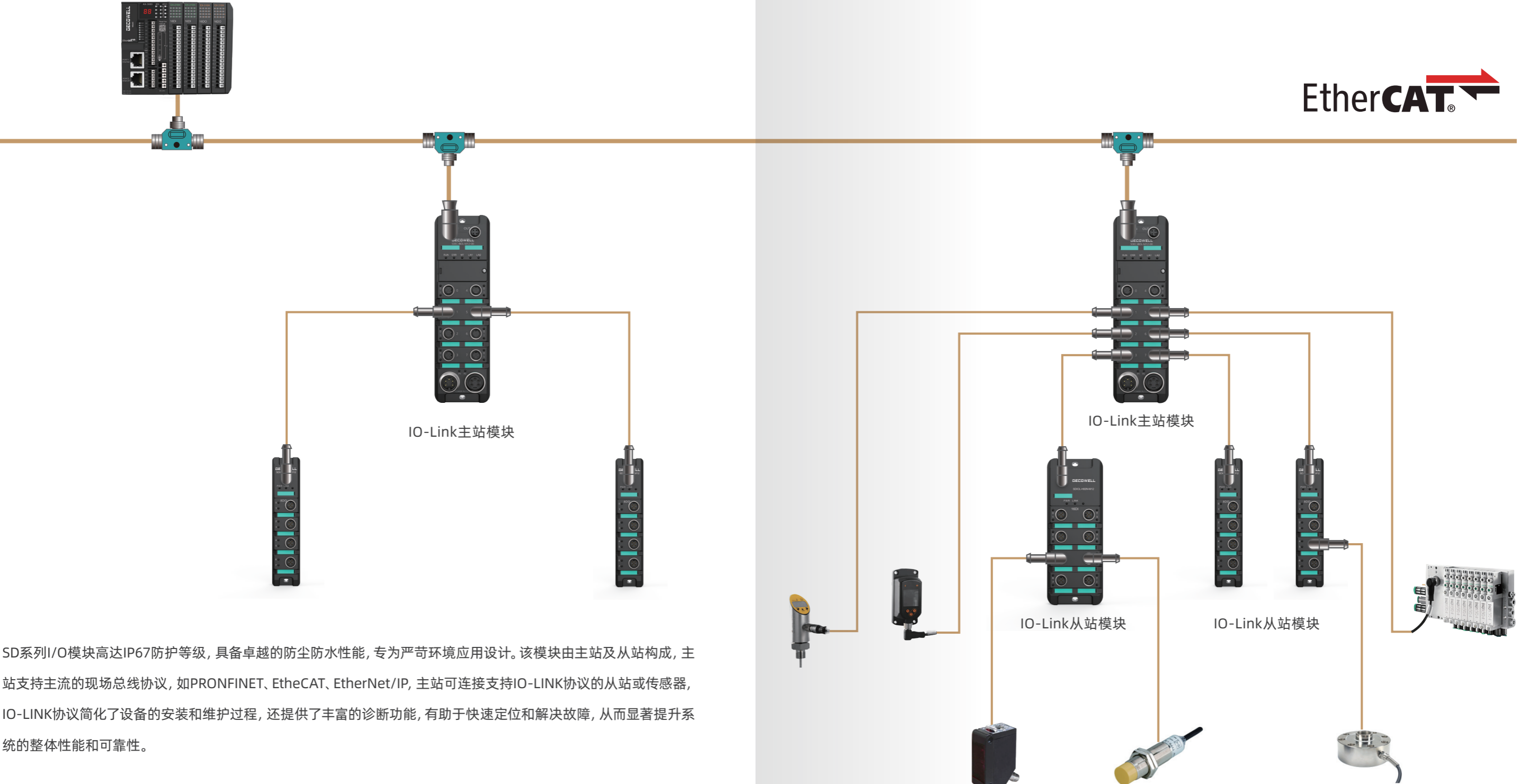
PT

FL

FNS

MTC

EV



SD系列I/O模块高达IP67防护等级，具备卓越的防尘防水性能，专为严苛环境应用设计。该模块由主站及从站构成，主站支持主流的现场总线协议，如PRONFINET、EtherCAT、EtherNet/IP，主站可连接支持IO-LINK协议的从站或传感器，IO-LINK协议简化了设备的安装和维护过程，还提供了丰富的诊断功能，有助于快速定位和解决故障，从而显著提升系统的整体性能和可靠性。

● SD系列产品命名规则

IO-Link主站

SDPN-8IOL-M12-00

系列名称

总线类型

- PROFINET
- EtherCAT
- EtherNet/IP

通道数

- 4: 4通道 (规划中)
- 8: 8通道

IO-Link从站

SDIOL-800N-M12

系列名称

IOL标识

- IO-Link协议

输入通道数量

- 0: 无输入
- 4: 4通道输入
- 8: 8通道输入
- H: 16通道入

输出通道数量

- 0: 无输出
- 4: 4通道输出
- 8: 8通道输出
- H: 16通道出

预留

端子类型

- 标准M12接口

IOL标识

- IO-Link协议

端子类型

- 标准M12接口

输出信号类型

- 0: NPN输出
- 1: PNP输出
- N: 无输出信号

输入信号类型

- 0: NPN输入
- 1: PNP输入
- N: 无输入信号

● SD系列产品特点

规格齐全 丰富选择

- 模块种类丰富,满足各场景应用



主站耦合器



16通道数字量输入



16通道数字量输出



8通道数字量输入



8通道数字量输出

高效诊断



- 通讯异常输出状态设置
- 从站模块断联指示
- 电源灯
- 通讯诊断
- 设备状态灯

快速接线



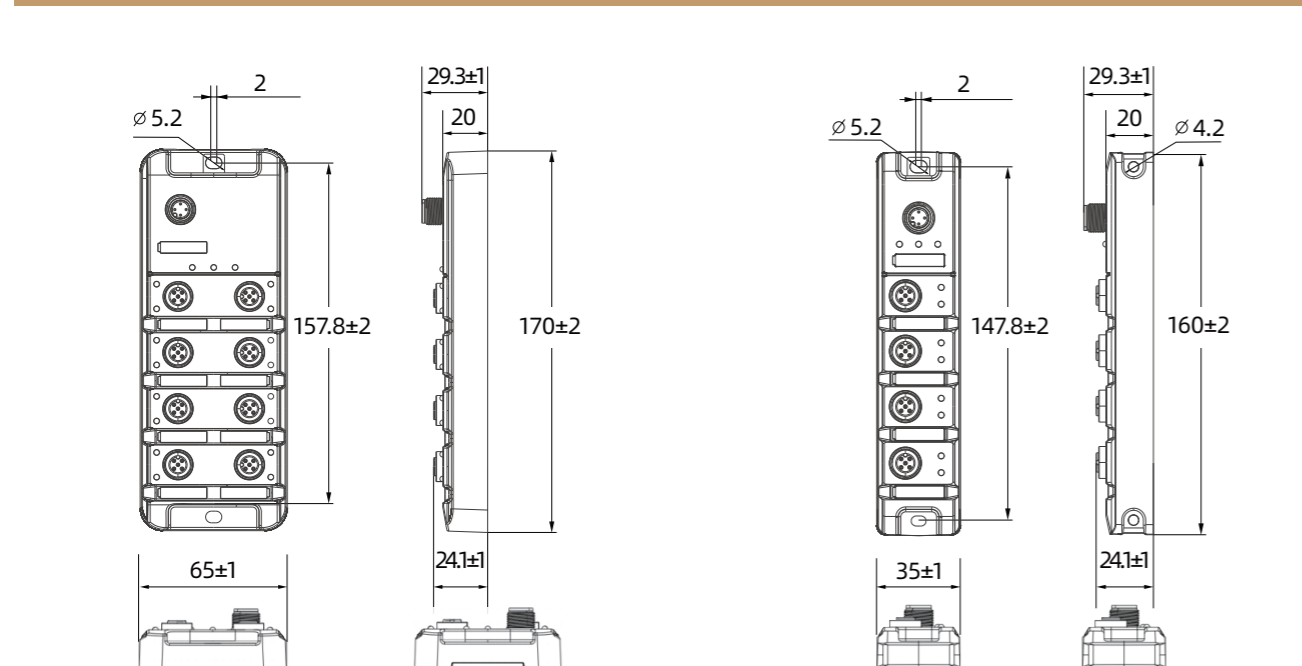
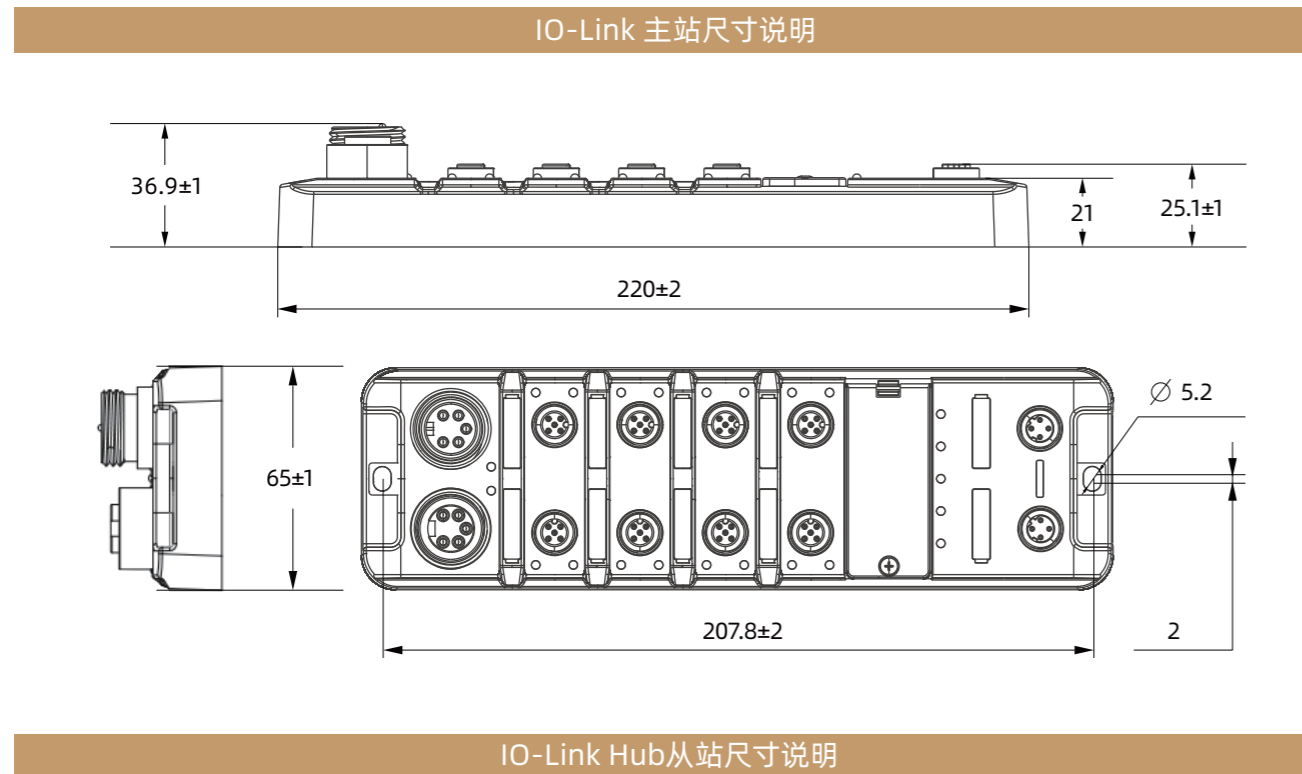
- 采用标准M12接口, 快速接线
- 全密封设计防水防尘
- 单个端口可连接2个信号点
- 柜外安装, 降低工程组装成本

高防护、高可靠性

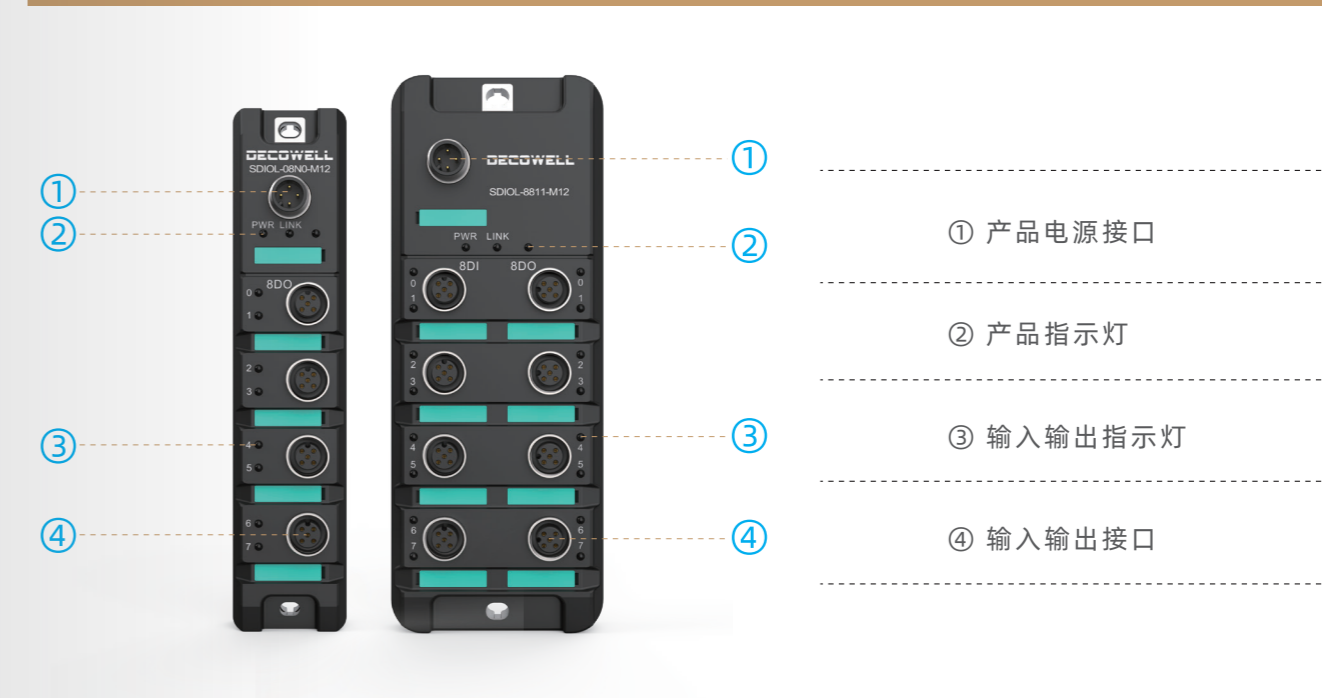
- 防水、防尘、抗震、宽温 (-25-70°C)
- IP67级防护



● SD系列产品尺寸图 /单位: mm



● SD系列产品接口说明



● SD系列IO-Link主站



产品型号	SDPN-HDIO-M12-11	SDPN-8IOL-M12-00	SDEC-8IOL-M12-00	SDEI-8IOL-M12-00
SD	SDPN一体式		IO-Link主控单元	
PT		66x221x29mm		
FL		PA6+gf30%		
FNS			EtherCAT I/O	EtherNet/IP I/O
MTC	16xPNP		16xPNP, 类型3	
EV		8xPNP		
备用接口	—		是	
端口类型		8xIO-Link		
接口插槽		ClassA		
工作电压Ub		8xM12,母头, 5针, A编码		
输出电流最大值		18V-30V		
执行器总电流UA		2A		
地址范围		8A		
环境温度		IPV4		
防护等级		-25°C-70°C		
订货号	07-04-01	07-01-01	07-01-03	07-01-05

● SD系列IO-Link从站



产品型号	SDIOL-0HN0-M12	SDIOL-0HN1-M12	SDIOL-H00N-M12	SDIOL-H01N-M12	SDIOL-8800-M12
尺寸			66x171x29mm		
外壳材质			PA6+gf30%		
接口			IO-LINK 1.1.3		
数字量输入端	无	无	16x NPN, 类型1	16x PNP, 类型1	8xNPN, 类型1
数字量输出端	16x NPN	16x PNP	无	无	8xNPN
输出电流最大值	2A	2A	不适用	不适用	2A
接口插槽			8xM12,母头, 5针, A编码		
工作电压Ub			18-30VDC		
环境温度			-25°C-70°C		
防护等级			IP67		
最小循环时间			5ms		
标准订货中包含			部件标签 (16x), M12盲塞 (4x)		
订货号	07-03-04	07-03-06	07-02-04	07-02-06	07-02-08

SD系列IO-Link从站



	SDIOL-8811-M12	SDIOL-08N0-M12	SDIOL-08N1-M12	SDIOL-800N-M12	SDIOL-801N-M12
尺寸	66x171x29mm	36x160x23mm	36x160x23mm	36x160x23mm	36x160x23mm
外壳材质			PA6+gf30%		
接口			IO-LINK 1.1.3		
数字量输入端	8xPNP, 类型1	无	无	8xNPN, 类型1	8xPNP, 类型1
数字量输出端	8xPNP	8xNPN	8xPNP	无	无
输出电流最大值	2A	2A	2A	不适用	不适用
接口插槽	8xM12,母头 5针, A编码	4xM12,母头 5针, A编码	4xM12,母头 5针, A编码	4xM12,母头 5针, A编码	4xM12,母头 5针, A编码
工作电压Ub			18-30VDC		
环境温度			-25°C-70°C		
防护等级			IP67		
最小循环时间			5ms		
标准订货中包含	部件标签 (16x) M12盲塞 (4x)	部件标签 (16x) M12盲塞 (2x)	部件标签 (16x) M12盲塞 (2x)	部件标签 (16x) M12盲塞 (2x)	部件标签 (16x) M12盲塞 (2x)
订货号	07-02-10	07-03-00	07-03-02	07-02-00	07-02-02

SD系列M12 IO-LINK通信线缆



产品型号	M12-S5A/P5A-MWA-1PV-S	M12-S5A/P5A-MWD-1PV-S
------	------------------------------	------------------------------

产品描述	M12直线形双端预铸IO LINK-M12 5芯屏蔽电缆 (1m)	M12弯型双端预铸IO LINK-M12 5芯屏蔽电缆 (1m)
------	--------------------------------------	-------------------------------------



接线定义	针脚1: 24VDC 供电 针脚2: DI信号 针脚3: GND, 参考基准点位 针脚4: C/Q, IO-Link 数据传输 针脚5: FE, 功能接地	针脚1: 棕色 针脚2: 白色 针脚3: 蓝色 针脚4: 黑色 针脚5: 灰色
------	---	---

订货号	S2-55-01	S2-65-01
-----	-----------------	-----------------

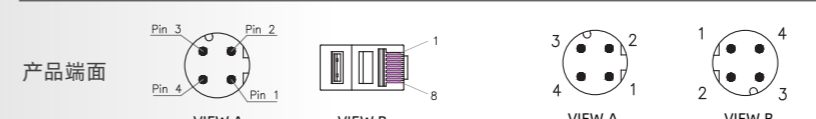
连接方式	螺纹连接
接线方式	焊接
温度	-25°C~+80°C
污染范围	3
防护等级	IP67
接插次数	≥500
额定电压	60V AC/DC
额定电流	4A
接触电阻	≤5mΩ
绝缘电阻	≥100MΩ
产品外被	PVC, 屏蔽
出线长度	1, 2, 自定义

SD系列M12 以太网线缆



产品型号	M12-P4D/RJ45M-MWA-1PV-S	M12-P4D/P4D-MWA-1PV-S
------	--------------------------------	------------------------------

产品描述	M12直型单端预铸D编码公转 RJ45以太网 (1m)	M12直型双端预铸D编码 以太网 (1m)
------	--------------------------------	--------------------------



接线定义	针脚1: Tx+ 传输数据 + 针脚2: Rx+ 接收数据 + 针脚3: Tx- 传输数据 - 针脚4: Rx- 接收数据 -	针脚1: 白橙色 针脚2: 橙色 针脚3: 白绿色 针脚4: 绿色
------	--	--

订货号	S3-14-01	S3-54-01
-----	-----------------	-----------------

连接方式	螺纹连接
接线方式	焊接
温度	-25°C~+80°C
污染范围	3
防护等级	IP67
接插次数	≥500
额定电压	250V AC/DC
额定电流	4A
接触电阻	≤5mΩ
绝缘电阻	≥100MΩ
产品外被	PVC, 屏蔽
出线长度	1, 2, 自定义

SD系列M12 IO信号线

产品型号 M12-P5A-MWA-1PV	M12-P5A-MWD-1PV	M12-S5A/P5A-MWA-1PV	M12-S5A/P5A-MWD-1PV
产品描述 M12直型单端预铸A编码5芯信号线 (1m)	M12弯型单端预铸A编码5芯信号线 (1m)	M12直型双端预铸A编码5芯信号线 (1m)	M12弯型双端预铸A编码5芯信号线 (1m)
产品端面 			
接线定义 针脚1: 24VDC 供电 针脚2: DI 信号 针脚3: GND, 参考基准点位 针脚4: C/Q, IO-Link 数据传输 针脚5: FE, 功能接地	针脚1: 棕色 针脚2: 白色 针脚3: 蓝色 针脚4: 黑色 针脚5: 灰色		
订货号 U2-15-01	U2-25-01	U2-55-01	U2-65-01
连接方式 螺纹连接	防护等级 IP67	接触电阻 ≤5mΩ	
接线方式 焊接	接插次数 ≥500	绝缘电阻 ≥100MΩ	
温度 -25°C~+80°C	额定电压 60V AC/DC	产品外被 PVC	
污染范围 3	额定电流 4A	出线长度 1, 2, 自定义	

