版权所有⑥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。

V251010-0



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: Information@welllinkio.com





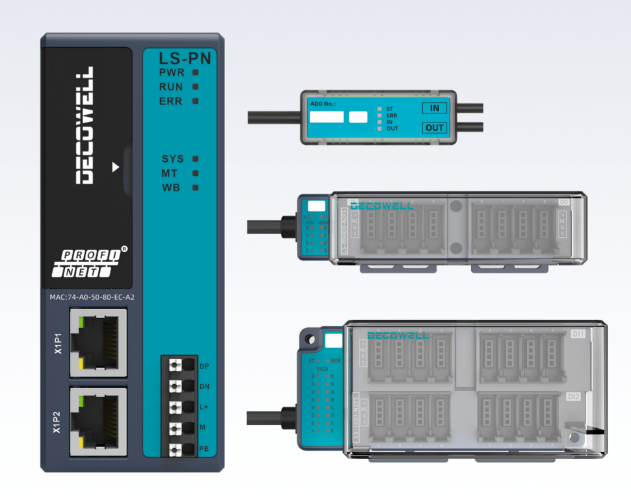




# LS系列离散式I/O

# 简易省线系统解决方案

德克威尔 • 工业智造可靠伙伴



# **Z H**

# 目录

大丁找11]	U
荣誉资质	04
产品介绍	05
产品命名规则 ·	07
产品特点	08
产品尺寸	11
指示灯显示	13
电路图	13
产品参数	14
适配器	14
中继模块	17
从站模块	18
附件	39
产品型号速查表	42
产品应用行业	47
我们的服务	48



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。专注工业控制整体解决方案,从核心电气元件到整体方案,广泛应用于 3C 电子、物流、汽车、半导体、包装、食品、医药等行业,助力客户降本增效。

