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





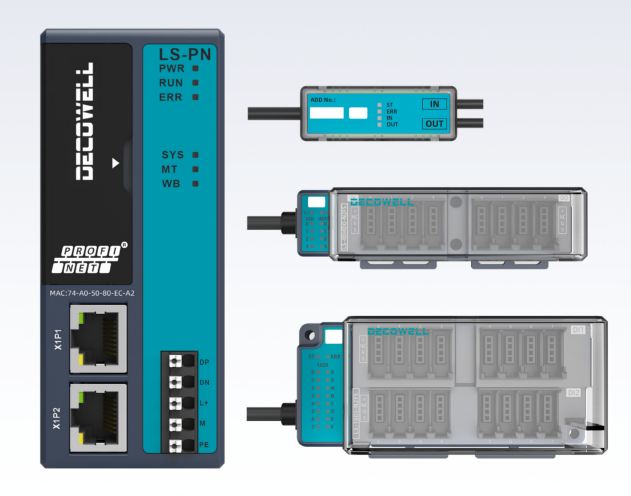




LS系列离散式I/O

简易省线系统解决方案

德克威尔 • 工业智造可靠伙伴



Z H C S

目录

| 关于我们 | | 02 |
|---------------------------|---|----------------|
| 荣誉资质 | | 04 |
| 产品介绍 | | 05 |
| 产品命名规则 · | | 07 |
| 产品特点 | | 80 |
| 产品尺寸 · | | 11 |
| 指示灯显示 · | | 13 |
| 电路图 | | 13 |
| | | |
| 产品参数 | | 14 |
| | | 14 14 |
| 适配器 | | |
| 适配器 · | | 14 |
| 适配器 中继模块 从站模块 | | 14 17 |
| 适配器 中继模块 从站模块 | | 14 17 18 |
| 适配器 中继模块 从站模块 附件 | ₹ | 14 17 18 |