SD系列7/8 电源线缆

产品型号 7/8-S5A-MWA-1PV	7/8-S5A/P5A-MWA-1PV
产品描述 7/8辅助电源单端预铸5芯孔电缆1m	7/8辅助电源双端预铸5芯电缆1m
产品端面 	
接线定义 针脚1: UA- 0V 针脚2: US- 0V 针脚3: FE 功能接地 针脚4: US+ +24V 针脚5: UA+ +24V	针脚1: 棕色 针脚2: 白色 针脚3: 蓝色 针脚4: 黑色 针脚5: 灰色
订货号 U1-35-01	U1-55-01
连接方式 螺纹连接	接线方式 焊接
温度 -25°C~+80°C	
污染范围 3	
防护等级 IP67	
接插次数 ≥500	
额定电压 300V AC/DC	
接触电阻 ≤5mΩ	
绝缘电阻 ≥100MΩ	
产品外被 PVC	
出线长度 1, 2, 自定义	

SD系列M12接头

产品型号 M12-P4A-PLAP7	M12-S4A-PLAP9	M12-P4D-PLAP7	M12-S4D-PLAP9
产品描述 M12塑料螺钉针型组装式插头 4芯 PG7规格	M12塑料螺钉孔型组装式插头 4芯 PG9规格	M12 D编码塑料螺钉针型组装式插头 4芯 PG7规格	M12 D编码塑料螺钉孔型组装式插头 4芯 PG9规格
订货号 10-03-30	10-03-31	10-03-32	10-03-33

SD系列7/8接头

产品型号 7/8-P4A-PLA	7/8-S4A-PLA	7/8-P5A-PLA	7/8-S5A-PLA
产品描述 7/8直式螺钉针型塑胶组装式插头 4芯	7/8直式螺钉孔型塑胶组装式插头 4芯	7/8直式螺钉针型塑胶组装式插头 5芯	7/8直式螺钉孔型塑胶组装式插头 5芯
订货号 10-03-38	10-03-39	10-03-40	10-03-41

SD系列附件

产品型号 M12-V5-S	M8-V5-S
产品描述 M12一字槽外螺牙塑料防尘盖M12X1	M8一字槽外螺牙塑料防尘盖M8X1
订货号 10-03-23	10-03-24
产品型号 M12-P5A-SS5A-YC1NN	M12-P5A-SS5A-YSCNN
产品描述 M12 5芯公头转两路M12母头, 2和4引脚分开	M12 5芯公头转两路M12母头, 一一对应接线
订货号 10-03-62	10-03-64

● SD系列产品型号速查表

IO-Link主站

产品型号	规格描述	订货号
SDPN-8IOL-M12-00	PROFINET 8通道IO-Link主站耦合器 (M12接头)	07-01-01
SDEC-8IOL-M12-00	EtherCAT 8通道IO-Link主站耦合器 (M12接头)	07-01-03
SDEI-8IOL-M12-00	EtherNet/IP 8通道IO-Link主站耦合器 (M12接头)	07-01-05
SDPN-4IOL-M12-00	PROFINET 4通道IO-Link主站耦合器 (M12接头) (规划中)	07-01-00
SDEC-4IOL-M12-00	EtherCAT 4通道IO-Link主站耦合器 (M12接头) (规划中)	07-01-02
SDEI-4IOL-M12-00	EtherNet/IP 4通道IO-Link主站耦合器 (M12接头) (规划中)	07-01-04
SDPN-HDIO-M12-11	PROFINET 16通道输入输出可配置 (PNP), M12接头	07-04-01

IO-Link从站I/O模块

产品型号	规格描述	订货号
SDIOL-800N-M12	IO-Link从站, 8通道数字量输入 (NPN), M12接头	07-02-00
SDIOL-801N-M12	IO-Link从站, 8通道数字量输入 (PNP), M12接头	07-02-02
SDIOL-H00N-M12	IO-Link从站, 16通道数字量输入 (NPN), M12接头	07-02-04
SDIOL-H01N-M12	IO-Link从站, 16通道数字量输入 (PNP), M12接头	07-02-06
SDIOL-08N0-M12	IO-Link从站, 8通道数字量输出 (NPN), M12接头	07-03-00
SDIOL-08N1-M12	IO-Link从站, 8通道数字量输出 (PNP), M12接头	07-03-02
SDIOL-0HN0-M12	IO-Link从站, 16通道数字量输出 (NPN), M12接头	07-03-04
SDIOL-0HN1-M12	IO-Link从站, 16通道数字量输出 (PNP), M12接头	07-03-06
SDIOL-8800-M12	IO-Link从站, 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (NPN), M12接头	07-02-08
SDIOL-8811-M12	IO-Link从站, 8通道数字量输入 (PNP), 8通道数字量输出 (PNP), M12接头	07-02-10
SDIOL-801N-M8	IO-Link从站, 8通道数字量输入 (PNP), M8接头 (规划中)	07-02-03
SDIOL-H00N-M8	IO-Link从站, 16通道数字量输入 (NPN), M8接头 (规划中)	07-02-05
SDIOL-H01N-M8	IO-Link从站, 16通道数字量输入 (PNP), M8接头 (规划中)	07-02-07
SDIOL-08N0-M8	IO-Link从站, 8通道数字量输出 (NPN), M8接头 (规划中)	07-03-01
SDIOL-08N1-M8	IO-Link从站, 8通道数字量输出 (PNP), M8接头 (规划中)	07-03-03
SDIOL-0HN0-M8	IO-Link从站, 16通道数字量输出 (NPN), M8接头 (规划中)	07-03-05
SDIOL-0HN1-M8	IO-Link从站, 16通道数字量输出 (PNP), M8接头 (规划中)	07-03-07
SDIOL-8800-M8	IO-Link从站, 8通道数字量输入 (NPN), 8通道数字量输出 (NPN), M8接头 (规划中)	07-02-09
SDIOL-8811-M8	IO-Link从站, 8通道数字量输入 (PNP), 8通道数字量输出 (PNP), M8接头 (规划中)	07-02-11

● SD系列产品型号速查表

附件线缆

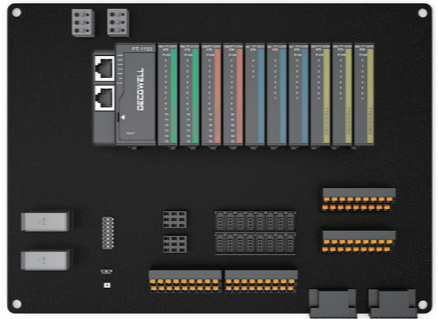
产品型号	规格描述	订货号
M12-S5A/P5A-MWA-1PV-S	M12直线形双端预注IO LINK-M12 5芯屏蔽电缆 (1m)	S2-55-01
M12-S5A/P5A-MWD-1PV-S	M12弯型双端预注IO LINK-M12 5芯屏蔽电缆 (1m)	S2-65-01
M12-P5A-MWA-1PV	M12直型单端预注A编码5芯信号线 (1m)	U2-15-01
M12-P5A-MWD-1PV	M12弯型单端预注A编码5芯信号线 (1m)	U2-25-01
M12-S5A/P5A-MWA-1PV	M12直型双端预注A编码5芯信号线 (1m)	U2-55-01
M12-S5A/P5A-MWD-1PV	M12弯型双端预注A编码5芯信号线 (1m)	U2-65-01
M12-P4D/RJ45M-MWA-1PV-S	M12直型单端预注D编码公转RJ45以太网 (1m)	S3-14-01
M12-P4D/P4D-MWA-1PV-S	M12直型双端预注D编码以太网 (1m)	S3-54-01
7/8-S5A-MWA-1PV	7/8辅助电源单端预铸5芯孔电缆1m	U1-35-01
7/8-S5A/P5A-MWA-1PV	7/8辅助电源双端预铸5芯电缆1m	U1-55-01

附件接头/防尘盖/Y型带倒角插头

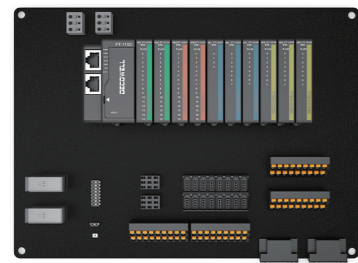
产品型号	规格描述	订货号
M12-P4A-PLAP7	M12塑料螺钉针型组装式插头4芯 PG7规格	10-03-30
M12-S4A-PLAP9	M12塑料螺钉孔型组装式插头4芯 PG9规格	10-03-31
M12-P4D-PLAP7	M12 D编码塑料螺钉针型组装式插头4芯 PG7规格	10-03-32
M12-S4D-PLAP9	M12 D编码塑料螺钉孔型组装式插头4芯 PG9规格	10-03-33
M8-P3A-PLA	M8塑料螺钉针型组装式插头3芯	10-03-34
M8-S3A-PLA	M8塑料螺钉孔型组装式插头3芯	10-03-35
M8-P4A-PLA	M8塑料螺钉针型组装式插头4芯	10-03-36
M8-S4A-PLA	M8塑料螺钉孔型组装式插头4芯	10-03-37
7/8-P4A-PLA	7/8直式螺钉针型塑胶组装式插头4芯	10-03-38
7/8-S4A-PLA	7/8直式螺钉孔型塑胶组装式插头4芯	10-03-39
7/8-P5A-PLA	7/8直式螺钉针型塑胶组装式插头5芯	10-03-40
7/8-S5A-PLA	7/8直式螺钉孔型塑胶组装式插头5芯	10-03-41
M12-V5-S	M12一字槽外螺牙塑料防尘盖M12X1	10-03-23
M8-V5-S	M8一字槽外螺牙塑料防尘盖M8X1	10-03-24
M12-P5A-SS5A-YC1NN	M12 5芯公头转两路M12母头, 2和4引脚分开	10-03-62
M12-P5A-SS5A-YSCNN	M12 5芯公头转两路M12母头, 一一对应接线	10-03-64

● PT 系列板载式 I/O

PT 系列板载式 I/O 模块是 DECOMWELL 研制的可灵活设计的分布式扩展模块。该系列模块由适配器、I/O 模块、电源模块组成。PT 系列板载式 I/O 可以通过定制化的底板集成各种通讯接口与功能，能够实现控制模块小型化的同时通过预制线缆的方式减少设备安装调试的人工成本。



● 产品特点

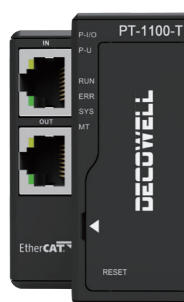


PCB板载式I/O解决方案

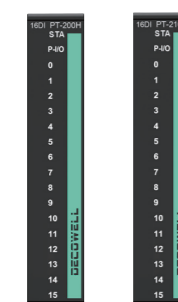
- PCB底板支持客户自行设计与研发的功能（继电器，互锁等）
- 多种I/O模块可供选择，种类丰富
- PCB底板可以集成接线端子, 提前预制线缆, 方便接线
- 可以根据客户需求定制开发整套的解决方案

模块种类丰富

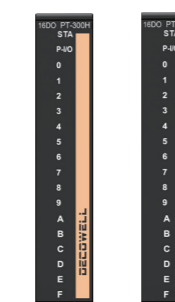
- 模块种类丰富满足各场景应用



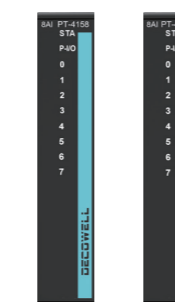
总线适配器



数字量输入模块



数字量输出模块



模拟量输入模块



模拟量输出模块

● PT 系列板载式 I/O

插拔式模块

分体设计

采用即插即用的方式将 I/O 模块、适配器、PCB 电路板、预制电缆结合为一体

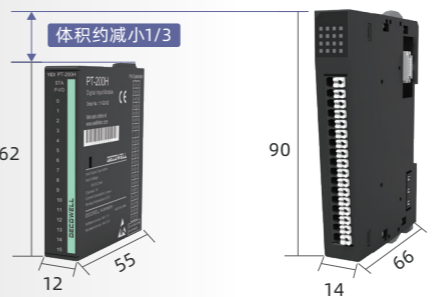
种类设计

支持数字量/模拟量输入输出

模块自由组合

可以直接在面板插入适配器后插入不同型号专用的I/O模块并可将接线层重新定位到PCB背板上

结构紧凑



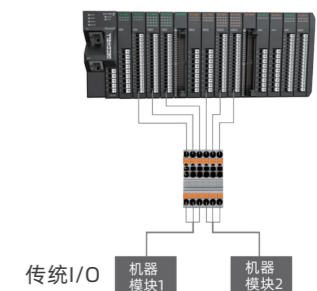
模块结构非常紧凑, 尺寸大小为 12 × 55 × 62mm

其体积相比于EX系列模块体积减少了约三分之一, 可以有效减少客户设备的占地面积。

简化接线



PT系列

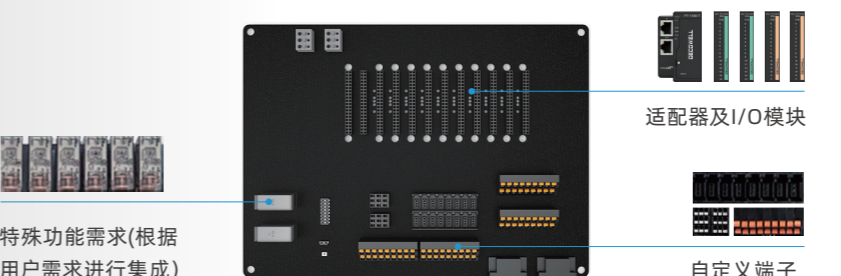


传统I/O 机器模块1 机器模块2

采用标准化模块设计, 降低大批量机器生产时的测试成本。

客户可根据需求制作预制线缆, 快速安装, 同时降低错误接线的风险, 节省工作时间, 从而节约成本。

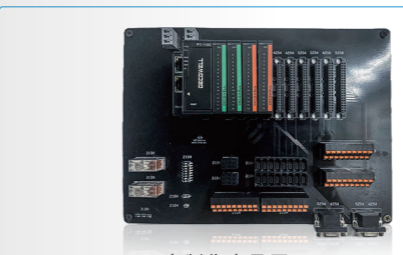
灵活定制



特殊功能需求(根据用户需求进行集成)

客户可以根据自己的需求搭配I/O模块, 自定义端子及特殊功能需求集成在PCB板子上, 实现快速定制化需求

特殊功能: (例如: 互锁, 继电器输出, 电源等功能)



定制化产品展示1



定制化产品展示2



定制化产品展示3

● 产品命名规则

PT - 1100

产品系列

- PT系列

模块类型

- 1-适配器
- 2-数字量输入
- 3-数字量输出
- 4-模拟量输入
- 5-模拟量输出



更多解决方案请访问
www.welllinkio.com



通道数

- 0: 预留
- 4: 4 通道
- 8: 8 通道
- H: 16 通道
- S: 32 通道

分辨率(模拟量)

- 0: 预留
- 1: 12bit
- 5: 16bit

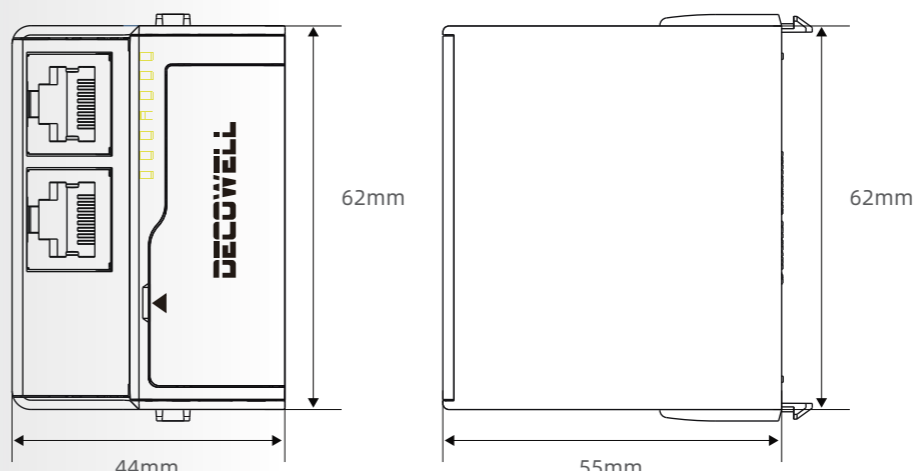
信号类型

- 数字量模块
 - 0: NPN
 - 1: PNP
 - 2: 继电器
 - C: NPN、PNP 兼容
- 模拟量模块
 - 0: 0-5/0-10
 - 1: ±5/±10
 - 2: 电压档兼容

● 产品尺寸 /单位: mm

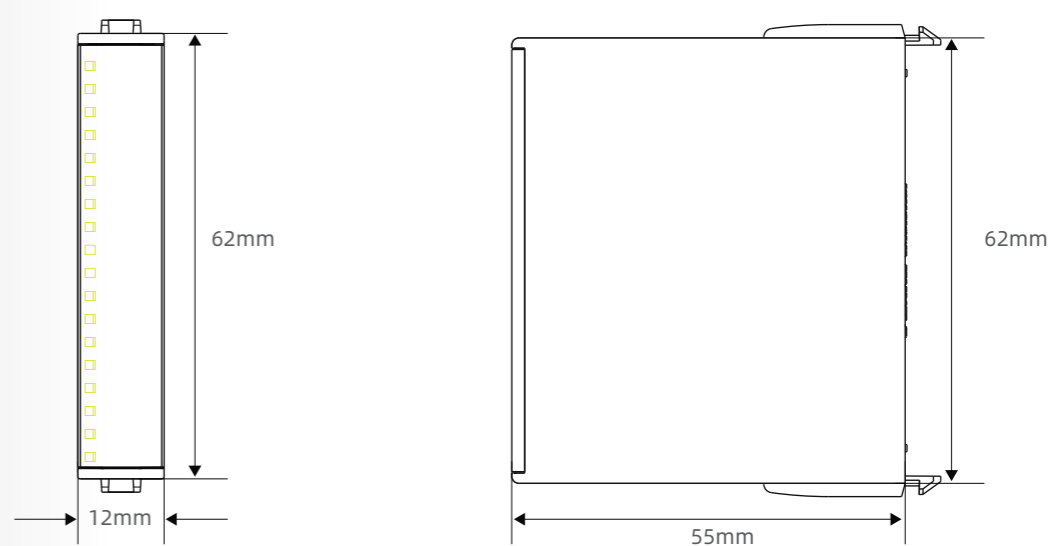
PT系列适配器模块

安装尺寸信息如下图所示, 单位为 (mm)。



PT系列I/O模块

安装尺寸信息如下图所示, 单位为 (mm)。



● 接口说明

PT系列适配器



指示灯定义

		指示灯	颜色	指示状态	模块状态	指示灯含义
EV	P-I/O	绿色	亮	供电正常	IO 侧供电正常	IO 侧供电正常
			灭	未供电	IO 侧供电异常	IO 侧供电异常
EV	P-U	绿色	亮	供电正常	系统侧供电正常	系统侧供电正常
			灭	未供电	系统侧供电异常	系统侧供电异常
RUN	RUN	绿色	灭	INITIALISATION	设备处于 INIT 状态	设备处于 INIT 状态
			闪烁	PRE-OPERATIONAL	设备处于 PREOPERATIONAL 状态	设备处于 PREOPERATIONAL 状态
			单次闪烁	SAFEOPERATIONAL	设备处于 SAFEOPERATIONAL 状态	设备处于 SAFEOPERATIONAL 状态
			亮	OPERATIONAL	设备处于 OPERATIONAL 状态	设备处于 OPERATIONAL 状态
ERR	ERR	红色	亮	应用控制器故障	发生了严重的通信或应用程序控制器错误	发生了严重的通信或应用程序控制器错误
			闪烁两次	过程数据看门狗超时/EtherCat 看门狗超时	应用程序看门狗超时	应用程序看门狗超时
			闪烁一次	本地错误	由于本地错误, 从机设备应用程序自动更改了 EtherCat 状态	由于本地错误, 从机设备应用程序自动更改了 EtherCat 状态
			闪烁	配置错误	常规配置错误	常规配置错误
SYS	SYS	绿色	灭	无错误	设备的 EtherCat 通信处于工作状态	设备的 EtherCat 通信处于工作状态
			闪烁(1 Hz)	从站系统运行正常	系统提示灯, 系统正常时一秒钟一闪	系统提示灯, 系统正常时一秒钟一闪
			闪烁(5 Hz)	IO 从站丢失	从站丢失闪烁	从站丢失闪烁
MT	MT	蓝色	两闪一灭	IO 模块配置失败	诊断配置失败	诊断配置失败
			闪烁(5 Hz)	升级传输过程闪烁	固件升级中	固件升级中
			亮	长按 5s 后复位操作完成	复位完成	复位完成
			灭	非维护状态	/	/