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<sup>+</sup>

客户数量

**200**<sup>+</sup>

100s

代理商城市覆盖

渠道合作伙伴

**10**<sup>+</sup>

海外国家 / 地区

**100**<sup>+</sup>

**2**个 研发中心









<sup>\*</sup>以上数据统计截止至 2025 年 6 月

#### **DECOWELL**<sup>®</sup> 德克威尔自动化

#### 企业展示





















\* 以上为企业部分照片展示

## ₩ 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 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+;























实用新型专利证书



#### ISO9001、ISO14001、ISO45001 认证





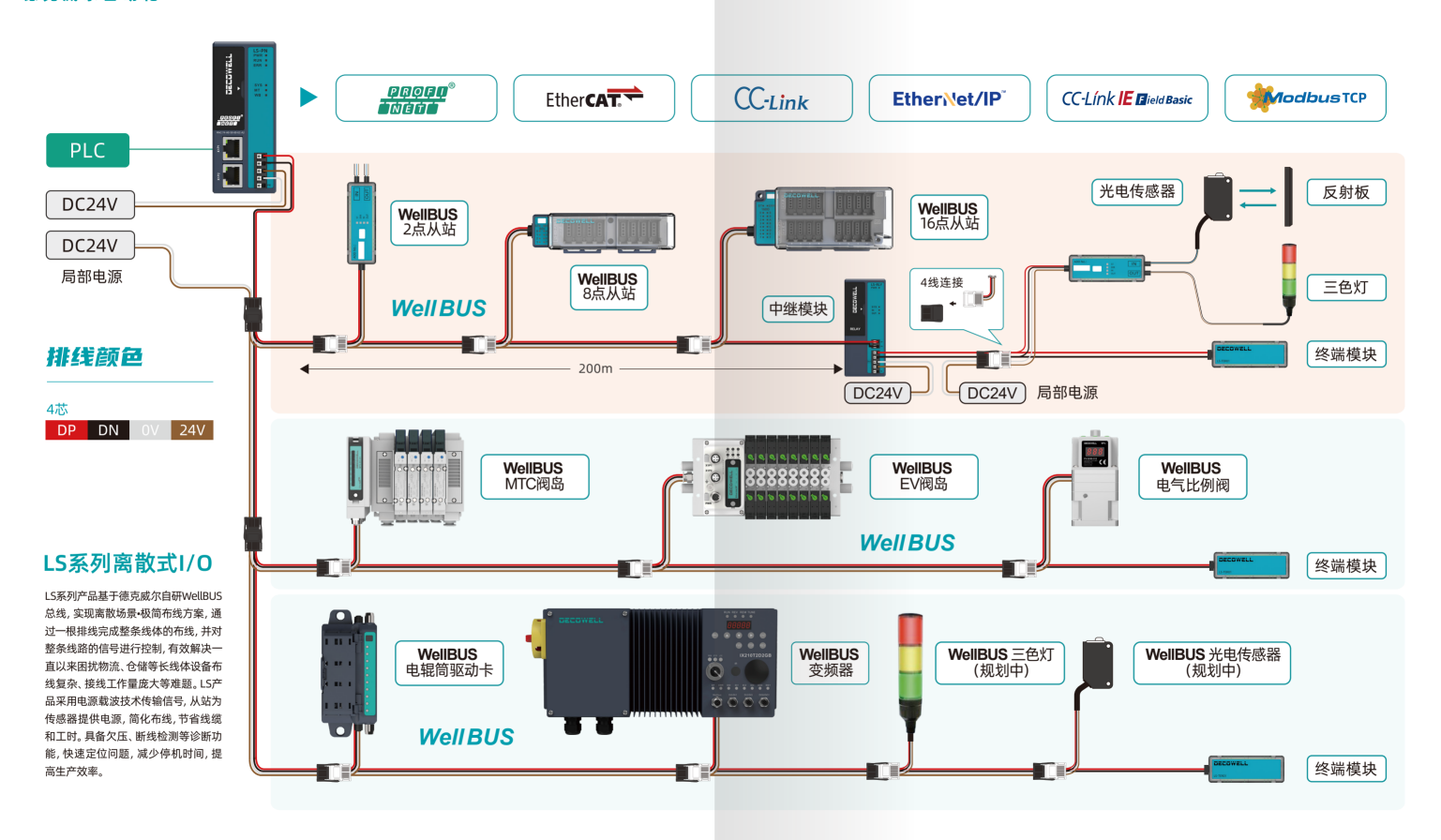




ETG、PI、CLPA 三大协会产品一致性认证

\*以上为企业部分荣誉、证书

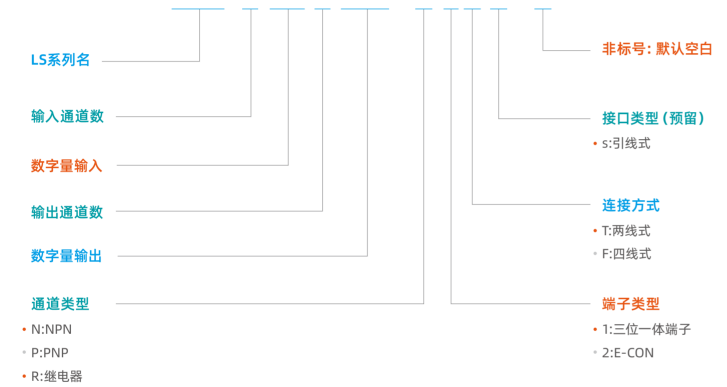








## LS-8DI8DO-P1TS-X







更多解决方案请访问www.welllinkio.com、

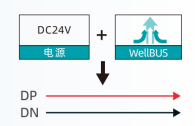




## 产品特点

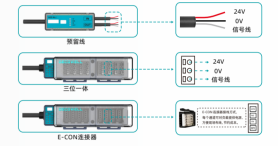
