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。

V251028-00



全国服务热线

400-0969016

地址: 南京市浦口区兰新路19号瑞创智造园13号楼

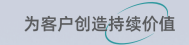
网址: www.welllinkio.com

邮箱: Information@welllinkio.com









MTC系列紧凑型 多功能阀岛

最多驱动32个电磁线圈 IP67防护等级

德克威尔•工业智造可靠伙伴



Z H C

目录

荣誉资质	O4
产品介绍	0
产品特点	0
产品命名规则 ·	08
产品尺寸	09
电磁阀命名规则 ·	10
电磁阀产品参数	10
通讯模块命名规则 ·	1 ⁻
产品接口	1
产品尺寸	1
产品参数	12
通讯模块	12
附件	13
产品型号速查表	13
产品应用行业 ·	19
我们的服务	20

关于我们

关于我们

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⁺

客户数量

200⁺ 代理商城市覆盖

100⁺

10⁺

海外国家 / 地区

100⁺ 知识产权 **2**个 研发中心









^{*}以上数据统计截止至 2025 年 6 月

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

DECOWELL® 德克威尔自动化

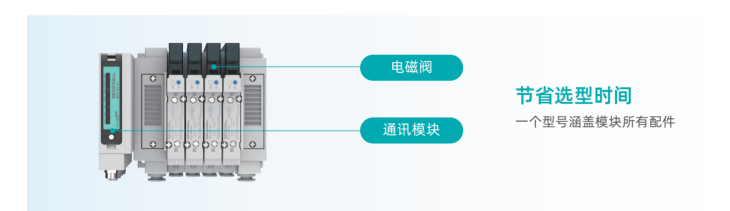
MTC系列多功能阀岛

随着工业自动化技术的不断进步,越来越多生产线和设备使用气动技术实现自动化控制。传统气动控制通常采用分立元件方式,为解决随着设备复杂度提升带来的布线复杂、维护困难等问题。基于我司现有总线技术推出 MTC 系列阀岛。

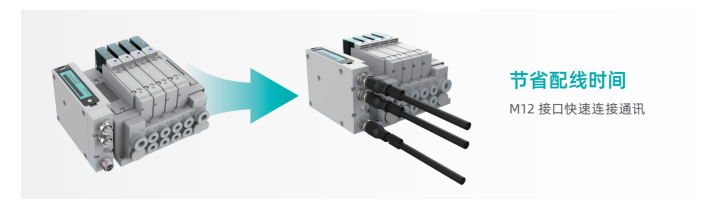




功能集成



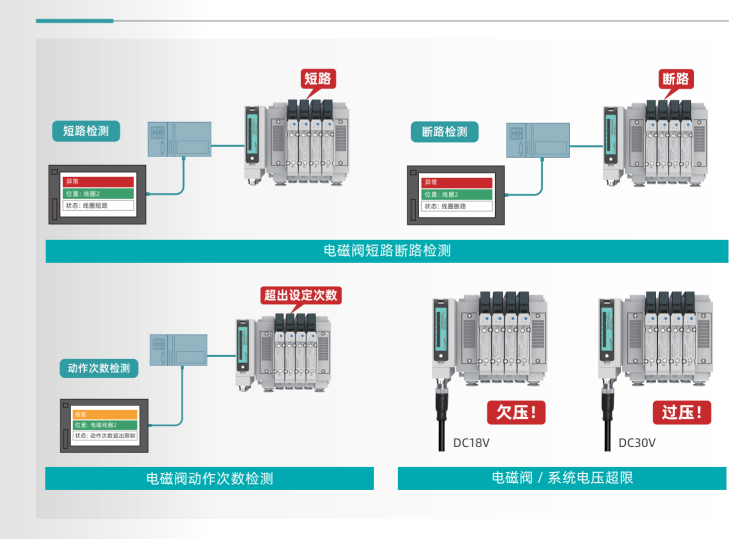
配线简单



灵活拓展



丰富诊断





超高性能电磁阀

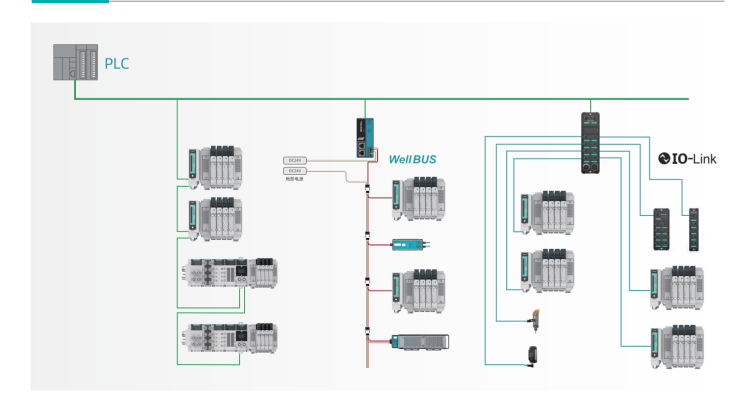


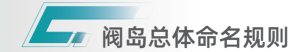
- 8000 万次动作寿命 * 实验室环境测试数据
- 电磁阀功耗 0.6W, 相较传统电磁阀功耗下降 70%
- 丰富的电磁阀种类
- 替换进口, 成本下降 50% 以上