● PT系列适配器



产品型号	PT-1100	PT-1050
总线协议	EtherCAT	CANopen
通讯周期	取决于 EtherCAT 主站规格	取决于 CANopen 主站规格
地址设置	根据主站	
通讯速率	100 Mbit/s	10Kbps(默认, 可修改)
传输距离	MAX.100m (100BASE-TX)	
总线接口	2 x RJ45	5Pin*Push-in
系统侧电源输入	24V DC(-25% /+25%)	
系统侧提供电流	2A	
系统侧电气隔离	500 V (power contact/supply voltage/EtherCAT)	
电流消耗	122mA	119mA
电源保护	过流保护、过压保护、防反接保护	
尺寸	62mm*55mm*44mm	
工作/存储温度	0~55°C/-20~85°C	
相对湿度	95 % (无冷凝)	
防护等级	IP20	
安装方式	信号板安装 (2.54*20 双排插座)	
订货号	11-01-01	11-01-05

● 数字量模块



产品型号	PT-200H	PT-210H
产品名称	数字量输入模块	
信号类型	NPN	PNP
"0" 信号电压	0..5V	
"1" 信号电压	15..30V	
功耗	50mA	
输入通道数	16	
输入额定电压	24V	
去抖时间	0~10 ms	
电气隔离	500V DC	
隔离方式	光耦隔离	
工作/存储温度	0~55°C/-20~85°C	
相对湿度	95 % (无冷凝)	
外形尺寸	62mm*55mm*12mm	
防护等级	IP20	
安装方式	信号板安装 (2.54*20 双排插座)	
订货号	11-02-02	11-02-01

● 数字量模块



产品型号	PT-300H	PT-310H
产品名称	数字量输出模块	
信号类型	NPN	PNP
功耗	51mA	97mA
输出通道数	16	
输出额定电压	24V	
最大输出电流	单通道 0.5A (每 8 个连续通道的最大负载电流总和为 2A)	
负载类型	阻性负载、感性负载、灯负载	
反向电压保护	有	
电气隔离	500V (E-bus/field potential)	
工作/存储温度	0~55°C/-20~85°C	
相对湿度	95 % (无冷凝)	
外形尺寸	62mm*55mm*12mm	
防护等级	IP20	
安装方式	信号板安装 (2.54*20 双排插座)	
订货号	11-03-02	11-03-01

● 模拟量输入模块

RB							
EX							
RS							
FS							
LS							
SD							
PT							
FL							
FNS							
MTC							
EV							
产品型号	PT-4258	PT-4458	PT-4058	PT-4158			
产品名称	模拟量输入模块						
信号类型	电压型						
量程范围	$\pm 5V, \pm 10V, 0 \sim 5V, 0 \sim 10V$ (默认0~10V)	4-20mA	0-5V / 0-10V	$\pm 5V / \pm 10V$			
功耗	55mA		95mA				
输入通道数	8						
分辨率	16bit						
数据格式	Standard Data format S7 Data format						
数据范围	Standard Data format 双极性: -32768~32767 Standard Data format单极性: 0~32767 S7 Data format双极性: -27648~27648 S7 Data format单极性: 0~27648		Standard Data format单极性: 0~32767 S7 Data format单极性: 0~27648				
精度	0.05%						
输入滤波	Filter level 0~3 默认 1						
输入阻抗	>500KΩ	100KΩ	>500KΩ	>500KΩ			
电气隔离	500 V DC						
工作/存储温度	0~55°C/-20~85°C						
相对湿度	95 %(无冷凝)						
外形尺寸	62mm*55mm*12mm						
防护等级	IP20						
安装方式	信号板安装 (2.54*20 双排插座)						
订货号	11-04-05	11-04-03	11-04-06/11-04-07	11-04-08 / 11-04-09			

● 模拟量输出模块

RB							
EX							
RS							
FS							
LS							
SD							
PT							
FL							
FNS							
MTC							
EV							
产品型号	PT-5258	PT-5458	PT-5058	PT-5158			
产品名称	模拟量输出模块						
信号类型	电压型						
量程范围	$\pm 5V, \pm 10V, 0 \sim 5V, 0 \sim 10V$ (默认0~10V)	4-20mA / 0-20mA	0-5V / 0-10V	$\pm 5V / \pm 10V$			
功耗	55mA		20mA				
输出通道数	8						
分辨率	16bit						
数据格式	Standard Data format S7 Data format						
数据范围	Standard Data format 双极性: -32768~32767 Standard Data format单极性: 0~32767 S7 Data format双极性: -27648~27648 S7 Data format单极性: 0~27648		Standard Data format单极性: 0~32767 S7 Data format单极性: 0~27648		Standard Data format单极性: 0~32767 S7 Data format单极性: 0~27648		Standard Data format双极性: -32768~32767 S7 Data format双极性: -27648~27648
误差范围	< 0.1% (相对于满量程值)				< 0.05% (相对于满量程值)		
输出误差	< ±0.1% (相对于最终值)				< ±0.05% (相对于最终值)		
负载	>5KΩ				>10KΩ		
电气隔离	500 V DC						
工作/存储温度	0~55°C/-20~85°C						
相对湿度	95 %(无冷凝)						
外形尺寸	62mm*55mm*12mm						
防护等级	IP20						
安装方式	信号板安装 (2.54*20 双排插座)						
订货号	11-05-04	11-05-03 / 11-05-05	11-05-06 / 11-05-07	11-05-08 / 11-05-09			

● 温度模块

RB	
EX	
RS	
FS	
LS	
SD	
PT	
FL	
FNS	
MTC	
EV	
产品型号	PT-4754
产品名称	4通道热电阻 (RTD) 输入模块
信号类型	PT100, PT200, PT500, PT1000, Cu100, KTY84, NTC5K, NTC10K型
功耗	41mA
输出通道数	4
分辨率	16bit
数据格式	Standard Data format S7 Data format
数据范围	Standard Data format单极性: 0 ~ 32767 S7 Data format单极性: 0 ~ 27648
误差范围	±1°C(相对于满量程值)
负载	>10kΩ
电气隔离	500V DC
工作/存储温度	0~55°C/-20~85°C
相对湿度	95 %(无冷凝)
外形尺寸	62mm*55mm*12mm
防护等级	IP20
安装方式	信号板安装 (2.54*20 双排插座)
订货号	11-06-02
	11-06-03



PT-4754



PT-4658

● 温度模块

产品型号	规格描述	订货号
PT-1100	EtherCAT 适配器	11-01-01
PT-1050	CANopen 适配器	11-01-05
PT-210H	16通道数字量输入模块PNP型	11-02-01
PT-200H	16通道数字量输入模块NPN型	11-02-02
PT-310H	16通道数字量输出模块PNP型	11-03-01
PT-300H	16通道数字量输出模块NPN型	11-03-02
PT-4458	8通道模拟量输入模块, 4-20mA, 16位 精度0.05%	11-04-03
PT-4458	8通道模拟量输入模块, 4-20mA, 16位 精度0.05%	11-04-04
PT-4258	8通道模拟量输入模块±5V & ±10V & 0-5V & 0-10V 切换 16位 精度0.05%	11-04-05
PT-4058	8通道模拟量输入模块0-5V 16位 精度0.05%	11-04-06
PT-4058	8通道模拟量输入模块0-10V 16位 精度0.05%	11-04-07
PT-4158	8通道模拟量输入模块±5V 16位 精度0.05%	11-04-08
PT-4158	8通道模拟量输入模块±10V 16位 精度0.05%	11-04-09
PT-5458	8通道模拟量输出模块, 4-20mA, 16位精度0.05%	11-05-03
PT-5458	8通道模拟量输出模块, 0-20mA, 16位 精度0.05%	11-05-05
PT-5258	8通道模拟量输出模块±5V & ±10V & 0-5V & 0-10V 切换 16位精度0.1%, 0.05%(25°C)	11-05-04
PT-5058	8通道模拟量输出模块0-5V 精度0.05% 16位 精度0.05%	11-05-06
PT-5058	8通道模拟量输出模块0-10V 精度0.05% 16位 精度0.05%	11-05-07
PT-5158	8通道模拟量输出模块±5V 精度0.05% 16位 精度0.05%	11-05-08
PT-5158	8通道模拟量输出模块±10V 精度0.05% 16位 精度0.05%	11-05-09
PT-4754	4通道模拟量输入, 用于连接电阻温度 Pt100, PT200, Pt500, Pt1000, Cu100, KTY84, NTC5K, NTC10K型	11-06-02
PT-4658	8通道模拟量输入, 用于连接电阻温度 Pt100, PT200, Pt500, Pt1000, Cu100, KTY84, NTC5K, NTC10K型	11-06-03

● FL系列非管理以太网交换机

FL系列为百兆非网管型工业以太网交换机。该系列产品提供百兆电口接口，采用DIN导轨式或壁挂式安装方式，能满足不同应用现场的需求。

拨码可实现环路检测、风暴抑制、一键VLAN和流控功能。硬件采用无风扇、低功耗、通过符合行业标准的严格测试，能够适应对EMC有严酷要求的工业现场环境，可广泛应用于轨道交通、智慧城市、平安城市、新能源、智能制造等工业领域。



● FL系列产品命名规则

FL-1005NTC-PN-SFX

产品系列

- FL系列

管理交换机

- 1-非管理交换机

传输速度

- 0 = 10/100 Mbps
- 1 = 1000 Mbps
- 6 = 10/100 Mbps IP67
- 7 = 1000 Mbps IP67

RJ45数量

- 根据图片

结构

- N = 窄尺寸

传输速度

- ST = ST 光纤连接器
- SC = SC 光纤连接器
- LC = LC 光纤连接器
- SFX = 用于小型 10/100 Mbps 外形模块的端口
- SFP = 用于小型 100/1000 Mbps 外形模块的端口
- 模块的端口

通信协议

- PN = PROFINET 协议
- EC = EtherCAT 协议

涂层

- C = 保形涂层

环境

- T = 宽温度

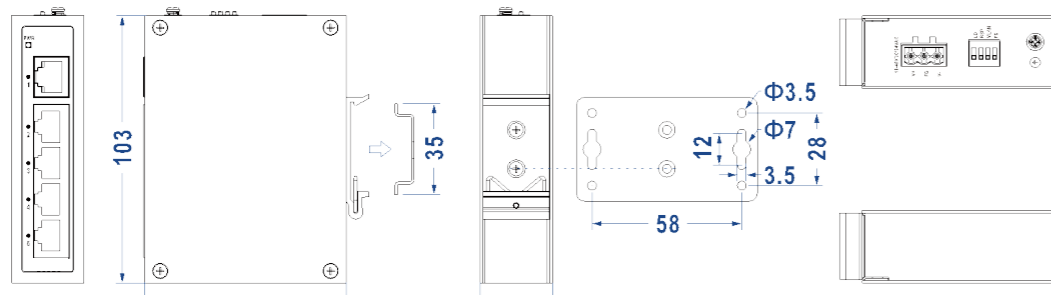


更多解决方案请访问
www.welllinkio.com

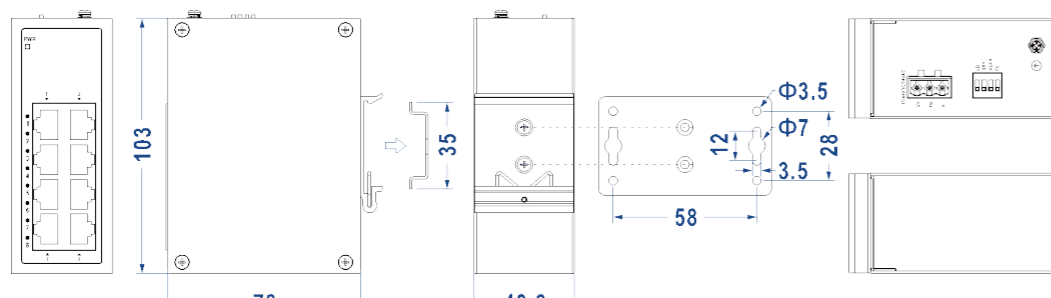


● FL系列产品尺寸 /单位:mm

安装尺寸信息如下图所示，单位为 (mm)。



FL-1005 尺寸



FL-1008 尺寸

● FL系列产品接口说明**状态指示灯**

端口		
Link/ACT	ON	已建立的链接和可用的网络
	Flashing	数据传输激活
PWR	Off	没有建立联系, 网络不通信
	ON	电源供电正常
	Off	电源供电异常

接线说明

接口编号	接线标识	接线说明
1	V-	电源负极
2	FG	保护接地
3	V+	电源正极

● FL系列 交换机

产品型号

FL-1005

FL-1008

FL-1005-PN

FL-1008-PN

10/100M自适应电口

5

8

5

8

百兆转发速率

0.1488Mpps

传输方式

存储转发

系统交换带宽(单位:bps)

1G

1G

1G

1.6G

缓存大小(单位: bit)

512K

MAC地址表大小

2K

输入电压

12~48VDC或24VAC

功耗

1.0W

1.4W

1.0W

1.4W

接入端子

3芯5.08mm间距接线端子支持防反接

PROFINET 传输

支持

EMC防护

3B

工作温度

-40~75°C

存储温度

-40~85°C

相对湿度

5%~95% (无凝露)

尺寸

28X103X78(mm)

40X103X78(mm)

28X103mX78(mm)

40X103X78(mm)

订货号

14-01-01

14-01-02

14-02-01

14-02-02

● FNS系列协议交换机

FNS系列为百兆非网管型工业以太网交换机。该系列产品提供百兆电口接口，采用DIN导轨式或壁挂式安装方式，能满足不同应用现场的需求。

硬件采用无风扇、低功耗、通过符合行业标准的严格测试，能够适应对EMC有严酷要求的工业现场环境，可广泛应用于轨道交通、智慧城市、平安城市、新能源、智能制造等工业领域。



● FNS系列产品命名规则

F N S - 1 0 0 6 - E C

产品系列

- FNS系列

管理交换机

- 1-非管理交换机

传输速度

- 0 = 10/100 Mbps
- 1 = 1000 Mbps
- 6 = 10/100 Mbps IP67
- 7 = 1000 Mbps IP67

通信协议

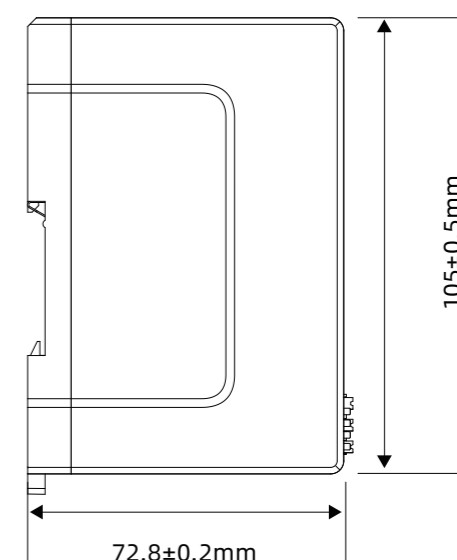
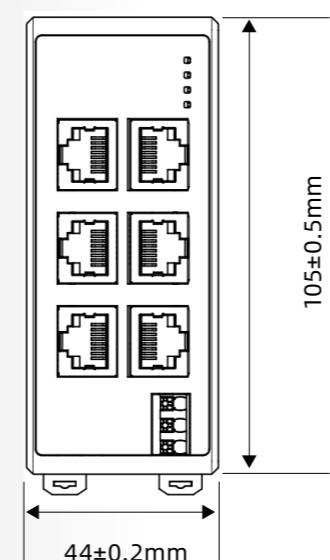
- EtherCAT协议

RJ45数量

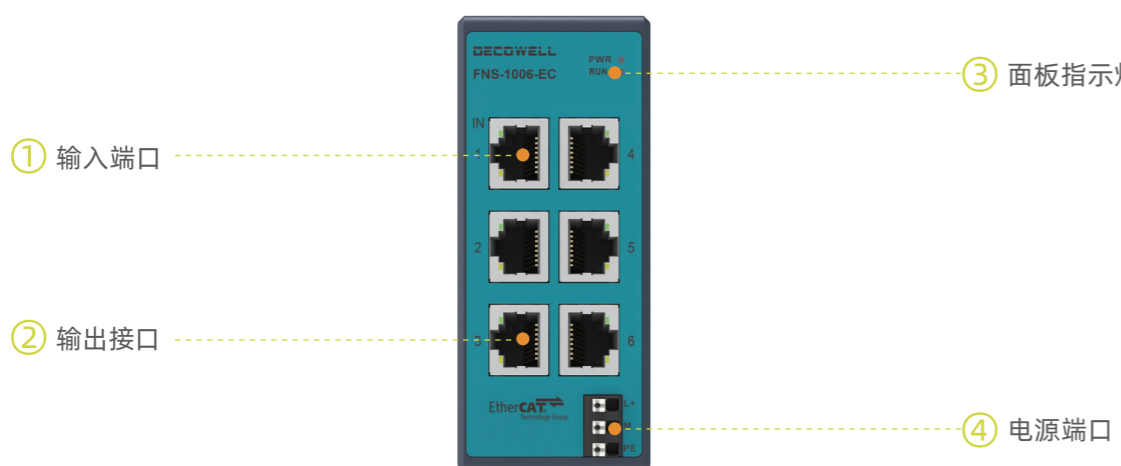
- 6

● 产品尺寸

安装尺寸信息如下图所示，单位为 (mm)。



FNS系列接口说明

RB
EX
RS
FS
LS
SD
PT
FL
FNS
MTC
EV

名称	功能定义		
输入端口	IN	Port1 连接EtherCAT主站	
输出接口	OUT	Port2~6 连接EtherCAT从站	
面板指示灯	PWR	灯灭	电源: OFF
		灯亮	电源: ON
	RUN	灯灭	没有连接, 或者没有确立连接
		灯亮	确立连接, 无数据通信
		灯闪	连接确立, 数据通信中

接线说明

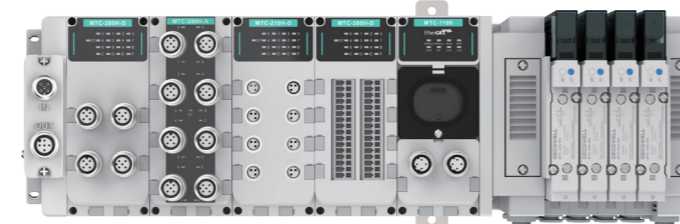
名称	接线标识	接线说明
电源端口	L+	电源正极
	M	电源负极
	PE	保护接地

FNS系列产品参数

	产品型号	FNS-1006-EC
10/100M自适应电口	6	
通讯协议	EtherCAT	
地址设置	根据主站	
传输距离	≤100m (站与站距离)	
通讯速率	100Mbps	
分布式时钟	支持	
系统侧电源输入	DC24V(20.4~28.8)	
消耗电流	100mA	
电气隔离	500VAC	
外形尺寸 (L×H×W)	105×72.8×44mm	
工作温度	0~55°C	
存储温度	-20~+65°C	
相对湿度	95% 无冷凝	
防护等级	IP20	
接线规格	0.2~1.5mm²	
接线方式	免螺丝	
订货号	17-01-05	

MTC系列多功能阀岛

MTC系列阀岛是我司第三代总线阀产品，具备IP67防护等级，支持电磁阀和I/O模块拓展。其集成电磁阀、适配器、I/O模块、消音器、接头于一体，相比传统电磁阀组，大幅节省组装和接线时间。丰富的诊断功能可快速定位问题，高性能电磁阀确保设备稳定运行，为客户提供更高效可靠的保障。