#### 01.WellBUS总线传输

WellBUS采用总线传输,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。

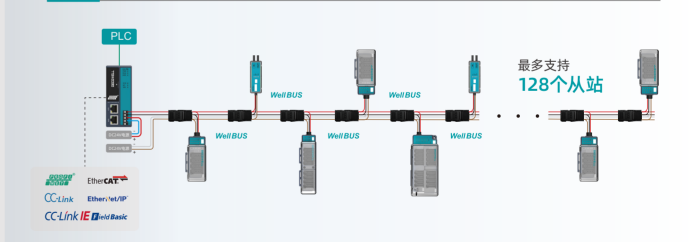


#### 02.传感器级供电, 无需额外电源供电

从站模块可以为传感器提供电源, 简化布线及接线时间。



#### 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

#### DECOWELL<sup>®</sup> 德克威尔自动化

#### 04.布线简单, 高效维护







布线简单,整齐清晰	
两线传输, 几乎省去布线时间	



#### 05.极省配线



线体需要用到大量线缆

负载电源线需要额外接线



一条线缆连接整条线体

从站具备负载供电,节省电源线缆

#### 06.快速安装,即插即用

#### 4 芯扁平电缆接线









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

#### 2 芯护套线缆





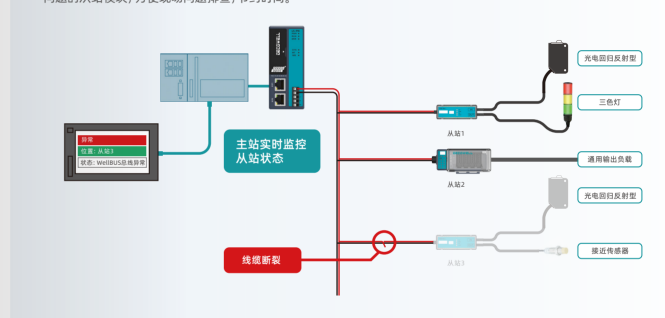




- 1.采用专用的分线盒,线缆放到对应的线槽内。
- 2.使用螺丝刀将分线盒拧紧。
- 3.将从站引线接入分线盒内。
- 4.接线完成。

#### 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。



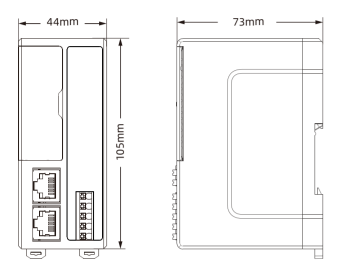
#### 08.具有红外手持设备

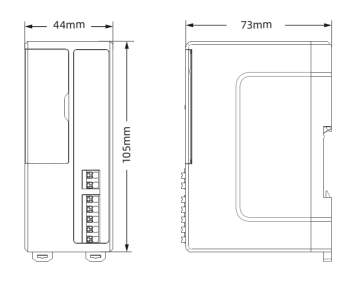
配有手持设备,10cm之内可通过红外扫描读取从站参数,以及写入从站站号及IO输入输出地址,方便现场人员的调试。