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⁺

100°

代理商城市覆盖

渠道合作伙伴

10⁺

海外国家 / 地区

100十

2个 研发中心









^{*}以上数据统计截止至 2025 年 6 月

DECOWELL[®] 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



|SO9001、ISO14001、ISO45001 认证



Conflicted

Description of the Conflicted Co

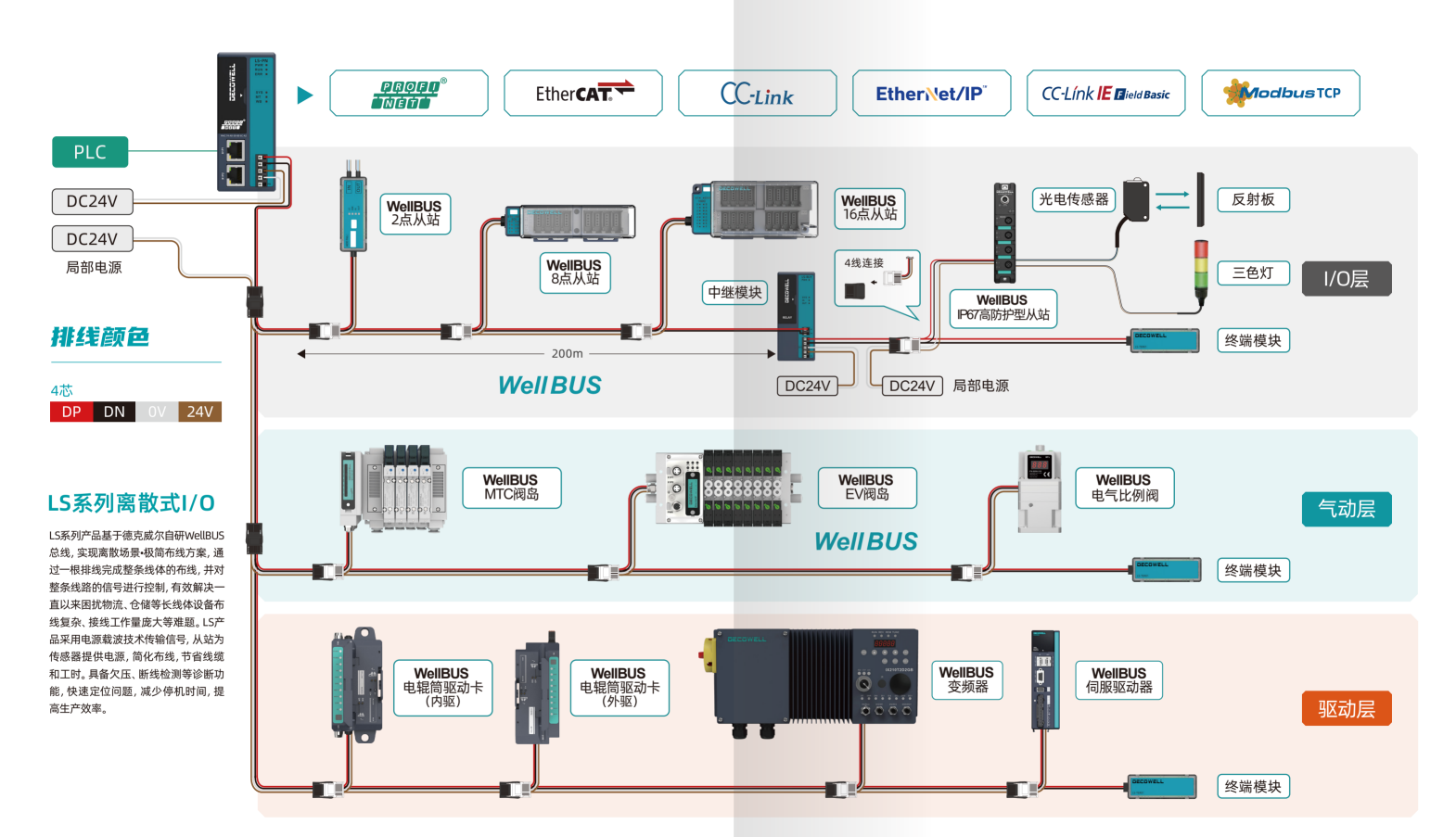




ETG、PI、CLPA 三大协会产品一致性认证

*以上为企业部分荣誉、证书

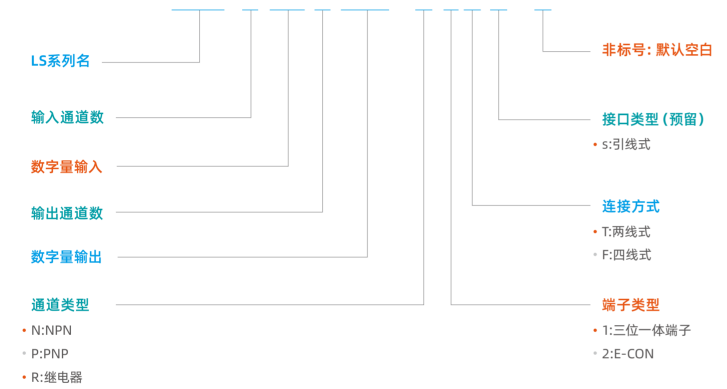








LS-8DI8DO-P1TS-X







更多解决方案请访问www.welllinkio.com、

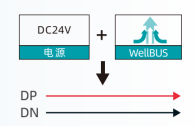




产品特点

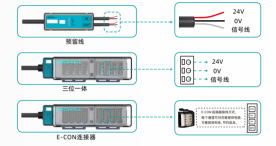
01.WellBUS总线传输

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。

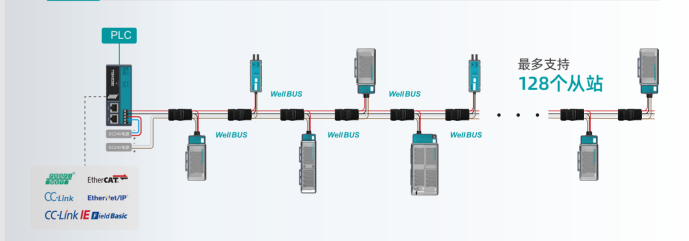


02.传感器级供电, 无需额外电源供电

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

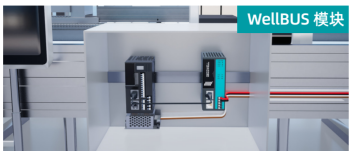
- 📲 断线检测,短路保护,电源欠压保护
- 单个主站最多可带512点输入+512点输出
- ▶ 通讯距离最大支持200米
- 上位机组态软件: 支持监控从站状态; 从站编址; 从站打点