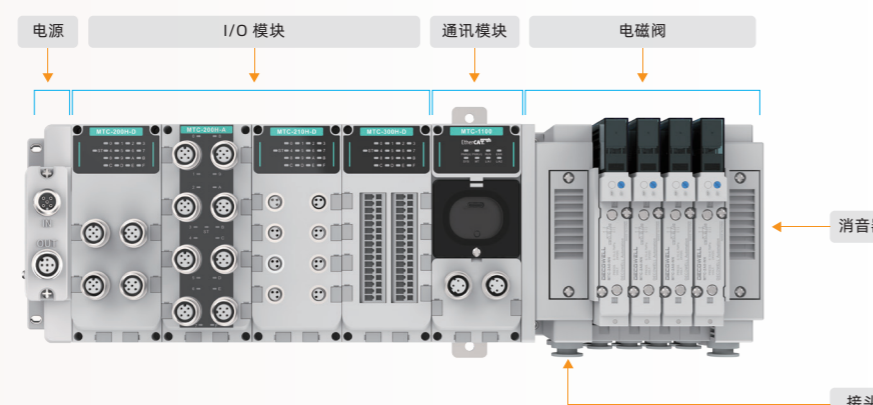
MTC系列产品特点

支持多种通讯协议



功能集成

一个型号涵盖模块所有配件(I/O模块需独立选型)
-节省选型时间



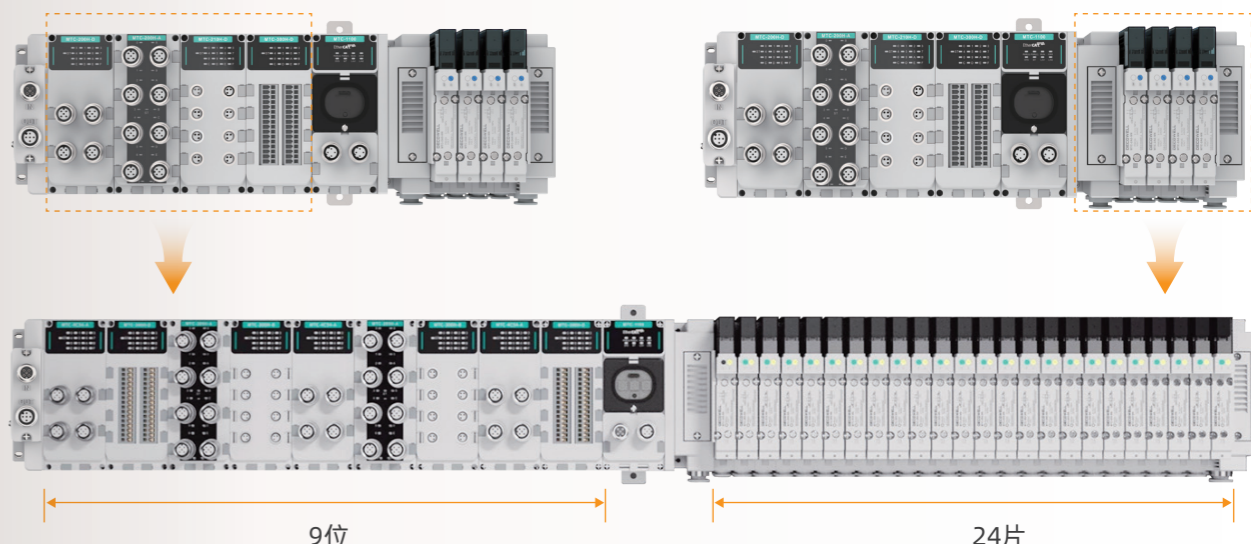
多种I/O接口类型

多种接口类型 M12 接口、M8 接口、欧式端子（可增加防尘罩用于柜外安装）



MTC系列产品特点

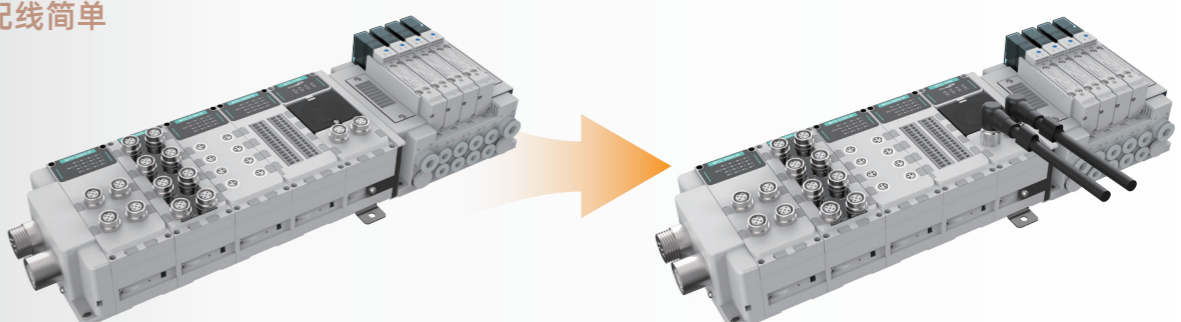
灵活拓展



可根据实际需求选配/增加/减少I/O模块，安装快捷方便，最多支持9位I/O模块扩展

底座位数可调整，可单独增加或减少阀位，最高支持24片阀位拓展

配线简单



■ M12接口快速连接通讯节省配线时间

■ 成品发货节省组装时间

MTC系列产品特点

I/O模块支持多种信号类型

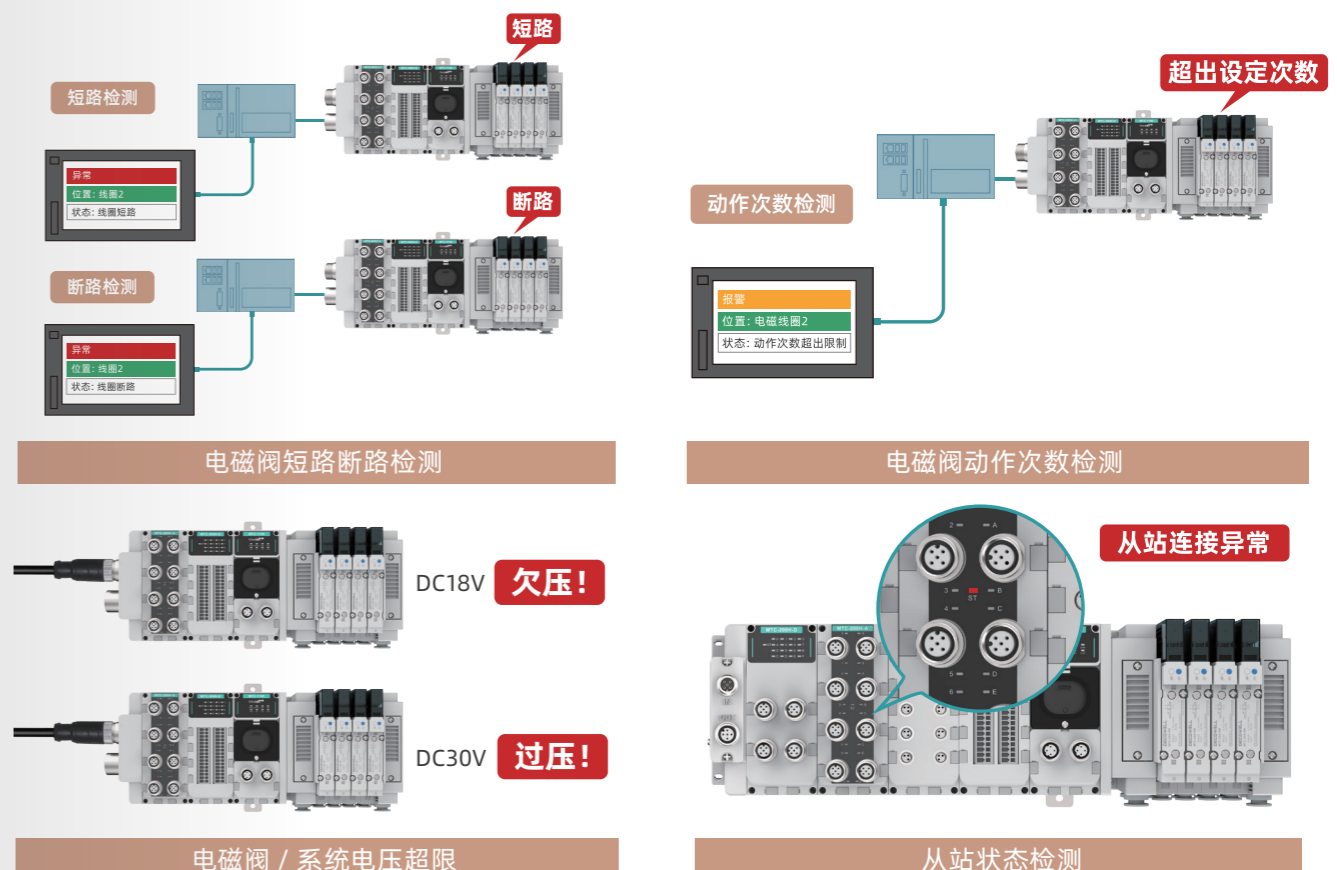


超高性能电磁阀

- 动作寿命可达 **8000 万次**, 减少设备维护;
- 电磁阀响应时间 **20ms**, 最高动作频率 : **15HZ**, 快速响应动作;
- 线圈功率仅 **0.6w**, 发热量更小, 更节能;
- **IP67 防护等级**, 功能齐全, 满足更多应用场景。
- 300mm/s 最大可驱动 **63mm** 气缸 100mm/s 最大可驱动 **125mm** 气缸流通能力强, 最大流量 **750L/min**
- 无对外排放, 可用于食品、医药、芯片等高要求环境

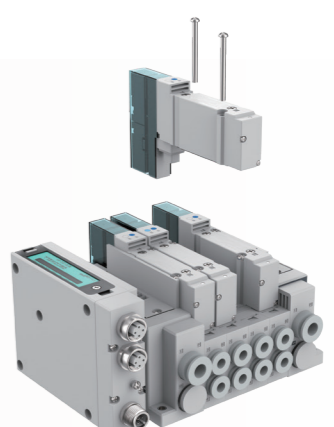
MTC系列产品特点

丰富诊断 支持电磁阀短路断路检测、电磁阀动作次数检测、电磁阀 / 系统电压超限、从站状态检测等



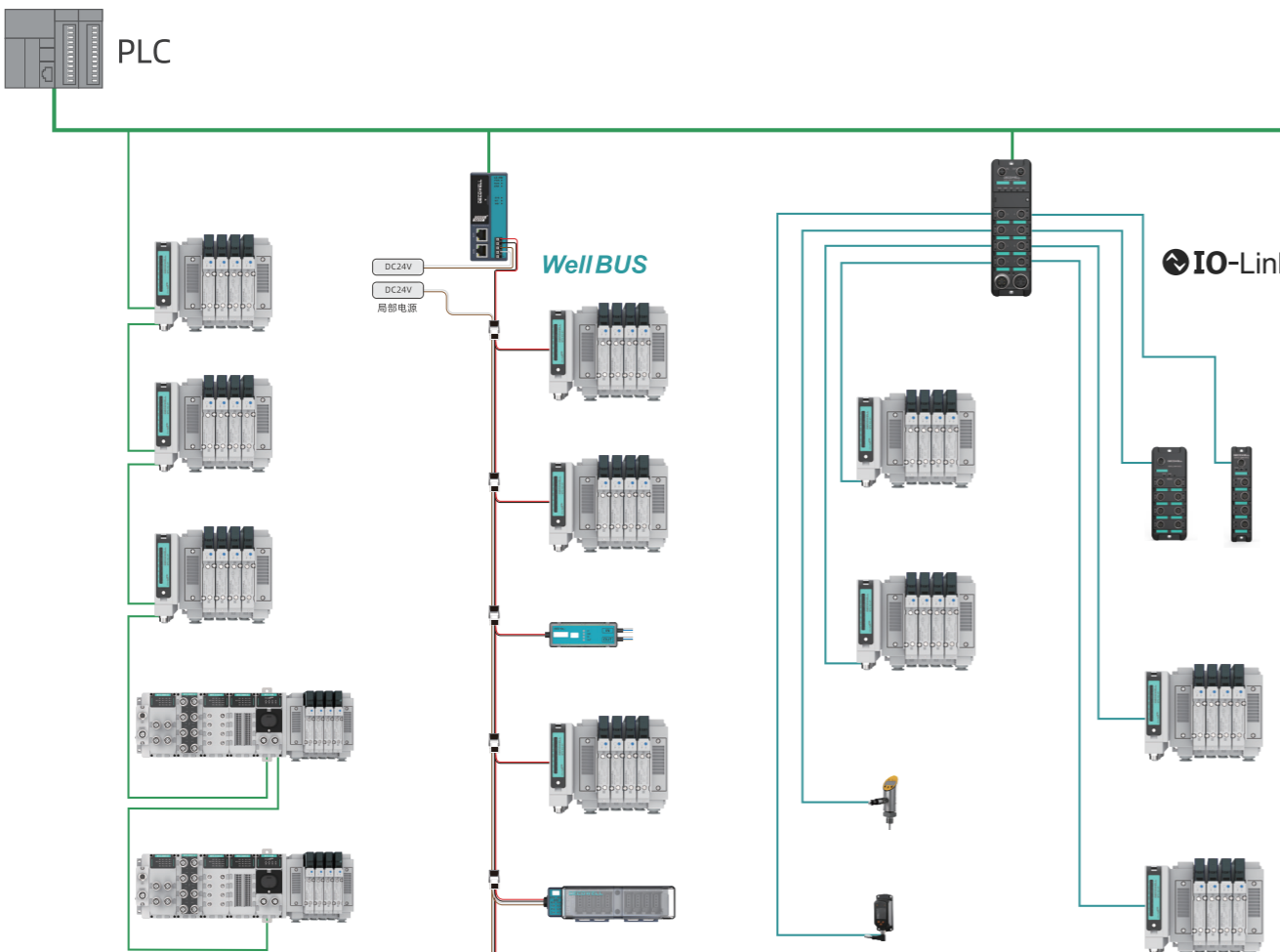
下插式设计

- 安装更换过程无需额外接线安装更换更快速
- 没有外露的接插头, 避免在运输或者安装过程中的磕碰, 导致接头脱落、损坏、接触不良等情况



MTC系列产品特点

产品应用拓扑



MTC系列阀岛总体命名规则

MTC-E EC-A-1-A10B9-L-08-04-U-A

系列名称		安装方式	
耦合器类型	E: 可拓展型	A: 直接安装	D:DIN 导轨
通信协议	EC: EtherCAT	PN: PROFINET	
	EI: Ethernet IP		
	CL: CC-Link		
	MT: Modbus/TCP (研发中)		
	CI: CC-Link IE Field		
电源接口	A:M12	B:7/8	
电磁阀系列	1(研发中)	2	
电磁阀数量	字母 + 数字		
	例: A10B9 表示	单电控 10 位	双电控 9 位

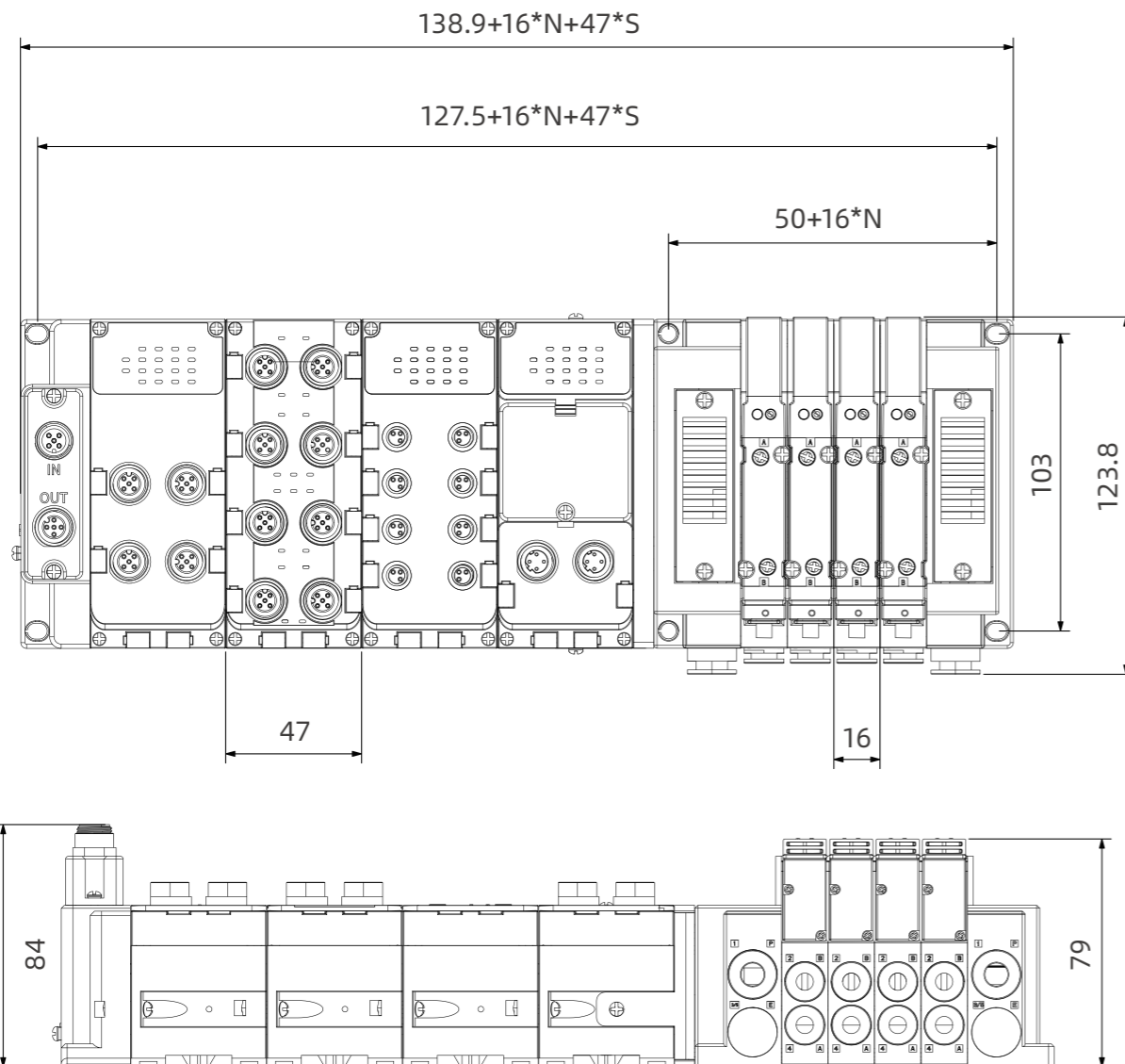


更多解决方案请访问
www.welllinkio.com



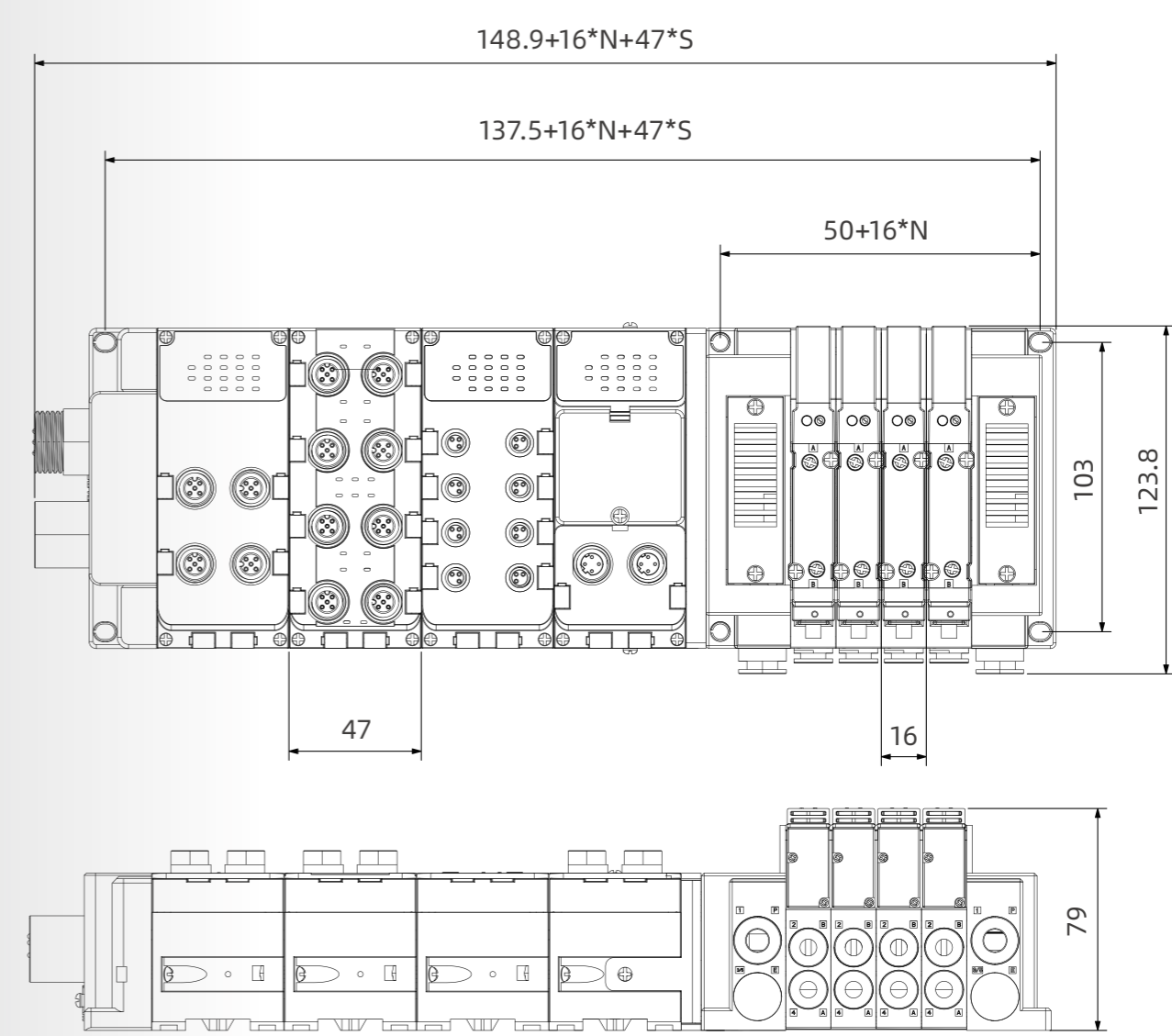
● MTC系列产品尺寸 / 单位: mm

N 为电磁阀数量 ,S 为 I/O 模块数量



搭配 M12 电源阀岛尺寸图

● MTC系列产品尺寸 / 单位: mm



搭配 7/8 电源阀岛尺寸图

MTC系列电磁阀命名规则

MTC - 2 A 0 - NN

系列名称

电磁阀系列

■ 1:1 系电磁阀 (研发中) ■ 2:2 系电磁阀

电磁阀类型

- A: 两位五通单电控
- E: 三位五通中压
- B: 两位五通双电控
- X: 盲板 (默认双电控底板)
- C: 三位五通中封
- D: 三位五通中泄

电磁阀规格参数

参数	指标要求
工作介质	5μm 过滤的洁净压缩空气
气连接方式	5 口贴板式
电连接方式	4pin 针公插
内外先导	内先导式
Cv 值 P→A/B	0.42
Cv 值 A→R/B→S	0.48
线圈额定电压	DC 24V
允许工作电压	DC 24V±10%
能耗值	0.6W