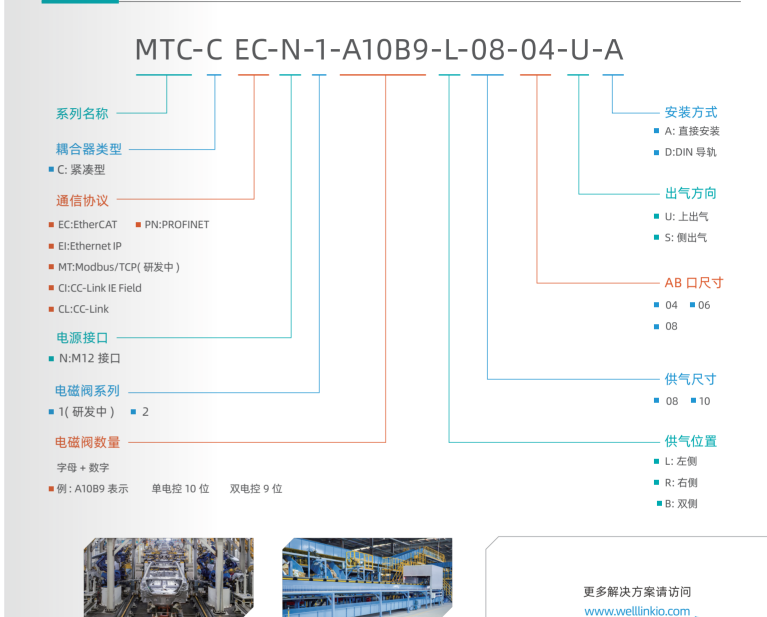
支持多种协议

PROFIT® ONE TO	Ether CAT.	EtherNet/IP [*]	WellBUS
CC-Link	Modbus TCP	CC-Línk IE B ield	OIO -Link