DECOWELL[®] 德克威尔自动化

04.布线简单, 高效维护



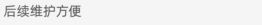




| 113次101十7 | 正八月咖 |
|-----------|----------|
| 两线传输. | 几乎省去布线时间 |

布线简单 整齐清晰

战传输, 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





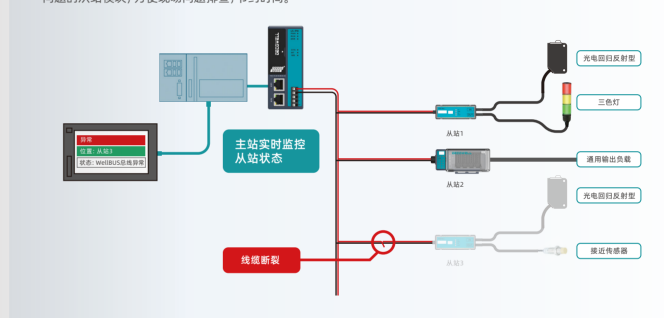




- 1.采用专用的分线盒,线缆放到对应的线槽内。
- 2.使用螺丝刀将分线盒拧紧。
- 3.将从站引线接入分线盒内。
- 4.接线完成。

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。



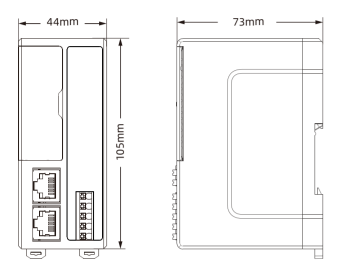
08.具有红外手持设备

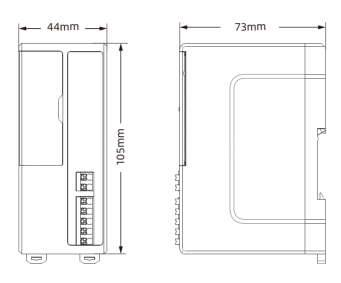
配有手持设备,10cm之内可通过红外扫描读取从站参数,以及写入从站站号及IO输入输出地址,方便现场人员的调试。





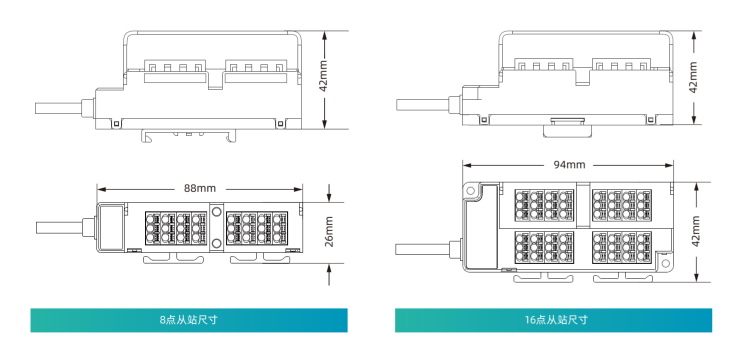


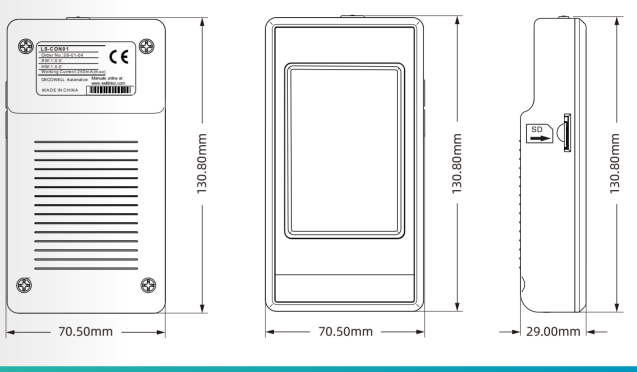




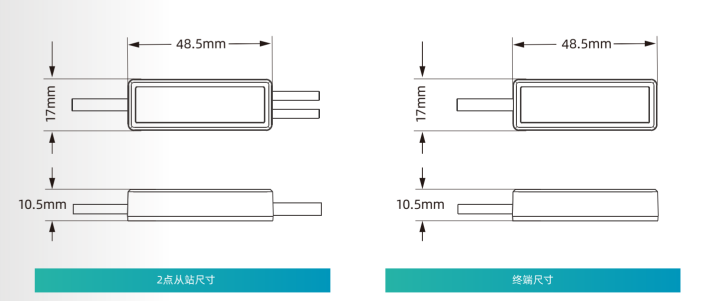
适配器尺寸

中继器尺寸











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 | 壳 | 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)

| 产品型号 | LS-PN | LS-EC |
|------|---|--|
| | DRICOWELL 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | THE SECTION OF THE SE |