参数	指标要求
工作压力	0.15~0.7MPa
手动操作	压下回转锁定式螺丝刀操作型
最大工作频率	5Hz
给油	不需要
安装方式	与阀岛主腔体用 M3 螺丝连接
保护等级	IP67
工作温度	-10 ~ +60°C 不冻结
产品重量	80.5g
指示灯	LED



MTC系列I/O命名规则

MTC - 2 0 0 8 - B

系列名称

第 1 位

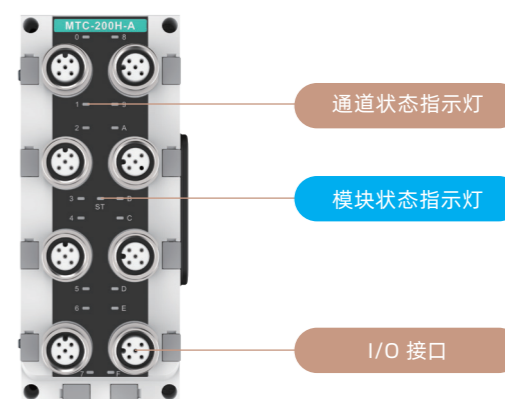
- 0: 系统电源及 IO 电源模块
- 1: 适配器
- 2: 数字量输入模块
- 3: 数字量输出模块
- 4: 模拟量输入模块
- 5: 模拟量输出模块

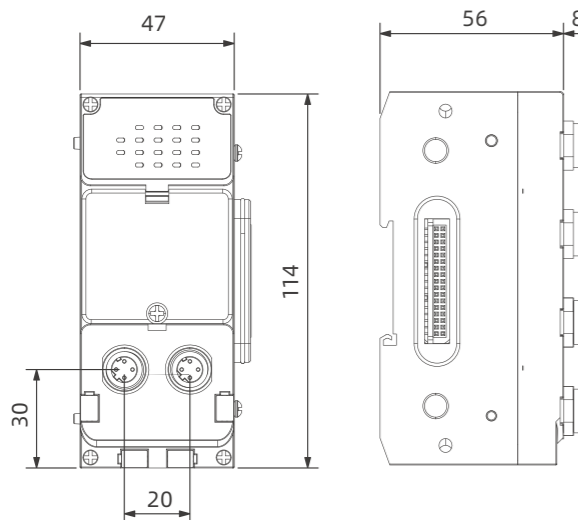
第 2 位

若第 1 位为 1 则该位为 0/1 表示适配器
若第 1 位为 2/3 则该位表示不同类型的
数字量输入 / 输出模块

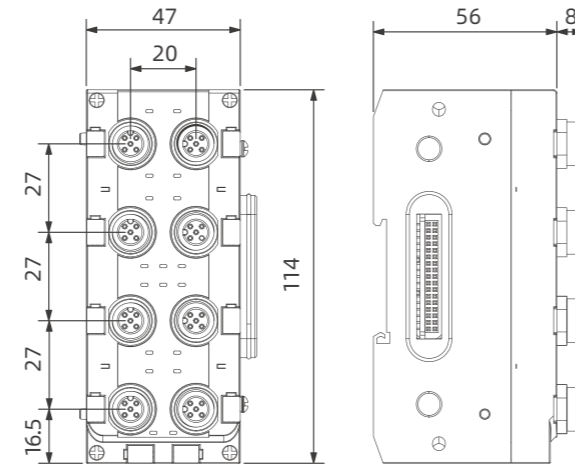
- 0: NPN 型
- 1: PNP 型
- C: 量程兼容型

MTC系列面板说明

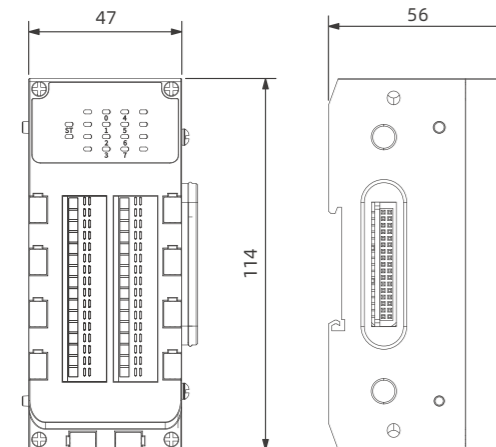


MTC系列I/O产品尺寸 /单位:mm

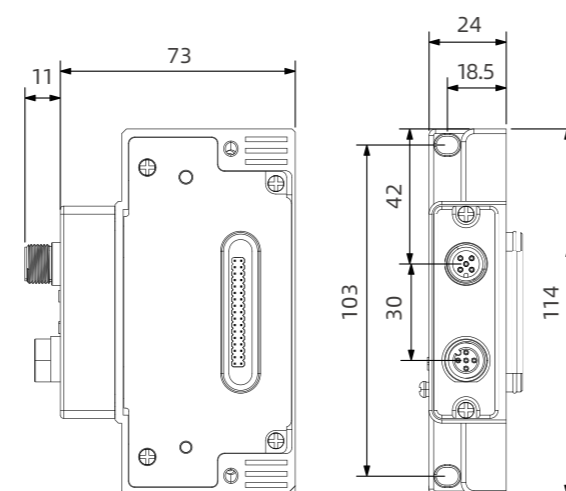
通讯模块尺寸图



I/O 模块尺寸图



I/O 模块尺寸图



电源模块尺寸图

MTC系列通讯模块

产品型号

MTC-1100



MTC-1110

产品名称 可拓展阀岛EtherCAT通讯模块 可拓展阀岛PROFINET通讯模块

总线速率 100Mbps

消耗电流 260mA以下 300mA以下

通信距离 100m

防护等级 IP67

通信异常输出 HOLD / OFF / SUB

扩展I/O数量 9

适配器自带输出点数 32

自带输出形式 汇式 / NPN (+COM)

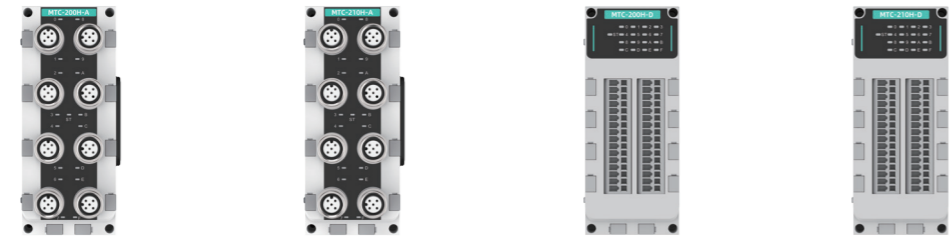
连接负载 DC 24V 1.5W以下带过电压保护回路电磁阀

输入/输出最大字节 1024 / 1024 1015 / 1015

保护功能 内置短路保护回路

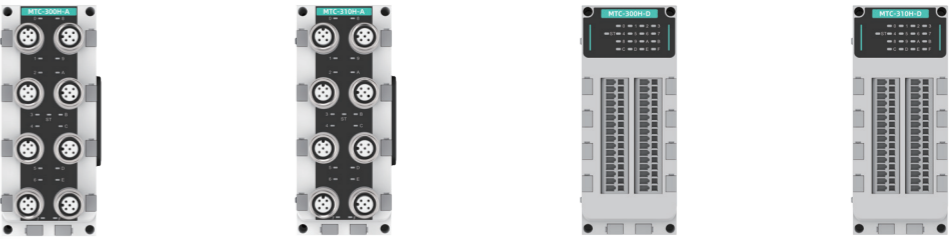
订货号 16-01-01 16-01-02

MTC系列数字量输入模块



产品型号	MTC-200H-A	MTC-210H-A	MTC-200H-D	MTC-210H-D
产品名称	16DI NPN M12接口	16DI PNP M12接口	16DI NPN 欧式端子	16DI PNP 欧式端子
接口形式	M12	M12	欧式端子	欧式端子
通道数量	16			
信号形式	NPN	PNP	NPN	PNP
电流消耗	30mA以下	32mA以下	32mA以下	30mA以下
供给电压		DC 24V		
单通道最大提供电流		200mA		
单模块最大提供电流		3.2A		
保护功能	短路保护			
ON电压	15V以上(输入端子和24V之间)	15V以上(输入端子和0V之间)	15V以上(输入端子和24V之间)	15V以上(输入端子和0V之间)
OFF电压	5V以下(输入端子和+24V之间)	5V以下(输入端子和+0V之间)	5V以下(输入端子和+24V之间)	5V以下(输入端子和+0V之间)
滤波时间	0~10ms			
防护等级	IP67			
订货号	16-02-05	16-02-06	16-02-03	16-02-04

MTC系列数字量输出模块



产品型号	MTC-300H-A	MTC-310H-A	MTC-300H-D	MTC-310H-D
产品名称	16DO NPN M12接口	16DO PNP M12接口	16DO NPN 欧式端子	16DO PNP 欧式端子
接口形式	M12	M12	欧式端子	欧式端子
通道数量	16			
信号形式	NPN	PNP	NPN	PNP
电流消耗	55mA以下	50mA以下	45mA以下	45mA以下
单通道最大提供电流		200mA		
单模块最大提供电流		3.2A		
单通道最大负载电流		500mA		
单模块最大负载电流		8A		
输出额定电压	DC 0V	DC 24V	DC 0V	DC 24V
负载类型		阻性负载、感性负载、灯负载		
保护功能	短路保护			
防护等级	IP67			
订货号	16-03-05	16-03-06	16-03-03	16-03-04

MTC系列电源模块



产品型号	MTC-0100
产品名称	M12电源模块
电源接头	M12(5针)插头
输入电源	DC24V ±10%
输出电源	DC24V+10%/-5%
控制输入用电流	4A
防护等级	IP67 (集装板连接时)
IO模块供电电压	5V
IO模块供电电流	2A
订货号	16-00-01

MTC系列M12 IO-LINK通信线缆



产品型号 **M12-S5A/P5A-MWA-1PV** **M12-S5A/P5A-MWD-1PV**

产品描述 M12直线形双端预铸IO LINK-M12 5芯屏蔽电缆 (1m) M12弯型双端预铸IO LINK-M12 5芯屏蔽电缆 (1m)



接线定义

针脚 1: 24VDC 供电	针脚 1: 棕色
针脚 2: DI 信号	针脚 2: 白色
针脚 3: GND, 参考基准点位	针脚 3: 蓝色
针脚 4: C/Q, IO-Link 数据传输	针脚 4: 黑色
针脚 5: FE, 功能接地	针脚 5: 灰色

订货号 **S2-55-01** **S2-65-01**

连接方式 螺纹连接

接线方式 焊接

温度 -25°C~+80°C

污染范围 3

防护等级 IP67

接插次数 ≥500

额定电压 60V AC/DC

额定电流 4A

接触电阻 ≤5mΩ

绝缘电阻 ≥100MΩ

产品外被 PVC

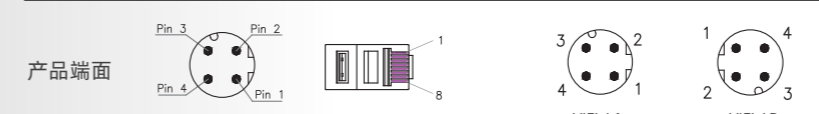
出线长度 1, 2, 自定义

MTC系列M12 以太网线缆



产品型号 **M12-P4D/RJ45M-MWA-1PV-S** **M12-P4D/P4D-MWA-1PV-S**

产品描述 M12直型单端预铸D编码公转 RJ45以太网 (1m) M12直型双端预铸D编码 以太网 (1m)



接线定义

针脚 1: Tx+ 传输数据 +	针脚 1: 白橙色
针脚 2: Rx+ 接收数据 +	针脚 2: 橙色
针脚 3: Tx- 传输数据 -	针脚 3: 白绿色
针脚 4: Rx- 接收数据 -	针脚 4: 绿色

订货号 **S3-14-01** **S3-54-01**

连接方式 螺纹连接

接线方式 焊接

温度 -25°C~+80°C

污染范围 3

防护等级 IP67

接插次数 ≥500

额定电压 250V AC/DC

额定电流 4A

接触电阻 ≤5mΩ

绝缘电阻 ≥100MΩ

产品外被 PVC, 屏蔽

出线长度 1, 2, 自定义

MTC系列M12 IO通信线缆

RB	
EX	
RS	
FS	
LS	
SD	
PT	
FL	
FNS	
MTC	● MTC系列M12 IO通信线缆
EV	

产品型号 **M12-S5A-MWA-1PV**

产品描述 M12直型单端预铸A编码5芯电源线 (1m)

产品端面 

接线定义

针脚 1: 电磁阀 24V 供电	针脚 1: 棕色
针脚 2: 电磁阀 0V 供电	针脚 2: 白色
针脚 3: 耦合器 24V 供电	针脚 3: 蓝色
针脚 4: 耦合器 0V 供电	针脚 4: 黑色
针脚 5: FE, 功能接地	针脚 5: 灰色

订货号 **U2-35-01**

连接方式 螺纹连接

接线方式 焊接

温度 -25°C~+80°C

污染范围 3

防护等级 IP67

接插次数 ≥500

额定电压 60V AC/DC

额定电流 4A

接触电阻 ≤5mΩ

绝缘电阻 ≥100MΩ

产品外被 PVC

出线长度 1, 2, 自定义

MTC系列7/8 电源线缆

RB	
EX	
RS	
FS	
LS	
SD	
PT	
FL	
FNS	
MTC	● MTC系列7/8 电源线缆
EV	

产品型号 **7/8-S5A-MWA-1PV**

产品描述 7/8辅助电源单端预铸
5芯孔电缆1m

产品端面  

接线定义

针脚 1: UA- 0V	针脚 1: 棕色
针脚 2: US- 0V	针脚 2: 白色
针脚 3: FE 功能接地	针脚 3: 蓝色
针脚 4: US+ +24V	针脚 4: 黑色
针脚 5: UA+ +24V	针脚 5: 灰色

订货号 **U1-35-01**

连接方式 螺纹连接

接线方式 焊接

温度 -25°C~+80°C

污染范围 3

防护等级 IP67

接插次数 ≥500

额定电压 300V AC/DC

接触电阻 ≤5mΩ

绝缘电阻 ≥100MΩ

产品外被 PVC

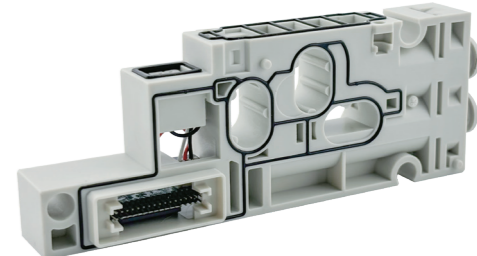
出线长度 1, 2, 自定义

电磁阀底座选型规则

MTC - S - 200 - C04

系列名称	底座规格	底座规格	接管口径
S: 单电控	100 : 1 系列	C04(适用φ4 气管)	
D: 双电控	200 : 2 系列	C06(适用φ6 气管)	
		C08(适用φ8 气管)	

* 电磁阀底座附带 3 根连接拉杆



接头选型规则

MTC - C04 - 10

系列名称	接管口径	主体尺寸
C04	10	
C06	14	
C08	17	
C10		
C12		

PLU: 堵头



* 接头适用性说明：
主体尺寸 10: 1 系阀岛出气口
主体尺寸 14: 1 系阀岛进气口, 2 系阀岛出气口
主体尺寸 17: 2 系阀岛进气口

安装配件选型规则

MTC - DIN01

系列名称	安装配件
DIN01	
INS01	



MTC-DIN01

MTC-INS01

* 安装配件均附 2 颗安装螺钉

MTC系列产品型号速查表(拓展型)

电气部分

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
通讯模块	MTC-1100	EtherCAT 适配器	16-01-01
	MTC-1110	PROFINET 适配器	16-01-02
	MTC-1120	Ethernet/IP 适配器	16-01-03
	MTC-1130	MODBUS/TCP 适配器 (规划中)	16-01-04
	MTC-1140	CC-Link IE Field Basic 适配器 (规划中)	16-01-05
	MTC-1040	CC-Link 适配器	16-01-06
数字量输入模块	MTC-2008-B	8 通道 NPN 数字量输入模块 M8 接口 (规划中)	16-02-01
	MTC-2108-B	8 通道 PNP 数字量输入模块 M8 接口 (规划中)	16-02-02
	MTC-200H-D	16 通道 NPN 数字量输入模块单排欧式端子	16-02-03
	MTC-210H-D	16 通道 PNP 数字量输入模块单排欧式端子	16-02-04
	MTC-200H-A	16 通道 NPN 数字量输入模块 M12 接口	16-02-05
	MTC-210H-A	16 通道 PNP 数字量输入模块 M12 接口	16-02-06
数字量输出模块	MTC-3008-B	8 通道 NPN 数字量输出模块 M8 接口 (规划中)	16-03-01
	MTC-3108-B	8 通道 PNP 数字量输出模块 M8 接口 (规划中)	16-03-02
	MTC-300H-D	16 通道 NPN 数字量输出模块单排欧式端子	16-03-03
	MTC-310H-D	16 通道 PNP 数字量输出模块单排欧式端子	16-03-04
	MTC-300H-A	16 通道 NPN 数字量输出模块 M12 接口	16-03-05
	MTC-310H-A	16 通道 PNP 数字量输出模块 M12 接口	16-03-06
模拟量输入模块	MTC-4C54-A	4 通道模拟量输入模块 M12 接口电压电流兼容 16bit/0.05% 精度 (规划中)	16-04-01
	MTC-4C58-A	8 通道模拟量输入模块 M12 接口电压电流兼容 16bit/0.05% 精度 (规划中)	16-04-02
模拟量输出模块	MTC-5C54-A	4 通道模拟量输出模块 M12 接口电压电流兼容 16bit/0.05% 精度 (规划中)	16-05-01
	MTC-5C58-A	8 通道模拟量输出模块 M12 接口电压电流兼容 16bit/0.05% 精度 (规划中)	16-05-02
电源模块	MTC-0100	M12 接口电源模块	16-00-01
	MTC-0200	7/8 接口电源模块	16-00-02

气动部分

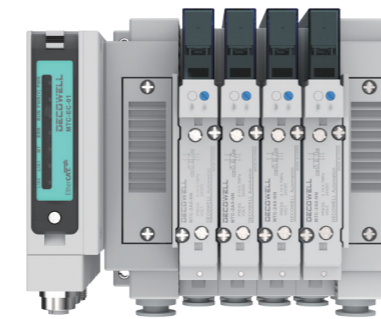
产品名称	产品型号	规格描述	订货号
电磁阀	MTC-2A0-NN	2 系两位五通单电控	16-10-10
	MTC-2B0-NN	2 系两位五通双电控	16-10-11
	MTC-2C0-NN	2 系三位五通中封	16-10-12

MTC系列产品型号速查表(拓展型)