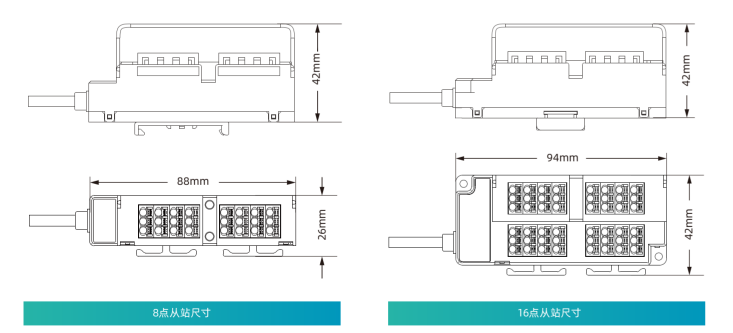


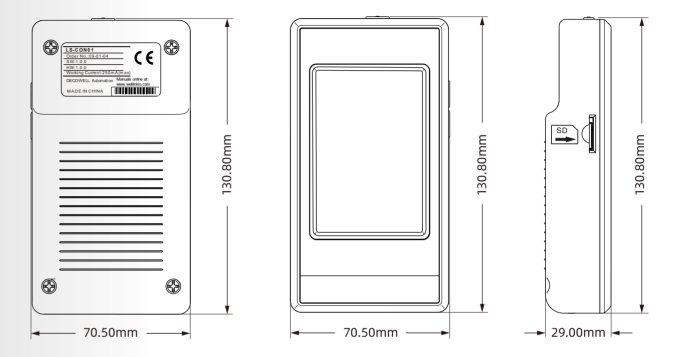




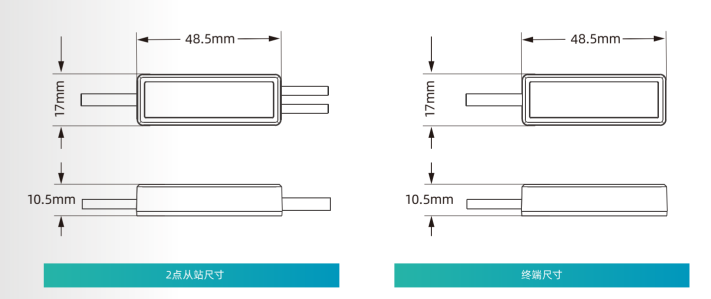
中继器尺寸

适配器尺寸









Decowell 11 Decowell 12



## 指示灯含义

指示灯	状态	含义
PWR	亮	系统电源供电正常
RUN	亮	现场总线通讯正常
	亮	没有连接到现场总线
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
	1Hz 闪烁	I/O 模块运行无错误
	灭	1/0 模块与适配器不匹配
SYS	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
1411	超高频率闪烁	固件升级
WB	壳	WellBUS 总线正常
WD	灭	WellBUS 总线异常



#### NPN 输入电路

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

#### PNP 输入电路

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: 大于12V OFF电压: 小于12V 24V容许电流: 100mA

#### NPN 输出电路

耐电压: 30V 最大ON电流: 200mA (2通道) 500mA (8/16通道) 24V容许电流: 100mA

#### PNP 输出电路

耐电压: 30V 最大ON电流: 200mA (2通道) 500mA (8/16通道) 24V容许电流: 100mA

## 产品参数 适配器 (其他通讯协议在规划中)



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



#### 适配器



支持协议	EtherNET/IP	CC-Link IE Field Basic
电压	24V ±20%	24V ±20%
电流	5A	5A
功耗	5W	5W
WellBUS 总线速率	27.7kHz	27.7kHz
传输距离	200m	200m
最大从站数量	128 个	128个
最大输出功率	120W	120W
工作温度	-20~55°C	-20~55℃
存储温度	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)	73×105×44mm	73×105×44mm
订货号	09-01-08	09-01-10



产品型号	LS-EC-H	LS-CI-H	LS-EI-H
	SEEC OF THE SECOND SECO	SCORE  CCOPER  CCOPER	Character  Character

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



#### 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℃
存储温度	-25~75℃
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

#### 从站 (其他型号在规划中)

产品型号	LS-1DI1DO-N1FS	LS-1DI1DO-P1FS	LS-2DI-N1FS
	LS-1DI1DO-N1FS-1M	LS-1DI1DO-P1FS-1M	LS-2DI-N1FS-1M





从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
1/0 点数	输入	1	1	2
1/0 点数	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	出电流 (mA)	200mA	200mA	/
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,非隔离	4线,非隔离	4线,非隔离
负载接线方式		预留线	预留线	预留线
安装方式		螺丝固定	螺丝固定	螺丝固定
工作温度		-20~55°C	-20~55℃	-20~55°C
存储温度		-25~75°C	-25~75°C	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		48.5×17×10.5mm	48.5×17×10.5mm	48.5×17×10.5mm
订货号		09-02-25	09-02-26	09-02-27

Decowell 17 Decowell 18



产品型号	LS-2DI-P1FS	LS-2DO-N1FS	LS-2DO-P1FS
广吅坐写	LS-2DI-P1FS-1M	LS-2DO-N1FS-1M	LS-2DO-P1FS-1M







从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
I/O 点数	输入	2	0	0
170 無致	输出	0	2	2
信号类型		PNP	NPN	PNP
输出输入规格		Tr 输入	Tr 输出	Tr 输出
单通道最大输	出电流 (mA)	/	200mA	200mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,非隔离	4线,非隔离	4线,非隔离
负载接线方式		预留线	预留线	预留线
安装方式		螺丝固定	螺丝固定	螺丝固定
工作温度		-20~55°C	-20~55°C	-20~55℃
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		48.5×17×10.5mm	48.5×17×10.5mm	48.5×17×10.5mm
订货号		09-02-28	09-02-29	09-02-30