| 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℃ | -25~75°C |
| 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 |
|------|--|--|--|
| | DECEMBER OF THE PROPERTY OF TH | SCH STORY STORY | Charles Control of Con |

| 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℃ | -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) | 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 |
|-------|-------------------|-------------------|----------------|
|) 吅坐与 | 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 |
|---------|----------|----------------|----------------|----------------|
| I/O 点数 | 输入 | 1 | 1 | 2 |
| 170 流致 | 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 | l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 |
|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 1/0 点数 | 输入 | 2 | 0 | 0 |
| 170 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 | ì出电流 (mA) | 1 | 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°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 | | 09-02-28 | 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 5 ** | 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°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 |
|------|-------------------|----------------|----------------|
| 厂吅空亏 | 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 |
| 17 O /m/gx | 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℃ | -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 |
|------|----------------|----------------|----------------|
| 广阳坐写 | LS-8DO-N1FS-1M | LS-8DO-P1FS-1M | LS-8DI-N2FS-1M |







| 11 + 1 - 1 / 1 / | | 0.0 / 4 | 22.44 | 22 /4 |
|------------------|----------|----------------|----------------|----------------|
| 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/O /// ØX | 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°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) | | 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 |
|------|----------------|----------------|----------------|
| 厂吅坐写 | 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 |
|---------|----------|----------------|----------------|----------------|
| I/O 点数 | 输入 | 8 | 0 | 0 |
| 170 無数 | 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℃ |
| 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 | | 09-03-06 | 09-03-07 | 09-03-08 |

从站

| 产品型号 | LS-8DI8DO-N1FS | LS-8DI8DO-P1FS | LS-8DI8DO-N2FS |
|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 厂吅坐写 | 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 |
|---------|---------|----------------|----------------|----------------|
| 1/0 点数 | 输入 | 8 | 8 | 8 |
| 170 無致 | 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 | 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 | | 09-02-15 | 09-02-16 | 09-03-09 |



| 产品型号 | LS-8DI8DO-P2FS | LS-16DI-N1FS | LS-16DI-P1FS |
|------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 广加空写 | 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 |
|---------|----------|----------------|----------------|----------------|
| 1/0 点数 | 输入 | 8 | 16 | 16 |
| 170 無数 | 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 点数 | 输入 | 0 | 0 | 16 |
| 1/0 無数 | 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℃ | -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 | | 09-03-12 | 09-03-13 | 09-03-14 |

尾部终端

| 产品型号 | LS-TER01 |
|------|----------|
| | |



| 1/0 点数 | 输入 | 1 |
|--------------|----------|----------------|
| 1/0 //// (2) | 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℃ |
| 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 |
| 1/ U | 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 | 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°C |
| 存储温度 | | -25~75°C | -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) | | 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-ZDI-P1FS-H LS-ZDO-N1FS-H LS-ZDO-P1FS-H | 产品型号 | LS-2DI-P1FS-H | LS-2DO-N1FS-H | LS-2DO-P1FS-H |
|--|------|---------------|---------------|---------------|
|--|------|---------------|---------------|---------------|







| 11 11 =170 14 -> | | | | |
|------------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| 从站引线长度 | | 0.2m / 1m | 0.2m / 1m | 0.2m / 1m |
| 1/0 点数 | 输入 | 2 | 0 | 0 |
| 1/ O X | 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°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-H2-28 | 09-H2-29 | 09-H2-30 |



| 产品型号 | LS-4DI4DO-N1FS-H | LS-4DI4DO-P1FS-H | LS-4DI4DO-N2FS-H |
|------|---------------------|--|--|
| | Carried To a second | The state of the s | and the second s |
| | | | |

| 从站引线长度 | | 0.2m / 1m | 0.2m / 1m | 0.2m / 1m |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|
| 1/0 点数 | 输入 | 4 | 4 | 4 |
| 17 O X | 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 |
|------|------------------|---------------|---------------|
| | | | |

| 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 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 | l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-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 | Comments of the Comments of th | |

| 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°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 | 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 |
|------|---------------|--|--|
| | | The state of the s | and the second s |

| 从站引线长度 | | 0.2m / 1m | 0.2m / 1m | 0.2m / 1m |
|---------|---------|----------------|----------------|----------------|
| 1/0 左兆 | 输入 | 8 | 0 | 0 |
| I/O 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 | 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 |
|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | and the second |

| 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°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) | | 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 |
|------|------------------|----------------|----------------|
| | Carried Maria | | |