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
电磁阀	MTC-2D0-NN	2 系三位五通中泄	16-10-13
	MTC-2E0-NN	2 系三位五通中压	16-10-14
	MTC-2X0-NN	2 系盲板	16-10-18
产品名称	产品型号	规格描述	订货号
电磁阀底座	MTC-S200-C04	2 系单电控底座	16-13-01
	MTC-S200-C06	2 系单电控底座	16-13-02
	MTC-S200-C08	2 系单电控底座	16-13-03
	MTC-D200-C04	2 系双电控底座	16-14-01
	MTC-D200-C06	2 系双电控底座	16-14-02
	MTC-D200-C08	2 系双电控底座	16-14-03
安装配件	产品型号	规格描述	订货号
安装配件	MTC-C04-10	C04 气管接头	16-15-01
	MTC-C04-14	C04 气管接头	16-15-02
	MTC-C06-10	C06 气管接头	16-15-03
	MTC-C06-14	C06 气管接头	16-15-04
	MTC-C08-10	C08 气管接头	16-15-05
	MTC-C08-14	C08 气管接头	16-15-06
	MTC-C08-17	C08 气管接头	16-15-07
	MTC-C10-17	C10 气管接头	16-15-08
	MTC-C12-17	C12 气管接头	16-15-09
	MTC-PLU-10	10 堵头	16-16-01
	MTC-PLU-14	14 堵头	16-16-02
	MTC-PLU-17	17 堵头	16-16-03
M12 IO信号线	MTC-DIN01	安装配件	16-17-01
	MTC-INS01	安装配件	16-17-02
	M12-S5A-MWA-1PV	M12 直型单端预铸 A 编码 5 芯电源线 (1m)	U2-35-01
M12 以太网线缆	M12-S5A/P5A-MWA-1PV	M12 直型双端预铸 A 编码 5 芯信号线 (1m)	U2-55-01
	M12-S5A/P5A-MWD-1PV	M12 弯型双端预铸 A 编码 5 芯信号线 (1m)	U2-65-01
7/8 电源线缆	M12-P4D/RJ45M-MWA-1PV-S	M12 直型单端预铸 D 编码 公转 RJ45 以太网 (1m)	S3-14-01
	M12-P4D/P4D-MWA-1PV-S	M12 直型双端预铸 D 编码 以太网 (1m)	S3-54-01
7/8 电源线缆	7/8-S5A-MWA-1PV	7/8 辅助电源单端预铸 5 芯孔电缆 1m	U1-35-01
	7/8-S5A/P5A-MWA-1PV	7/8 辅助电源双端预铸 5 芯电缆 1m	U1-55-01

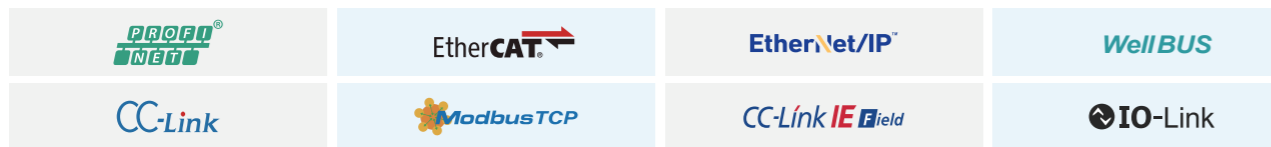
MTC系列多功能阀岛

MTC系列阀岛是我司第三代总线阀岛产品，具备IP67防护等级，支持电磁阀和I/O模块拓展。其集成电磁阀、适配器、I/O模块、消音器、接头于一体，相比传统电磁阀组，大幅节省组装和接线时间。丰富的诊断功能可快速定位问题，高性能电磁阀确保设备稳定运行，为客户提供更高效可靠的保障。



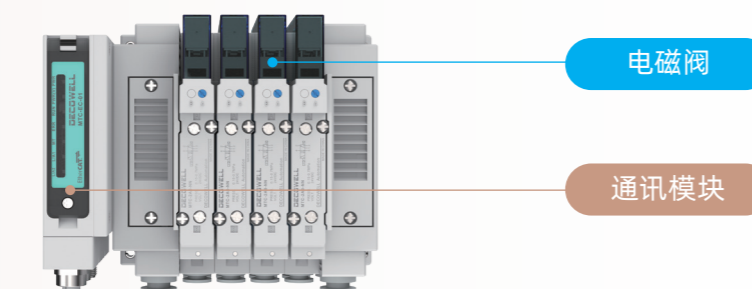
MTC系列产品特点

支持多种通讯协议

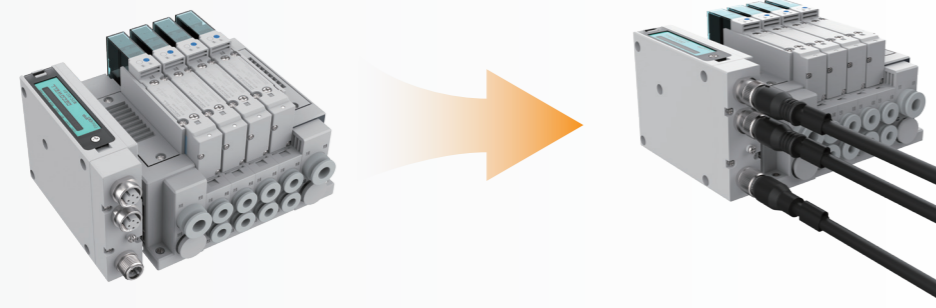


功能集成

一个型号涵盖模块所有配件
节省选型时间



配线简单



■ M12接口快速连接通讯节省配线时间

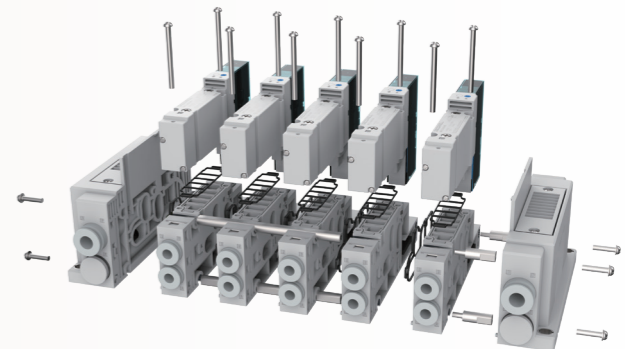
■ 成品发货节省组装时间

MTC系列产品特点

灵活拓展

底座可调整，可单独增加或减少阀位

最多驱动32个电磁线圈



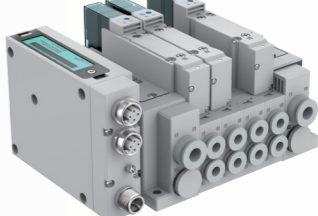
高性能电磁阀

- 动作寿命可达 8000 万次，减少设备维护；
- 电磁阀响应时间 20ms，最高动作频率：15HZ，快速响应动作；
- 线圈功率仅 0.6W，发热量更小，更节能；
- IP67 防护等级，功能齐全，满足更多应用场景。
- 300mm/s 最大可驱动 63mm 气缸 100mm/s 最大可驱动 125mm 气缸流通能力强，最大流量 750L/min
- 无对外排放，可用于食品、医药、芯片等高要求环境

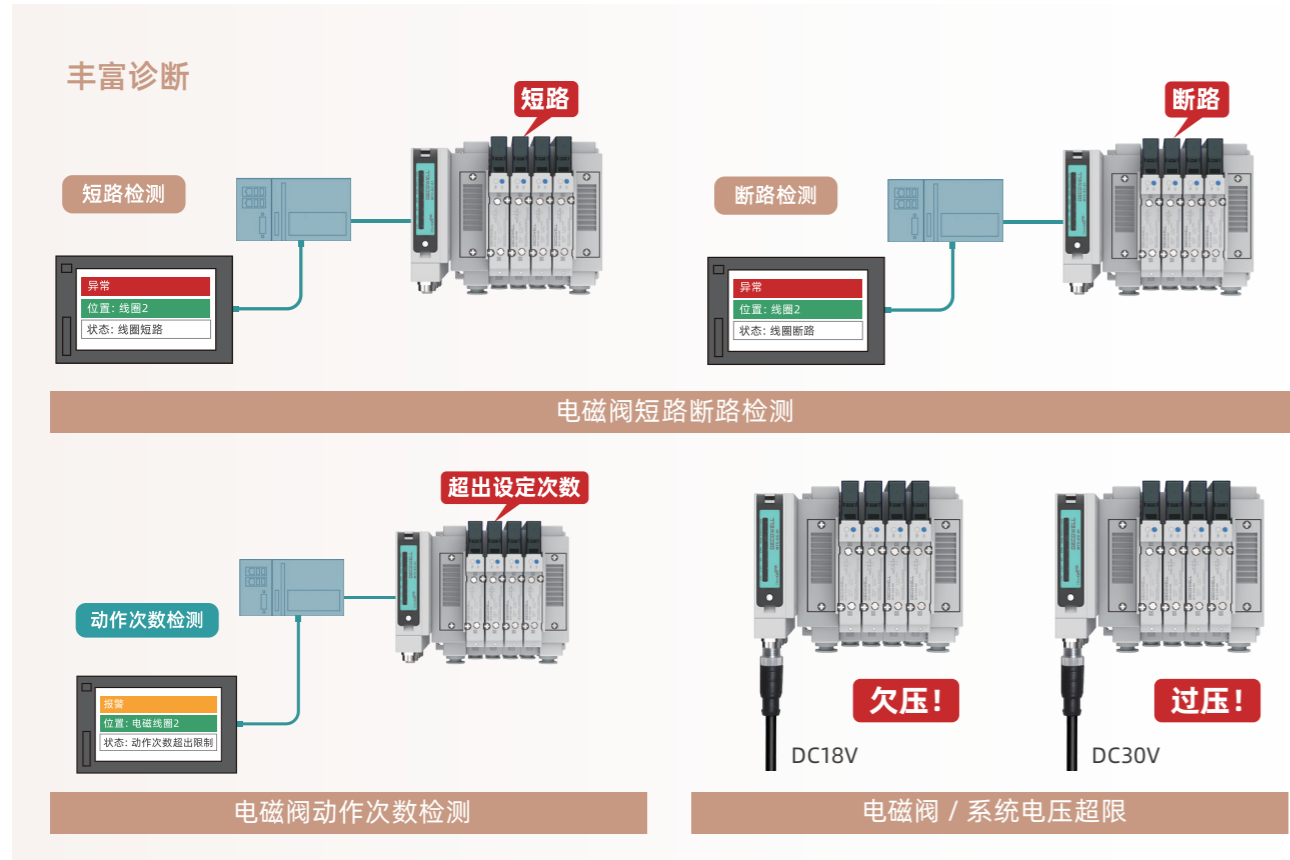


下插式设计

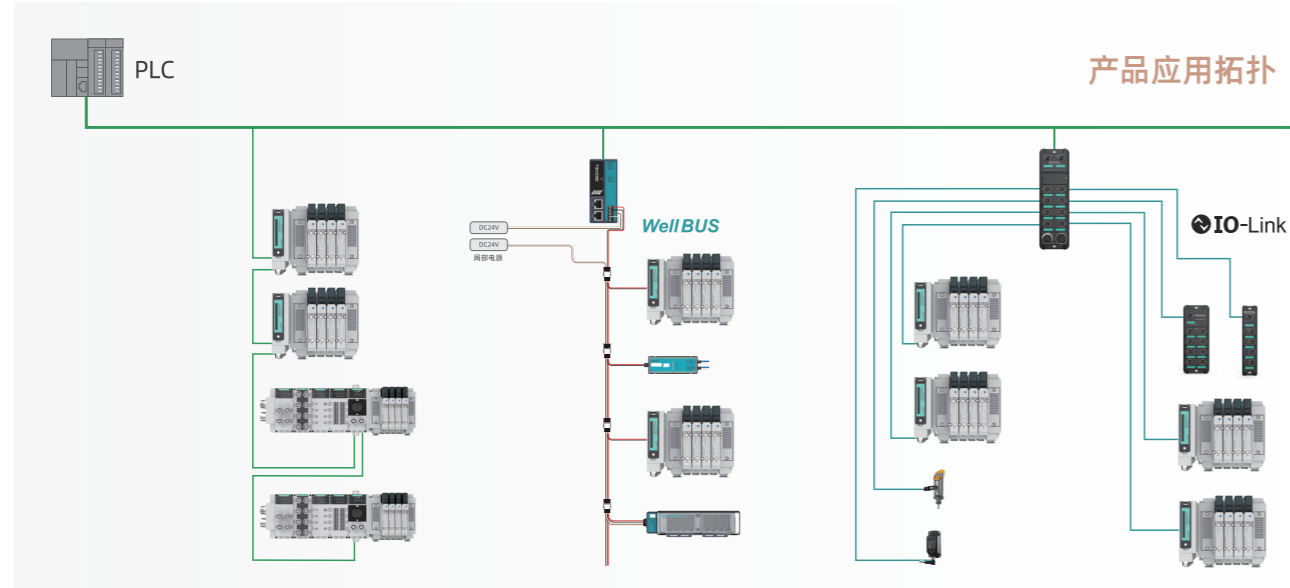
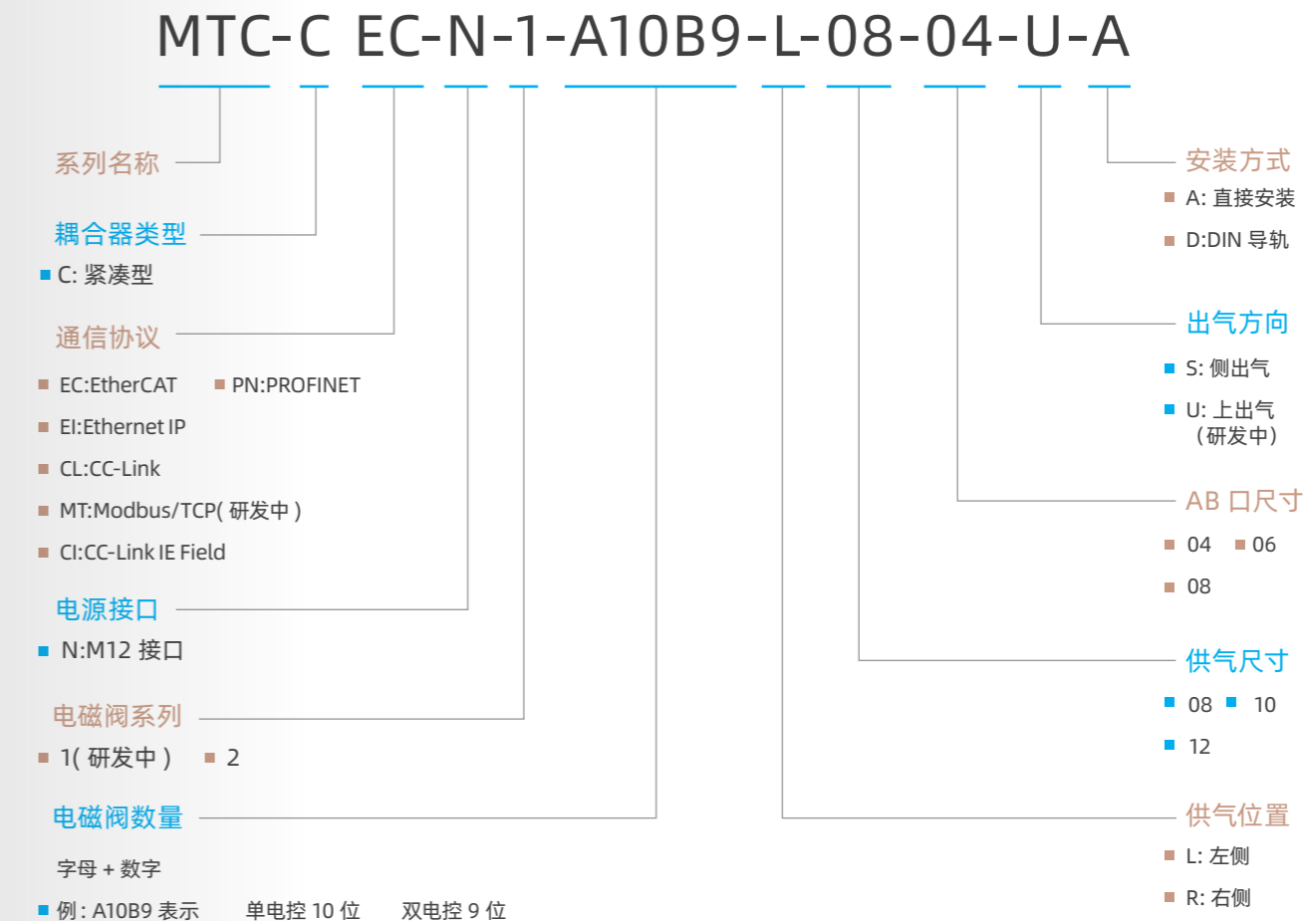
- 安装更换过程无需额外接线安装更换更快速
- 没有外露的接插头，避免在运输或者安装过程中的磕碰，导致接头脱落、损坏、接触不良等情况



MTC系列产品特点



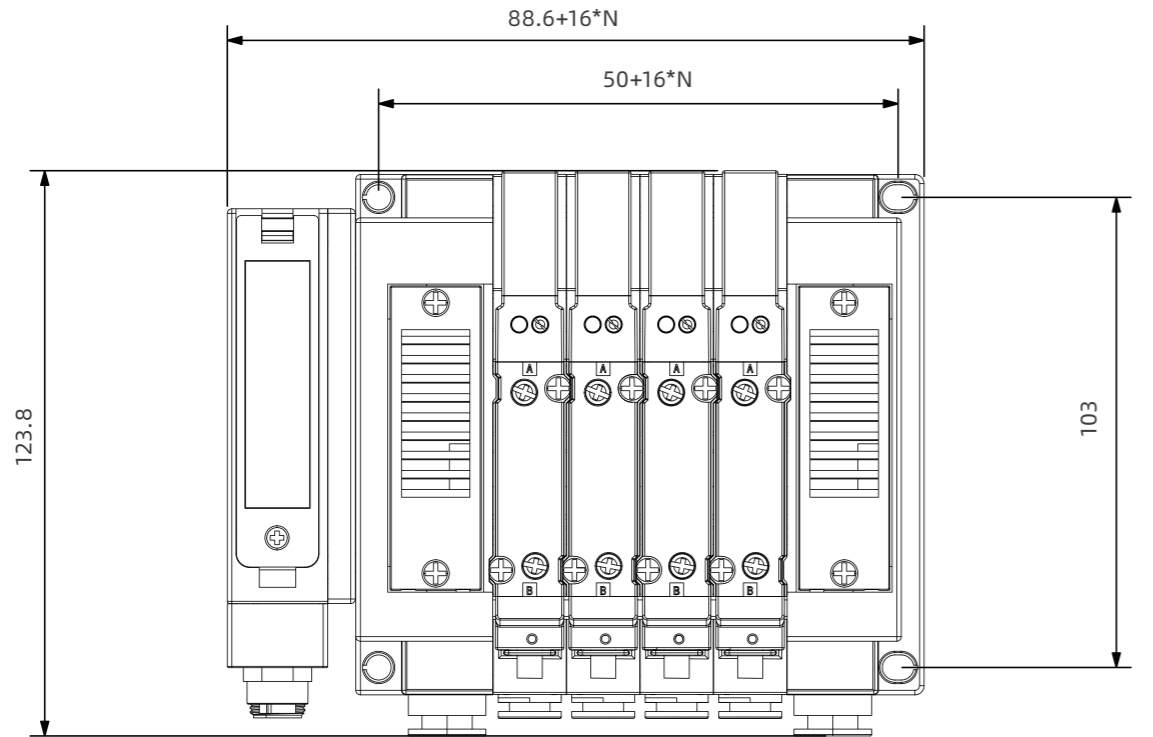
MTC系列阀岛总体命名规则



更多解决方案请访问
www.welllinkio.com

MTC系列产品尺寸 / 尺寸: mm

N 为电磁阀数量



阀岛总体尺寸图

MTC系列电磁阀命名规则

MTC - 2 A 0 - NN

系列名称

电磁阀系列

- 1:1 系电磁阀 (研发中)
- 2:2 系电磁阀

电磁阀类型

- | | |
|--------------|-------------------|
| ■ A: 两位五通单电控 | ■ E: 三位五通中压 |
| ■ B: 两位五通双电控 | ■ X: 盲板 (默认双电控底板) |
| ■ C: 三位五通中封 | |
| ■ D: 三位五通中泄 | |

先导类型
■ NN : 内先导

出气方向
■ 0 : 底部出气
■ 1 : 上出气



电磁阀规格参数

参数	指标要求	参数	指标要求
工作介质	5μm 过滤的洁净压缩空气	工作压力	0.15~0.7MPa
气连接方式	5 口贴板式	手动操作	压下回转锁定式螺丝刀操作型
电连接方式	4pin 针公插	最大工作频率	5Hz
内外先导	内先导式	给油	不需要
Cv 值 P→A/B	0.42	安装方式	与阀岛主腔体用 M3 螺丝连接
Cv 值 A→R/B→S	0.48	保护等级	IP67
线圈额定电压	DC 24V	工作温度	-10 ~ +60°C 不冻结
允许工作电压	DC 24V±10%	产品重量	80.5g
能耗值	0.6W	指示灯	LED