产品应用拓扑







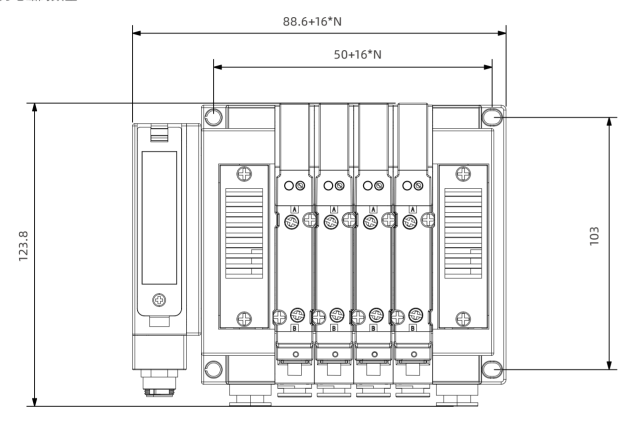


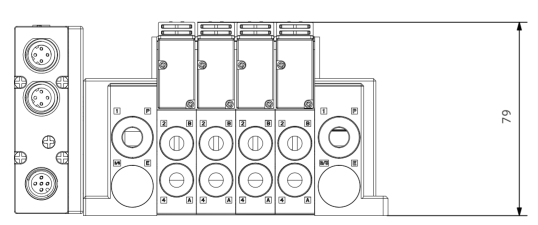


DECOWELL 德克威尔自动化

产品尺寸

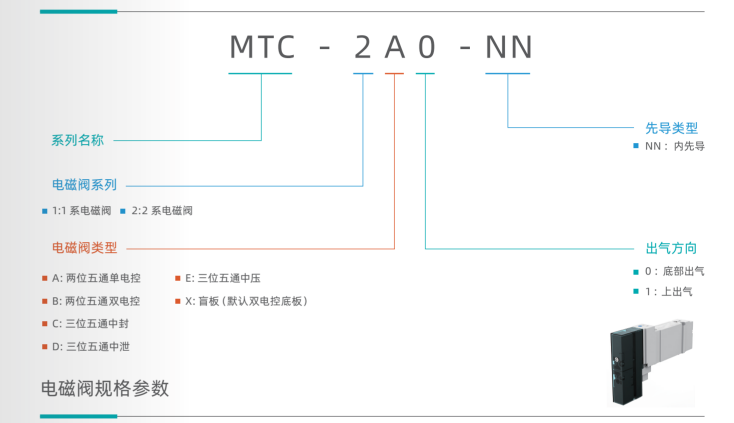
N 为电磁阀数量





阀岛总体尺寸图

电磁阀命名规则



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℃不冻结
产品重量	80.5g
指示灯	LED

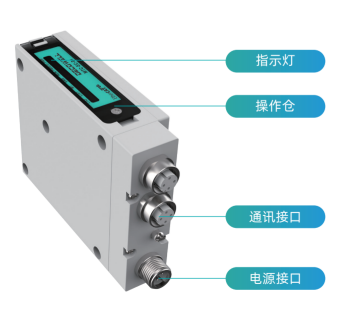


通讯模块命名规则

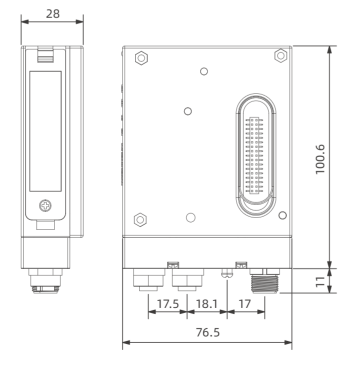


- EC: EtherCAT
- Le. Editer e/ (i
- EI:Ethernet/IP(研发中)
- CL:CC-Link(研发中)
- PN: PROFINET
- MT: Modbus-TCP(研发中)
- CI:CC-Link IE basic(研发中)
- IL:IO-Link(研发中) WB:Wellbus(研发中)

面板说明



产品尺寸





产品型号	MTC-EC-01	MTC-PN-01
	LINEAR MESSES	THE PARTY OF THE P

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	100Mbps
消耗电流	24V/42mA	24V/72mA
通信距离	100m	100m
适配器电源	24V / 2.2A	24V / 2.2A
电磁阀电源	24V / 2A	24V / 2A
允许电压变动 V	额定电压的 ±10%	额定电压的 ±10%
防护等级	IP67	IP67
通信异常输出	HOLD/OFF/SUB	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	32
自带输出形式	NPN	NPN
电源保护	短路保护, 反接保护	短路保护, 反接保护
订货号	16-01-11	16-01-12

DECOWELL® 德克威尔自动化

附件 连接线

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)
连接方式	螺纹连接
接线方式	焊接
温度	-25℃~+80℃
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
产品端面	VIEW A
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

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

产品描述	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)	
连接方式	螺纹连接	螺纹连接	
接线方式	焊接	焊接	
温度	-25°C~+80°C	-25°C~+80°C	
污染范围	3	3	
防护等级	IP67	IP67	
接插次数	≥500	≥500	
额定电压	60V AC/DC	60V AC/DC	
额定电流	4A	4A	
接触电阻	≤5mΩ	≤5mΩ	
绝缘电阻	≥100MΩ	≥100MΩ	
产品外被	PVC	PVC	
出线长度	1, 2, 自定义	1, 2, 自定义	
产品端面	VIEW A VIEW B	VIEW A VIEW B	
接线定义	针脚1: 24VDV 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: 灰色	针脚 1: 24VDV 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	U2-55-01	U2-65-01	





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)	
连接方式	螺纹连接	螺纹连接	
接线方式	焊接	焊接	
温度	-25°C~+80°C	-25°C~+80°C	
污染范围	3	3	
防护等级	IP67	IP67	
接插次数	≥500	≥500	
额定电压	250V AC/DC	250V AC/DC	
额定电流	4A	4A	
接触电阻	≤5mΩ	≤5mΩ	
绝缘电阻	≥100ΜΩ	≥100ΜΩ	
产品外被	PVC, 屏蔽	PVC, 屏蔽	
出线长度	1, 2, 自定义	1, 2, 自定义	
产品端面	Pin 3 Pin 4 Pin 1 VIEW B	3 2 1 4 4 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 6: 绿色	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	

电磁阀底座选型规则



* 电磁阀底座附带 3 根连接拉杆

接头选型规则



安装配件选型规则



*安装配件均附 2 颗安装螺钉



产品型号速查表电气部分

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
通讯模块	MTC-EC-01	EtherCAT 总线通讯模块	16-01-11
	MTC-PN-01	Profinet 总线通讯模块	16-01-12

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

产品名称	产品型号	规格描述	订货号
	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
安装配件	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
	MTC-DIN01	安装配件	16-17-01
	MTC-INS01	安装配件	16-17-02

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



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!



新能源行业



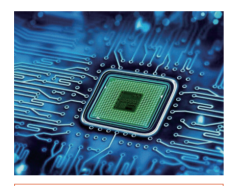
3C 电子行业



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

光 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。



Decowell 19 Decowell 20