| 从站引线长度 | | 0.2m / 1m | 0.2m / 1m | 0.2m / 1m |
|---------|---------|----------------|----------------|----------------|
| | 输入 | 8 | 16 | 16 |
| 1/0 点数 | 1057 | 0 | 10 | 10 |
| | 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°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-H3-10 | 09-H2-17 | 09-H2-18 |



| A THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART |
|--|

| 从站引线长度 输入 I/O 点数 | | 0.2m / 1m | 0.2m / 1m | 0.2m / 1m |
|------------------------|----------|----------------|----------------|----------------|
| | | 0 | 0 | 16 |
| 1/0 無数 | 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℃ |
| 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)

| 产品型号 | LS-16DI-P2FS-H | LS-16DO-N2FS-H | LS-16DO-P2FS-H |
|------|----------------|----------------|---|
| | | | THE REAL PROPERTY OF THE PARTY |
| | | | |

| 从站引线长度 | | 0.2m / 1m | 0.2m / 1m | 0.2m / 1m |
|----------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 1/0 5 ** | 输入 | 16 | 0 | 0 |
| I/O 点数 | 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 | 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 | 不境 | | 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 |
|------|----------|
| | GECOWELL |

| 工作温度 | -10~60°C |
|---------|-----------------|
| 存储温度 | -25~75℃ |
| 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 | | |
|---------|--|--|--|
| | DO DO NO | | |
| 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-b 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 ×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 4.2sq×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

使模块可螺丝固定

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 |
| | | | | |

| | 0 6 | | 0 73 | |
|------|-----------|--------------|---------------|-----|
| 产品描述 | 2 通道模块固定扣 | 8/16 通道模块固定扣 | 8/16 通道模块弹簧卡扣 | 压线钳 |

S-KC01

35mm 导轨卡扣

09-06-03

CN-CP06

09-04-04

LS-BS02

使模块可导轨固定

09-06-02

| 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 ² | 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 ² | Ф0.8-1.0 | 10-00-01 |
| KD-4W-1.6K -A22 | > | 4 位 e-con 快接插头 | 黄色 | AWG20-22 0.32-0.50mm ² | Ф1.2-1.6 | 10-00-02 |
| KD-4W-2.0K -A22 | > | 4 位 e-con 快接插头 | 灰色 | AWG20-22 0.32-0.50mm ² | Ф1.6-2.0 | 10-00-03 |

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 | 09-01-0 | |
| 主站 | LS-EC | EtherCAT 总线适配器 | 09-01-0 | |
| | LS-EI | EtherNET IP 总线适配器 | 09-01-0 | |
| | LS-CI | CC-Link IE Field Basic 总线适配器 | 09-01-1 | |
| | | | | |
| 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 | 00.03.0 | |
| | 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 | 09-02-2 | |
| | 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 | 00.00 | |
| | 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 | 09-02-2 | |
| | LS-2DI-N1FS | 2 通道数字量输入 (NPN), 4 线式, 引线接线 | 09-02-2 | |
| | 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 | 09-02-2 | |
| | LS-2DI-P1FS | 2 通道数字量输入 (PNP), 4 线式, 引线接线 | 00.03.0 | |
| 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 | 09-02-2 | |
| | LS-2DO-N1FS | 2 通道数字量输出 (NPN), 4 线式, 引线接线 | 00.02.0 | |
| | 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 | 09-02-29 | |

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)

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

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 (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, 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

Decowell 41 Decowell 42



产品型号速查表

| 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 | 9-03-04 |
| | 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) | 00 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 | 9-02-15 |
| | 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) | 00.02.16 |
| | 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 | - 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 | 00.03.10 |
| | 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) | 00.00.44 |
| | 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 | - 09-02-11 |
| | LS-8DI-P1FS | 8 通道数字量输入 (PNP), 4 线式, 三位欧式端子 (免工具) | 00.02.12 |
| | 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 | 00-02-10 |
| | 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 | 00-02-14 |
| | LS-8DI-N2FS | 8 通道数字量输入 (NPN) ,4 线式, E-CON 连接器 | |
| | 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 | 09-03-00 |
| | 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 | 09-02-10 | |
| | 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 | | |
| | 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-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 | | |
| | | | | |
| 产品名称 | 产品型号 | 规格描述 | 订货号 | |

| 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!







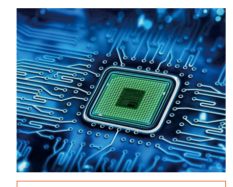
3C 电子行业



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。