#### 从站

产品型号	LS-4DI4DO-N1FS	LS-4DI4DO-P1FS	LS-4DI4DO-N2FS
)如坐与	LS-4DI4DO-N1FS-1M	LS-4DI4DO-P1FS-1M	LS-4DI4DO-N2FS-1M







从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
1/0 F#h	输入	4	4	4
1/0 点数	输出	4	4	4
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	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4线,隔离	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	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55°C	-20~55°C	-20~55℃
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75°C
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		88×42×26mm	88×42×26mm	88×42×26mm
订货号		09-02-09	09-02-10	09-03-03



产品型号	LS-4DI4DO-P2FS	LS-8DI-N1FS	LS-8DI-P1FS
广阳空写	LS-4DI4DO-P2FS-1M	LS-8DI-N1FS-1M	LS-8DI-P1FS-1M



从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
I/O 点数	输入	4	8	8
170 /11/00	输出	4	0	0
信号类型		PNP	NPN	PNP
输出输入规格		DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	出电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4 线, 隔离	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	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55°C	-20~55℃	-20~55℃
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		88×42×26mm	88×42×26mm	88×42×26mm
订货号		09-03-04	09-02-11	09-02-12

#### 从站

产品型号	LS-8DO-N1FS	LS-8DO-P1FS	LS-8DI-N2FS
厂吅坐写	LS-8DO-N1FS-1M	LS-8DO-P1FS-1M	LS-8DI-N2FS-1M



从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
1/0 点数	输入	0	0	8
1/0 無数	输出	8	8	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	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	出电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4线,隔离	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	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55℃	-20~55℃	-20~55℃
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		88×26×42mm	94×42×45mm	88×26×42mm
订货号		09-02-13	09-02-14	09-03-05



产品型号	LS-8DI-P2FS	LS-8DO-N2FS	LS-8DO-P2FS
广阳坐写	LS-8DI-P2FS-1M	LS-8DO-N2FS-1M	LS-8DO-P2FS-1M







从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
1/0 点数	输入	8	0	0
1/0 点数	输出	0	8	8
信号类型		PNP	NPN	PNP
输出输入规格		DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	出电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4 线, 隔离	4线,隔离
负载接线方式	· ·	E-CON	E-CON	E-CON
安装方式		螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55°C	-20~55℃	-20~55℃
存储温度		-25~75°C	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		88×26×42mm	88×26×42mm	88×26×42mm
订货号		09-03-06	09-03-07	09-03-08

#### 从站

产品型号	LS-8DI8DO-N1FS	LS-8DI8DO-P1FS	LS-8DI8DO-N2FS
)加坐与	LS-8DI8DO-N1FS-1M	LS-8DI8DO-P1FS-1M	LS-8DI8DO-N2FS-1M







从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
// 知 引 郑 以 及		0.2111 / 1111	0.2111 / 11111	0.2111 / 11111
1/0 点数	输入	8	8	8
1/0 無数	输出	8	8	8
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	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	出电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4线,隔离	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	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55°C	-20~55°C	-20~55℃
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		94×42×42mm	94×42×42mm	94×42×42mm
订货号		09-02-15	09-02-16	09-03-09



产品型号	LS-8DI8DO-P2FS	LS-16DI-N1FS	LS-16DI-P1FS
广加空气	LS-8DI8DO-P2FS-1M	LS-16DI-N1FS-1M	LS-16DI-P1FS-1M



从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
I/O 点数	输入	8	16	16
170 無奴	输出	8	0	0
信号类型		PNP	NPN	PNP
输出输入规格		DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	出电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4 线, 隔离	4 线, 隔离	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	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55°C	-20~55°C	-20~55℃
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		94×42×42mm	94×42×42mm	94×42×42mm
订货号		09-03-10	09-02-17	09-02-18

#### 从站

产品型号	LS-16DO-N1FS	LS-16DO-P1FS	LS-16DI-N2FS
)加至与	LS-16DO-N1FS-1M	LS-16DO-P1FS-1M	LS-16DI-N2FS-1M



从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
1/0 E*h	输入	0	0	16
I/O 点数	输出	16	16	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	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	出电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4线,隔离	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	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55°C	-20~55°C	-20~55°C
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		94×42×42mm	94×42×42mm	94×42×42mm
订货号		09-02-19	09-02-20	09-03-11