MTC系列通讯模块命名规则

MTC - EC - 01

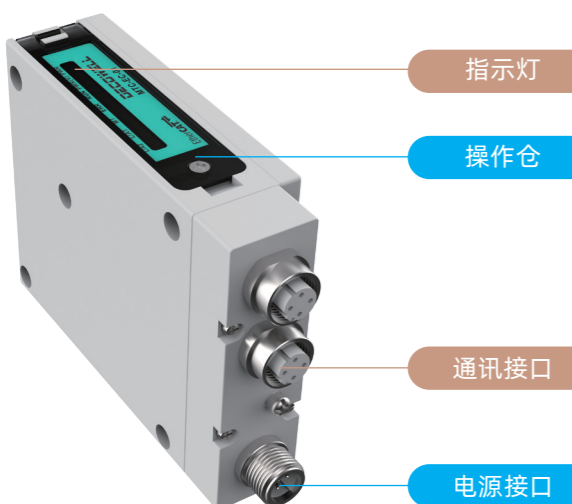
系列名称

通讯协议

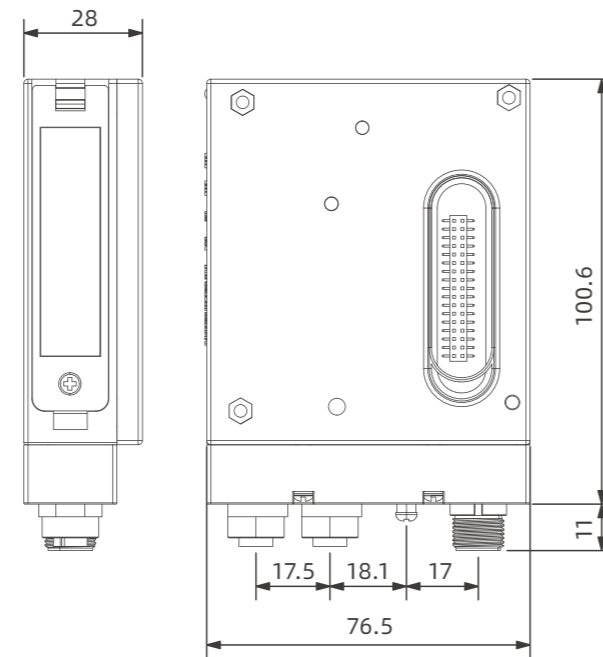
- EC: EtherCAT ■ PN: PROFINET
- EI: Ethernet/IP ■ CL:CC-Link
- MT: Modbus-TCP(研发中) ■ CI:CC-Link IE basic(研发中)
- IL:IO-Link(研发中) ■ WB:Wellbus(研发中)

紧凑型模块

MTC系列面板说明



MTC系列产品尺寸 / 尺寸: mm



MTC系列通讯模块



产品型号

MTC-EC-01

MTC-PN-01

产品名称	紧凑型阀岛EtherCAT通讯模块	紧凑型阀岛PROFINET通讯模块
总线速率	100Mbps	
消耗电流	24V/42mA	
通信距离	100m	
适配器电源	24V / 2.2A	
电磁阀电源	24V / 2A	
允许电压变动 V	额定电压的±10%	
防护等级	IP67	
通信异常输出	HOLD/OFF/SUB	
输入/输出最大字节	6/4	4/4
适配器自带输出点数	32	
自带输出形式	NPN	NPN
电源保护	短路保护, 反接保护	
订货号	16-01-11	16-01-12

MTC系列M12 IO通信线缆



M12-S5A-MWA-1PV

产品型号

M12直型单端预铸A编码5芯电源线 (1m)

产品描述



VIEW A

产品端面

接线定义

针脚1: 电磁阀 24V 供电	针脚1: 棕色
针脚2: 电磁阀 0V 供电	针脚2: 白色
针脚3: 耦合器 24V 供电	针脚3: 蓝色
针脚4: 耦合器 0V 供电	针脚4: 黑色
针脚5: FE, 功能接地	针脚5: 灰色

订货号

U2-35-01

连接方式	螺纹连接
接线方式	焊接
温度	-25°C~+80°C
污染范围	3
防护等级	IP67
接插次数	≥500
额定电压	60V AC/DC
额定电流	4A
接触电阻	≤5mΩ
绝缘电阻	≥100MΩ
产品外被	PVC
出线长度	1, 2, 自定义

MTC系列M12 IO-LINK通信线缆



产品型号

M12-S5A/P5A-MWA-1PV

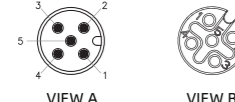
M12-S5A/P5A-MWD-1PV

产品描述

M12直线形双端预铸IO LINK-M12 5芯屏蔽电缆 (1m)

M12弯型双端预铸IO LINK-M12 5芯屏蔽电缆 (1m)

产品端面



VIEW B



VIEW B

接线定义

针脚1: 24VDC 供电	针脚1: 棕色
针脚2: DI 信号	针脚2: 白色
针脚3: GND, 参考基准点位	针脚3: 蓝色
针脚4: C/Q, IO-Link 数据传输	针脚4: 黑色
针脚5: FE, 功能接地	针脚5: 灰色

订货号

S2-55-01

S2-65-01

连接方式	螺纹连接
接线方式	焊接
温度	-25°C~+80°C
污染范围	3
防护等级	IP67
接插次数	≥500
额定电压	60V AC/DC
额定电流	4A
接触电阻	≤5mΩ
绝缘电阻	≥100MΩ
产品外被	PVC
出线长度	1, 2, 自定义

MTC系列M12 以太网线缆



M12-P4D/RJ45M-MWA-1PV-S

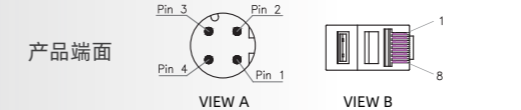


M12-P4D/P4D-MWA-1PV-S

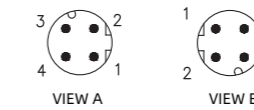
产品描述

M12直型单端预铸D编码公转RJ45以太网 (1m)

M12直型双端预铸D编码以太网 (1m)



VIEW A



VIEW B

接线定义

针脚1: Tx+ 传输数据 +	针脚1: 白橙色
针脚2: Rx+ 接收数据 +	针脚2: 橙色
针脚3: Tx- 传输数据 -	针脚3: 白绿色
针脚4: Rx- 接收数据 -	针脚4: 绿色

订货号

S3-14-01

S3-54-01

连接方式	螺纹连接
接线方式	焊接
温度	-25°C~+80°C
污染范围	3
防护等级	IP67
接插次数	≥500
额定电压	250V AC/DC
额定电流	4A
接触电阻	≤5mΩ
绝缘电阻	≥100MΩ
产品外被	PVC, 屏蔽
出线长度	1, 2, 自定义

电磁阀底座选型规则

MTC - S - 200 - C04

系列名称

底座规格

底座规格

接管口径

S: 单电控

100 : 1 系列

C04(适用φ4气管)

D: 双电控

200 : 2 系列

C06(适用φ6气管)

*电磁阀底座附带3根连接拉杆

C08(适用φ8气管)



接头选型规则

MTC - C04 - 10

系列名称

接管口径

主体尺寸

C04 C06

10

C08 C10 C12

14

PLU: 堵头

17

*接头适用性说明：
主体尺寸 10: 1 系阀岛出气口
主体尺寸 14: 1 系阀岛进气口, 2 系阀岛出气口
主体尺寸 17: 2 系阀岛进气口



MTC - DIN01

系列名称

安装配件

DIN01 INS01

*安装配件均附2颗安装螺钉



● MTC系列产品型号速查表(紧凑型)

电气部分

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
通讯模块	MTC-EC-01	EtherCAT 适配器	16-01-11
	MTC-PN-01	PROFINET 适配器	16-01-12
	MTC-EI-01	Ethernet/IP 适配器	16-01-13
	MTC-CL-01	CC-Link 适配器	16-01-15

气动部分

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
电磁阀	MTC-2A0-NN	2 系两位五通单电控	16-10-10
	MTC-2B0-NN	2 系两位五通双电控	16-10-11
	MTC-2C0-NN	2 系三位五通中封	16-10-12
	MTC-2D0-NN	2 系三位五通中泄	16-10-13
	MTC-2E0-NN	2 系三位五通中压	16-10-14
	MTC-2X0-NN	2 系盲板	16-10-18

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
电磁阀底座	MTC-S200-C04	2 系单电控底座	16-13-01
	MTC-S200-C06	2 系单电控底座	16-13-02
	MTC-S200-C08	2 系单电控底座	16-13-03
	MTC-D200-C04	2 系双电控底座	16-14-01
	MTC-D200-C06	2 系双电控底座	16-14-02
	MTC-D200-C08	2 系双电控底座	16-14-03

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
安装配件	MTC-C04-10	C04 气管接头	16-15-01
	MTC-C04-14	C04 气管接头	16-15-02
	MTC-C06-10	C06 气管接头	16-15-03
	MTC-C06-14	C06 气管接头	16-15-04
	MTC-C08-10	C08 气管接头	16-15-05
	MTC-C08-14	C08 气管接头	16-15-06

● MTC系列产品型号速查表(紧凑型)

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
安装配件	MTC-C08-17	C08 气管接头	16-15-07
	MTC-C10-17	C10 气管接头	16-15-08
	MTC-C12-17	C12 气管接头	16-15-09
	MTC-PLU-10	10 堵头	16-16-01
	MTC-PLU-14	14 堵头	16-16-02
	MTC-PLU-17	17 堵头	16-16-03

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
线缆	M12-S5A-MWA-1PV	M12 直型单端预铸A编码5芯电源线 (1m)	U2-35-01
	M12-S5A/P5A-MWA-1PV	M12 直型双端预铸A编码5芯信号线 (1m)	U2-55-01
	M12-S5A/P5A-MWD-1PV	M12 弯型双端预铸A编码5芯信号线 (1m)	U2-65-01
	M12-P4D/RJ45M-MWA-1PV-S	M12 直型双端预铸A编码5芯信号线 (1m)	S3-14-01
	M12-P4D/P4D-MWA-1PV-S	M12 直型双端预铸D编码以太网 (1m)	S3-54-01

● EV经济型阀岛

EV系列总线阀岛基于我司现有阀岛技术进行全面优化，采用适配器与汇流板组合设计，结构简洁紧凑。阀岛的电磁阀采用下插式设计，安装和更换更加快捷、可靠，满足高效作业需求。支持主流总线协议，包括PROFINET、EtherCAT和EtherNet/IP，兼容多种品牌设备。电源与通讯接口均采用M12连接，简化接入过程，保障电源和通讯的稳定性与高效性。该阀岛广泛应用于自动化控制领域，为客户提供优质的性能保障与操作便捷性。