产品型号	LS-16DI-P2FS	LS-16DO-N2FS	LS-16DO-P2FS
厂吅空亏	LS-16DI-P2FS-1M	LS-16DO-N2FS-1M	LS-16DO-P2FS-1M



从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
I/O 点数	输入	16	0	0
1/0 無数	输出	0	16	16
信号类型		PNP	NPN	PNP
输出输入规格		DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	出电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4线,隔离	4线,隔离
负载接线方式		E-CON	E-CON	E-CON
安装方式		螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55°C	-20~55°C	-20~55°C
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		94×42×42mm	94×42×42mm	94×42×42mm
订货号		09-03-12	09-03-13	09-03-14

#### 尾部终端

产品型号 LS-TER01
---------------



1/0 点数	输入	/
170 ////	输出	1
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		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
负载接线方式		
安装方式		螺丝固定
应答时间		
工作温度		-20~55℃
存储温度		-25~75℃
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		09-01-03



产品型号	LS-1DI1DO-N1FS-H	LS-1DI1DO-P1FS-H	LS-2DI-N1FS-H
------	------------------	------------------	---------------







从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
1/0 点数	输入	1	1	2
170 無数	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	出电流 (mA)	200mA	200mA	/
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,非隔离	4线,非隔离	4线,非隔离
负载接线方式		预留线	预留线	预留线
安装方式		螺丝固定	螺丝固定	螺丝固定
工作温度		-20~55°C	-20~55℃	-20~55°C
存储温度		-25~75°C	-25~75°C	-25~75°C
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		48.5×17×10.5mm	48.5×17×10.5mm	48.5×17×10.5mm
订货号		09-H2-25	09-H2-26	09-H2-27

#### 从站(高速版)

产品型号 LS-2D	DI-P1FS-H LS-2DO-N	1FS-H LS-2DO-P1FS-H
------------	--------------------	---------------------







从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
1/0 卡米	输入	2	0	0
I/O 点数	输出	0	2	2
信号类型		PNP	NPN	PNP
输出输入规格		Tr 输入	Tr 输出	Tr 输出
单通道最大输出	出电流 (mA)	/	200mA	200mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,非隔离	4线,非隔离	4线,非隔离
负载接线方式		预留线	预留线	预留线
安装方式		螺丝固定	螺丝固定	螺丝固定
工作温度		-20~55℃	-20~55°C	-20~55℃
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		48.5×17×10.5mm	48.5×17×10.5mm	48.5×17×10.5mm
订货号		09-H2-28	09-H2-29	09-H2-30



产品型号	LS-4DI4DO-N1FS-H	LS-4DI4DO-P1FS-H	LS-4DI4DO-N2FS-H

从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
I/O 点数	输入	4	4	4
1/0 点数	输出	4	4	4
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	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出的	电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4线,隔离	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	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55°C	-20~55°C	-20~55°℃
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		88×42×26mm	88×42×26mm	88×42×26mm
订货号		09-H2-09	09-H2-10	09-H3-03

#### 从站(高速版)

产品型号	LS-4DI4DO-P2FS-H	LS-8DI-N1FS-H	LS-8DI-P1FS-H
			Control of the Contro

从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
1/0 点数	输入	4	8	8
170 無奴	输出	4	0	0
信号类型		PNP	NPN	PNP
输出输入规格		DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4 线, 隔离	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	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55℃	-20~55°C	-20~55℃
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		88×42×26mm	88×42×26mm	88×42×26mm
订货号		09-H3-04	09-H2-11	09-H2-12



产品型号	LS-8DO-N1FS-H	LS-8DO-P1FS-H	LS-8DI-N2FS-H
	The state of the s	The state of the s	The state of the s

从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
1/0 点数	输入	0	0	8
170 無数	输出	8	8	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	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	出电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4线,隔离	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	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55°C	-20~55°C	-20~55℃
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		88×26×42mm	94×42×45mm	88×26×42mm
订货号		09-H2-13	09-H2-14	09-H3-05

#### 从站(高速版)

产品型号	LS-8DI-P2FS-H	LS-8DO-N2FS-H	LS-8DO-P2FS-H
			and the second s

从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
	输入	8	0	0
1/0 点数	输出	0	8	8
信号类型		PNP	NPN	PNP
输出输入规格		DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	出电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4线,隔离	4线,隔离
负载接线方式		E-CON	E-CON	E-CON
安装方式		螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55°C	-20~55°C	-20~55°C
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		88×26×42mm	88×26×42mm	88×26×42mm
订货号		09-H3-06	09-H3-07	09-H3-08



产品型号	LS-8DI8DO-N1FS-H	LS-8DI8DO-P1FS-H	LS-8DI8DO-N2FS-H

从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
I/O 点数	输入	8	8	8
1/0 無奴	输出	8	8	8
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	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	出电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4线,隔离	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	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55°C	-20~55°C	-20~55℃
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		94×42×42mm	94×42×42mm	94×42×42mm
订货号		09-H2-15	09-H2-16	09-H3-09

#### 从站(高速版)

产品型号	LS-8DI8DO-P2FS-H	LS-16DI-N1FS-H	LS-16DI-P1FS-H
	The second secon	the state of the s	attendaries

从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
1/0 点数	输入	8	16	16
17 O /m/ XX	输出	8	0	0
信号类型		PNP	NPN	PNP
输出输入规格		DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4线,隔离	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	螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55℃	-20~55℃	-20~55°C
存储温度		-25~75℃	-25~75℃	-25~75℃
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		94×42×42mm	94×42×42mm	94×42×42mm
订货号		09-H3-10	09-H2-17	09-H2-18



产品型号	LS-16DO-N1FS-H	LS-16DO-P1FS-H	LS-16DI-N2FS-H

从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
1/0 点数	输入	0	0	16
170 無奴	输出	16	16	0
信号类型		NPN	PNP	NPN
输出输入规格	<b></b>	DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输	出电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4 线, 隔离	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	螺丝固定、导轨安装螺丝固定、导轨安	
工作温度		-20~55°C	-20~55°C	-20~55°℃
存储温度		-25~75℃	-25~75℃ -25~75℃	
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		94×42×42mm	94×42×42mm	94×42×42mm
订货号		09-H2-19	09-H2-20	09-H3-11

#### 从站(高速版)

LS-16DI-P2FS-H	LS-16DO-N2FS-H	LS-16DO-P2FS-H

从站引线长度		0.2m / 1m	0.2m / 1m	0.2m / 1m
1/0 点数	输入	16	0	0
1/0 無数	输出	0	16	16
信号类型		PNP	NPN	PNP
输出输入规格		DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出	DC 输入 /Tr 输出
单通道最大输出	电流 (mA)	500mA	500mA	500mA
应答时间		最小 2mS	最小 2mS	最小 2mS
连接		4线,隔离	4线,隔离	4线,隔离
负载接线方式		E-CON	E-CON	E-CON
安装方式	<del>定</del> 装方式 螺丝固定		螺丝固定、导轨安装	螺丝固定、导轨安装
工作温度		-20~55°C	-20~55°C	-20~55°C
存储温度	指温度 -25~75℃ -25~75℃		-25~75℃	
相对湿度		0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露	0 ~ 90%RH, 无结露
使用环境		无腐蚀性气体	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用高度		2km 以下	2km 以下	2km 以下
尺寸 (mm)		94×42×42mm	94×42×42mm	94×42×42mm
订货号		09-H3-12	09-H3-13	09-H3-14



#### 附件 手动编址器

产品型号	LS-CON01
	GECGWELL.