● 产品特点

配线简单

接口一插即用，简化布线，无裸露线缆连接更加安全可靠

EV阀岛接线



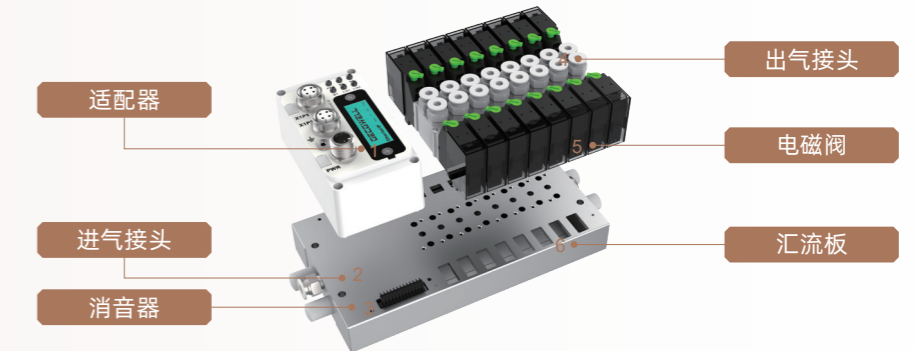
传统阀组接线



传统电磁阀接线 繁琐、费时

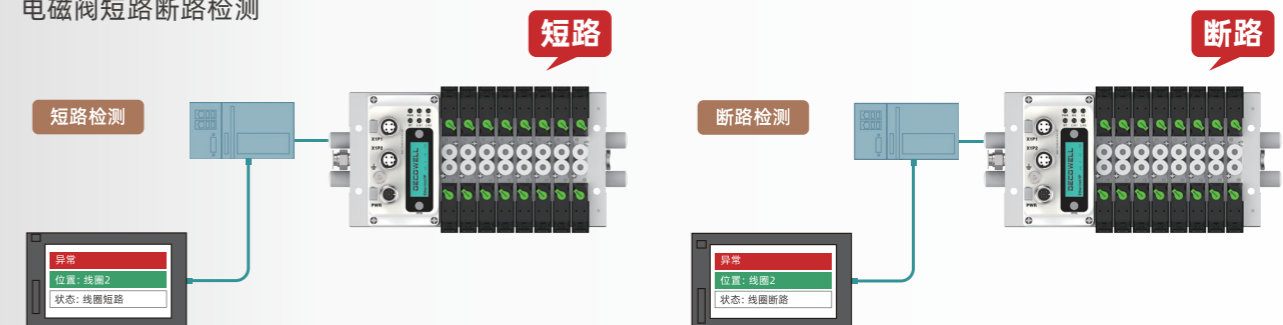
结构紧凑

适配器与汇流板组合设计
极致精简

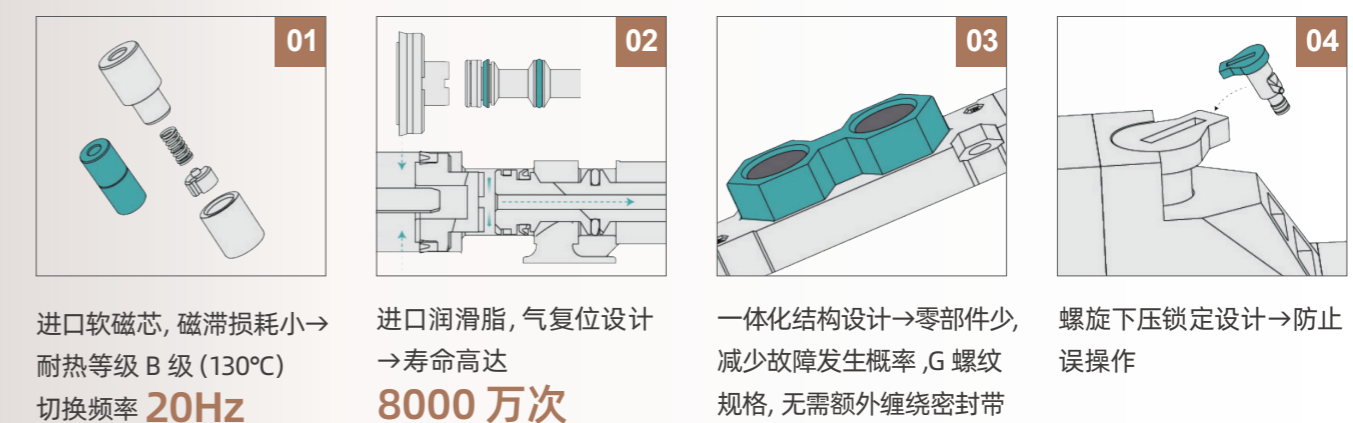


诊断功能

电磁阀短路断路检测



电磁特点

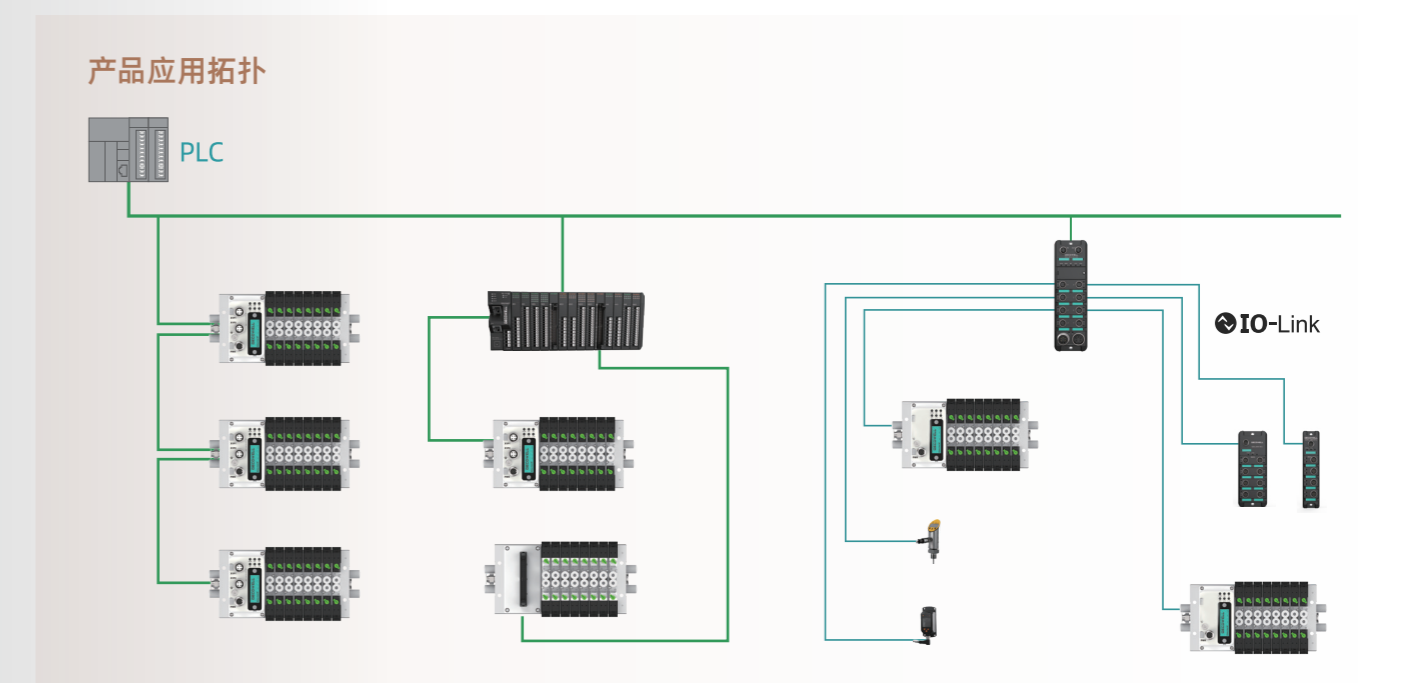
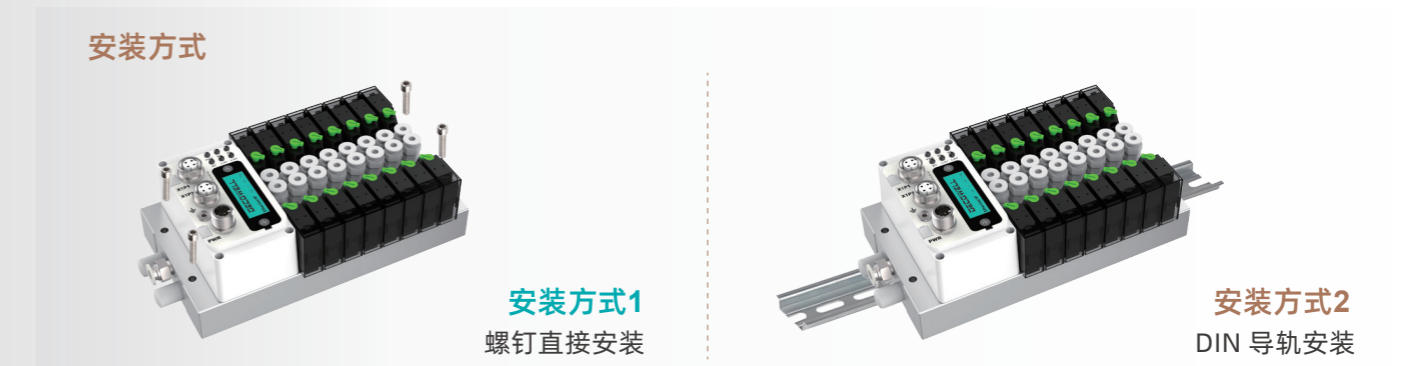
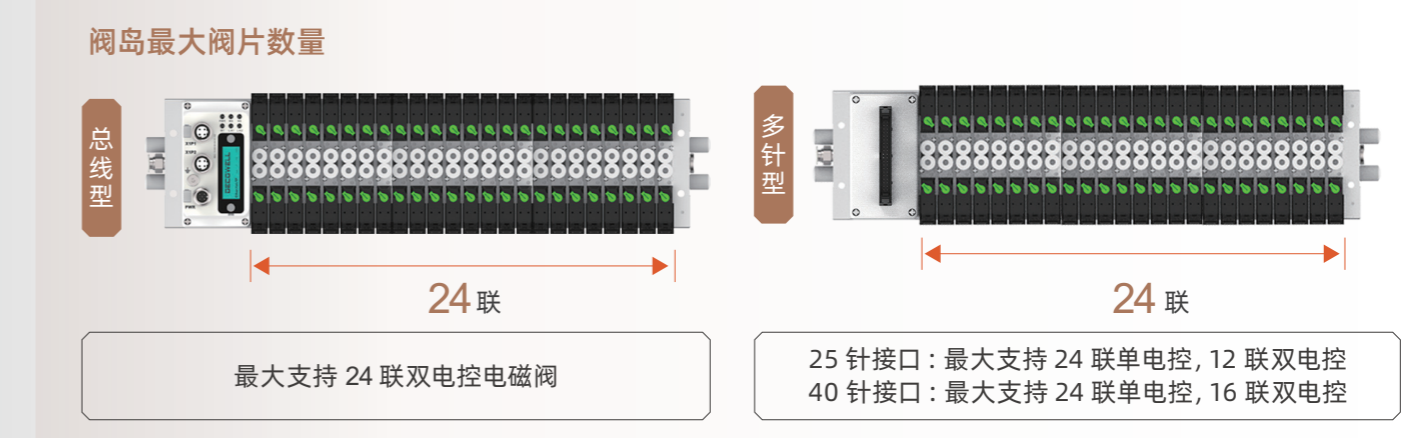
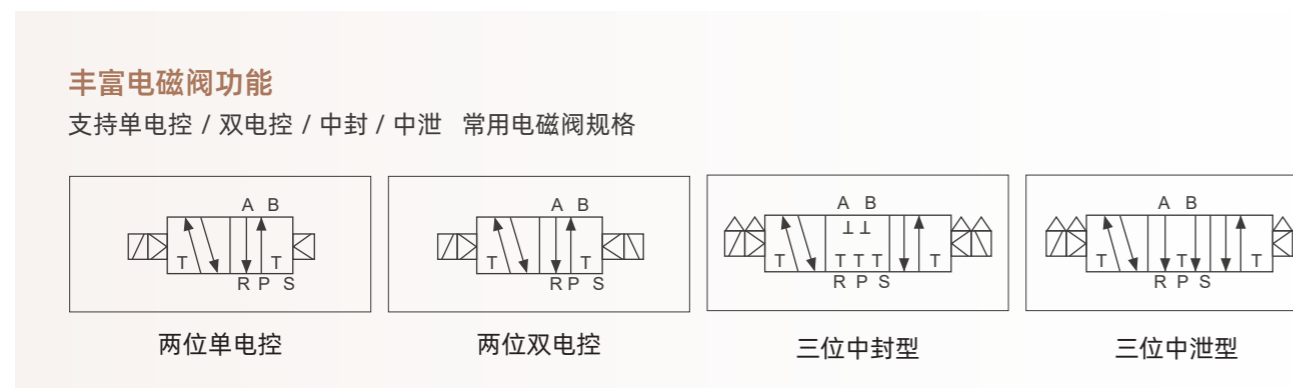
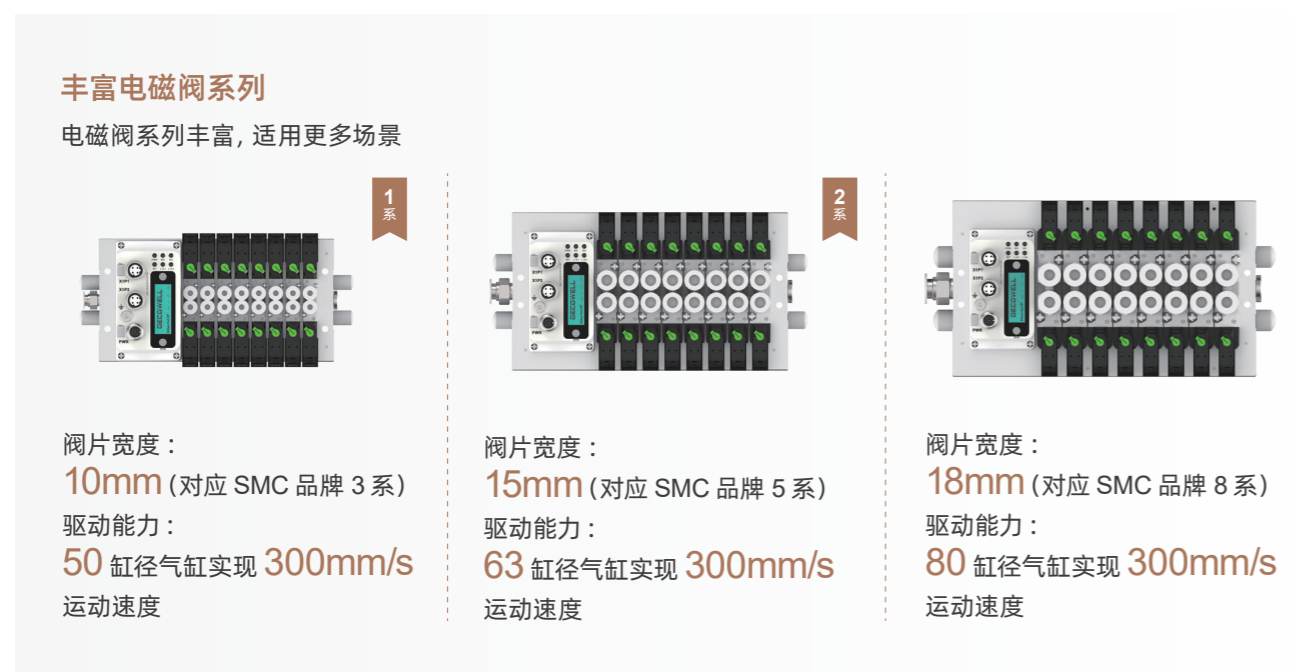
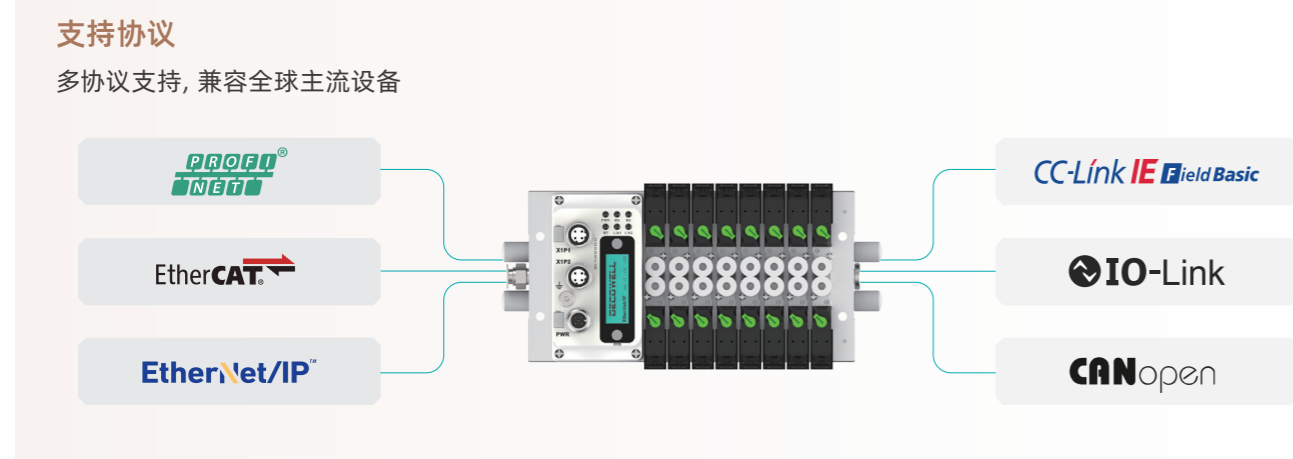


进口软磁芯，磁滞损耗小→耐热等级B级(130°C)
切换频率 20Hz

进口润滑脂，气复位设计→寿命高达
8000万次

一体化结构设计→零部件少，减少故障发生概率，G螺纹规格，无需额外缠绕密封带

螺旋下压锁定设计→防止误操作



● 阀岛总体命名规则

EV - EC - 1 - A8B2 - L - 08 - 06 - U - A

系列名称

通信协议

- EC :EtherCAT
- EI:Ethernet / IP
- CA: CANopen
- DS25:25pin 多针
- PN:PROFINET
- CI:CC-LINK IEFB
- DS40:40pin 多针
- IL:IO-Link(规划中)

电磁阀系列

- 1
- 2
- 3

电磁阀数量

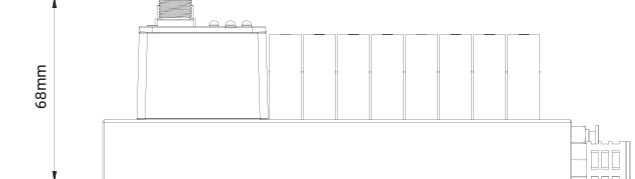
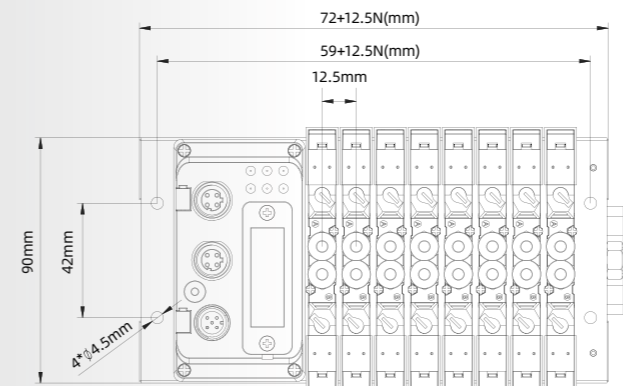
- 类型 + 数量
- 例 : A10B9 表示
- 单电控 10 位
- 双电控 9 位



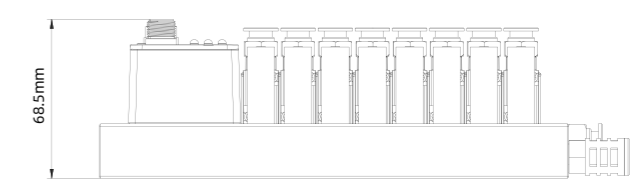
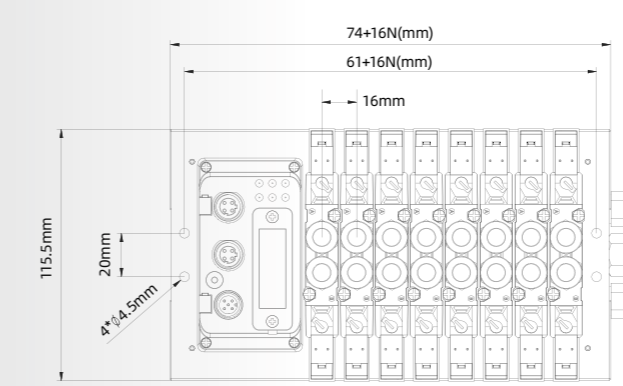
更多解决方案请访问
www.welllinkio.com



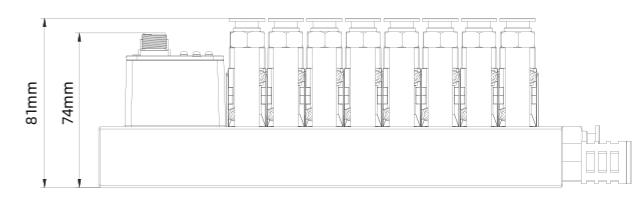
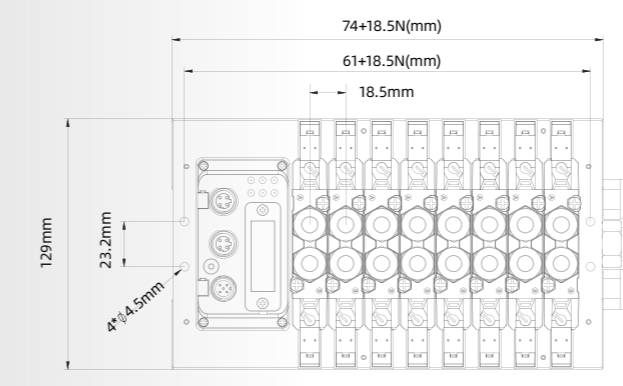
● 产品尺寸 / 尺寸 : mm



匹配 EV-1 电磁阀



匹配 EV-2 电磁阀



匹配 EV-3 电磁阀

● 电磁阀选型规则

EV - 1 A 0 - NN

系列名称
电磁阀系列
■ 1 ■ 2 ■ 3



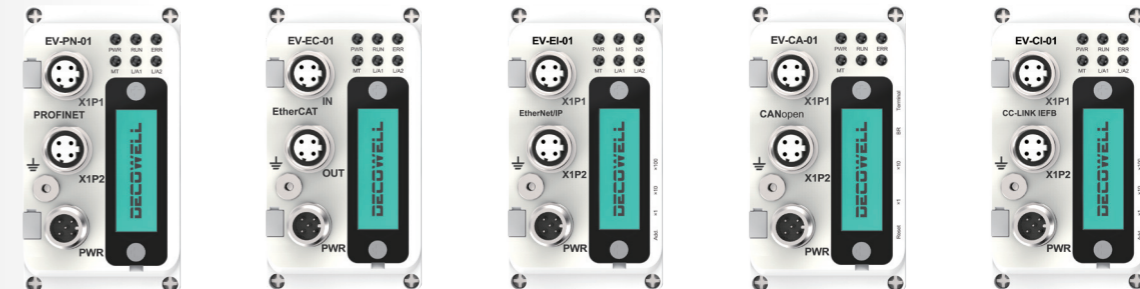
电磁阀类型

- A: 两位五通单电控
- B: 两位五通双电控
- C: 三位五通中封
- D: 三位五通中泄

电磁阀规格参数

类别	EV-1A0-NN	EV-1C0-NN	EV-2A0-NN	EV-2C0-NN	EV-3A0-NN	EV-3C0-NN
	EV-1B0-NN	EV-1D0-NN	EV-2B0-NN	EV-2D0-NN	EV-3B0-NN	EV-3D0-NN
接口管径	M5	M5	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"
位数	两位五通	三位五通	两位五通	三位五通	两位五通	三位五通
Cv 值 P-A/B	0.16	0.13	0.49	0.45	0.93	0.70
Cv 值 A/B-R/S	0.18	0.13	0.61	0.46	0.81	0.63
最大动作频率 HZ	20	5	15	3	15	3
响应时间 (ms/0.5MPa 时)	12	15	19	32	31	50
使用压力范围	0.15~0.7MPa					
工作温度	-10~60°C (不冻结)					
工作介质	5um 过滤的纯净压缩空气					
动作方式	内部先导式					
线圈功率	1.2W					
使用电压范围	DC24V±10%					
保护等级	防尘					
耐热等级	B					
使用寿命	>8000 万次					
润滑	不需要					

● EV系列通讯模块



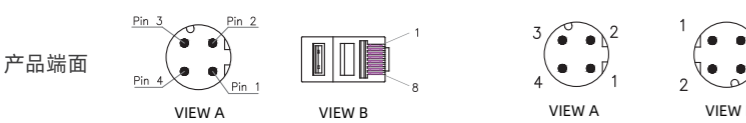
通讯协议	PROFINET	EtherCAT	EtherNET/IP	CANopen	CC-LINK IEFB
总线速率	100Mbps	100Mbps	100Mbps	10kbps, 20kbps, 50kbps, 100kbps, 125kbps, 250kbps, 500kbps, 800kbps, 1000kbps (拨码设置)	100Mbps
消耗电流	DC24V/45mA	DC24V/60mA	DC24V/65mA	DC24V/65mA	DC24V/65mA
通信距离				100m	
适配器电源				DC24V/0.2A	
电磁阀电源				DC24V/4A	
允许电压变动				DC24V±10%	
通信异常输出				HOLD /OFF/SUB	
工作温度				-10~60°C	
存储温度				-10~60°C	
自带输出形式				NPN	
保护功能				短路保护, 反接保护	

● EV系列M12 以太网线缆



产品型号 **M12-P4D/RJ45M-MWA-1PV-S** **M12-P4D/P4D-MWA-1PV-S**

产品描述 M12直型单端预铸D编码公转
RJ45以太网 (1m) M12直型双端预铸D编码
以太网 (1m)



接线定义 针脚 1: Tx+ 传输数据 + 针脚 1: 白橙色
针脚 2: Rx+ 接收数据 + 针脚 2: 橙色
针脚 3: Tx- 传输数据 - 针脚 3: 白绿色
针脚 4: Rx- 接收数据 - 针脚 4: 绿色

订货号 **S3-14-01** **S3-54-01**

连接方式	螺纹连接
接线方式	焊接
温度	-25°C~+80°C
污染范围	3
防护等级	IP67
接插次数	≥500
额定电压	250V AC/DC
额定电流	4A
接触电阻	≤5mΩ
绝缘电阻	≥100MΩ
产品外被	PVC, 屏蔽
出线长度	1, 2, 自定义

● EV系列M12 IO通信线缆



产品型号 **M12-S5A-MWA-1PV**

产品描述 M12直型单端预铸A编码5芯电源线 (1m)



接线定义 针脚 1: 电磁阀 24V 供电 针脚 1: 棕色
针脚 2: 电磁阀 0V 供电 针脚 2: 白色
针脚 3: 耦合器 24V 供电 针脚 3: 蓝色
针脚 4: 耦合器 0V 供电 针脚 4: 黑色
针脚 5: FE, 功能接地 针脚 5: 灰色

订货号 **U2-35-01**

连接方式	螺纹连接
接线方式	焊接
温度	-25°C~+80°C
污染范围	3
防护等级	IP67
接插次数	≥500
额定电压	60V AC/DC
额定电流	4A
接触电阻	≤5mΩ
绝缘电阻	≥100MΩ
产品外被	PVC
出线长度	1, 2, 自定义

● 接头选型规则

C G18 - 06



接头类型 螺纹尺寸 接口尺寸

C: 直接头	M5:M5	04: 4MM
L:L 型接头	G18:G1/8	06: 6MM
	G14:G1/4	08: 8MM
	G38:G3/8	10: 10MM
		12: 12MM

P G18



螺纹尺寸

G18:G1/8
G14:G1/4
G38:G3/8

EV-DIN-01



● 消音器选型规则

M G18 - 1



螺纹尺寸

G18:G1/8
G14:G1/4
G38:G3/8

SE 18



尺寸

18: 汇流板螺纹 1/8
14: 汇流板螺纹 1/4
38: 汇流板螺纹 3/8

CP 1

电磁阀系列

1
2
3

● 线缆选型规则

BT04 - 10 0



线缆长度

05: 0.5米
10: 1米
20: 2米
30: 3米

BT04FD - 10 0



线缆长度

05: 0.5米
10: 1米
20: 2米
30: 3米

● EV系列产品型号速查表

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
RB EX RS FS LS SD PT FL FNS MTC EV	CM5-04	M5-04 直接头	10-06-01
	CM5-06	M5-06 直接头	10-06-02
	CG18-04	G1/8-04 直接头	10-06-03
	CG18-06	G1/8-06 直接头	10-06-04
	CG18-08	G1/8-08 直接头	10-06-05
	CG18-10	G1/8-10 直接头	10-06-58
	CG14-06	G1/4-06 直接头	10-06-59
	CG14-08	G1/4-08 直接头	10-06-06
	CG14-10	G1/4-10 直接头	10-06-07
	CG14-12	G1/4-12 直接头	10-06-43
	CG38-08	G3/8-08 直接头	10-06-44
	CG38-10	G3/8-10 直接头	10-06-45
	CG38-12	G3/8-12 直接头	10-06-46
	LM5-04	M5-04 弯接头	10-06-15
	LM5-06	M5-06 弯接头	10-06-16
	LG18-04	G1/8-04 弯接头	10-06-17
	LG18-06	G1/8-06 弯接头	10-06-18
	LG18-08	G1/8-08 弯接头	10-06-19
	LG18-10	G1/8-10 弯接头	10-06-60
	LG14-06	G1/4-06 弯接头	10-06-61
	LG14-08	G1/4-08 弯接头	10-06-20
	LG14-10	G1/4-10 弯接头	10-06-21
	LG14-12	G1/4-12 弯接头	10-06-47
	LG38-08	G3/8-08 弯接头	10-06-48
	LG38-10	G3/8-10 弯接头	10-06-49
	LG38-12	G3/8-12 弯接头	10-06-50

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
消音器	MG18-1	G1/8 消音器	10-06-51
	MG14-1	G1/4 消音器	10-06-52
	MG38-1	G3/8 消音器	10-06-53

● EV系列产品型号速查表

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
消音器	MG18-2	G1/8 塑料消音器	10-06-62
	MG14-2	G1/4 塑料消音器	10-06-63
	MG38-2	G3/8 塑料消音器	10-06-64
产品名称	产品型号	规格描述	订货号
堵头	PG18	G1/8 堵头	10-06-54
	PG14	G1/4 堵头	10-06-55
	PG38	3/8 堵头	10-06-56
产品名称	产品型号	规格描述	订货号
压力分区块	SE18	1/8 压力分区	10-06-35
	SE14	1/4 压力分区	10-06-36
	SE38	3/8 压力分区	10-06-37
产品名称	产品型号	规格描述	订货号
盲板	CP1	EV-1 电磁阀盖板	10-06-38
	CP2	EV-2 电磁阀盖板	10-06-39
	CP3	EV-3 电磁阀盖板	10-06-40
产品名称	产品型号	规格描述	订货号
阀岛配件	EV-DIN-01	DIN 导轨安装配件	10-06-57
产品名称	产品型号	规格描述	订货号
M12以太网线缆	M12-S5A-MWA-1PV	M12 直型单端预铸 A 编码 5 芯电源线 (1m)	U2-35-01
	M12-P4D/RJ45M-MWA-1PV-S	M12 直型单端预铸 D 编码公转 RJ45 以太网 (1m)	S3-14-01
	M12-P4D/P4D-MWA-1PV-S	M12 直型双端预铸 D 编码以太网 (1m)	S3-54-01