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)	70.5×130.8×29mm			
订货号	09-01-04			

#### WellBUS总线辅助电源滤波器

产品型号	LS-Filter		
	IN The second se		
名称	WellBUS 总线辅助电源滤波器		
订货号	09-07-01		
尺寸 (mm)	23×88×59mm		

#### 附件 线缆/连接器

产品型号	CN-W	CN-B	
	CN-W-a CN-W 接头是由 CN-W-a 和 CN-W-b 组合而成	CN-B-a CN-B-b CN-B-b 组合而成	
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)	
订货号	09-04-01	09-04-02	

产品型号	CN-XM	CN-YM-0.75		
产品描述	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) ×4 芯绝缘外径φ2.5±0.1mm( 线缆 )		
订货号	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 x2 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 4.2sq×2 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

09-02-09

09-02-10

09-03-03



#### 附件 线缆/连接器

产品型号

订货号

LS-BS01

09-06-01

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

LS-BS02

09-06-02

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

S-KC01

09-06-03

CN-CP06

09-04-04

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-4W-0.8K -A24		4 位 e-con 快接插头	紫色	AWG24-26 0.13-0.21mm <sup>2</sup>	Ф0.6-0.8	10-00-00
KD-4W-1.0K -A24		4 位 e-con 快接插头	红色	AWG24-26 0.13-0.21mm <sup>2</sup>	Ф0.8-1.0	10-00-01
KD-4W-1.6K -A22	<b>&gt;</b>	4 位 e-con 快接插头	黄色	AWG20-22 0.32-0.50mm <sup>2</sup>	Ф1.2-1.6	10-00-02
KD-4W-2.0K -A22	<b>&gt;</b>	4 位 e-con 快接插头	灰色	AWG20-22 0.32-0.50mm <sup>2</sup>	Ф1.6-2.0	10-00-03

LS-2DO-P1FS-1M

LS-4DI4DO-N1FS

LS-4DI4DO-N1FS-1M

LS-4DI4DO-P1FS

LS-4DI4DO-P1FS-1M

LS-4DI4DO-N2FS

LS-4DI4DO-N2FS-1M

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
	LS-PN	PROFINET 总线适配器	09-01-01
主站	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
产品名称	产品型号	规格描述	订货号
	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	
	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	09-02-25
	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	
	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	09-02-26
	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	09-02-27
	LS-2DI-P1FS	2 通道数字量输入 (PNP), 4 线式, 引线接线	00.02.00
从站	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	09-02-28
	LS-2DO-N1FS	2 通道数字量输出 (NPN), 4 线式, 引线接线	09-02-29
			—— U9-UZ-29 

2 通道数字量输出 (PNP), 4 线式, 引线接线, 从站引线一米规格

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)

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)

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

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

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

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

Decowell 41 Decowell 42





产品名称	产品型号	规格描述	订货号
	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)	00.00.40
	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	- 09-02-16
	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	
	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	09-03-09
	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	00.02.10
	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	- 09-03-10 
从站	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
	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-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
	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	09-02-12
	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
	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	
	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
	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	09-02-14
	LS-8DI-N2FS	8 通道数字量输入 (NPN) ,4 线式, E-CON 连接器	00.00.05
	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	09-03-05
	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	00.02.07
	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	- 09-03-07

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
	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)	00.00.47
	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	- 09-02-17 
	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
从站	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	_ 09-02-19
	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	- 09-02-20
	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	- 09-03-11
	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	00 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	09-03-13
	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		- 09-03-14

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
辅助模块	LS-RLY	中继器	09-01-02
	LS-TER01	末端波形整形器	09-01-03



## 产品型号速查表 (高速版)

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-CI-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
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
	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

产品名称	产品型号	   规格描述	订货号
	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
从站	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
	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



## 产品应用行业

德克威尔自动化的各种工业通信产品可广泛应用于新能源、3C电子、物流、汽车、半导体、食品、医药、包装、轨道交通、机床、家电、激光、装备制造、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!







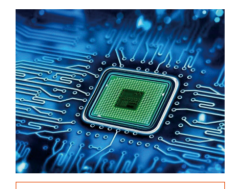
3C 电子行业



物流行业



汽车制造行业



半导体行业



食品行业



医药行业



包装行业



电力行业

# 我们的服务

### 销售支持

德克威尔自动化销售工程师均受过专业技术培训,具备广泛的产品知识以及丰富的行业应用经验,可根据客户现场需求快速制定解决方案。

#### 售后服务

德克威尔自动化提供完善的售后服务, 我们的专业售后人员可及时到客户所在现场进行故障排除。

#### 现场服务

德克威尔自动化的服务网络遍布全国,我们提供免费的样机测试及现场安装支持和维护培训,可以在客户需要的时候迅速到达现场服务。

