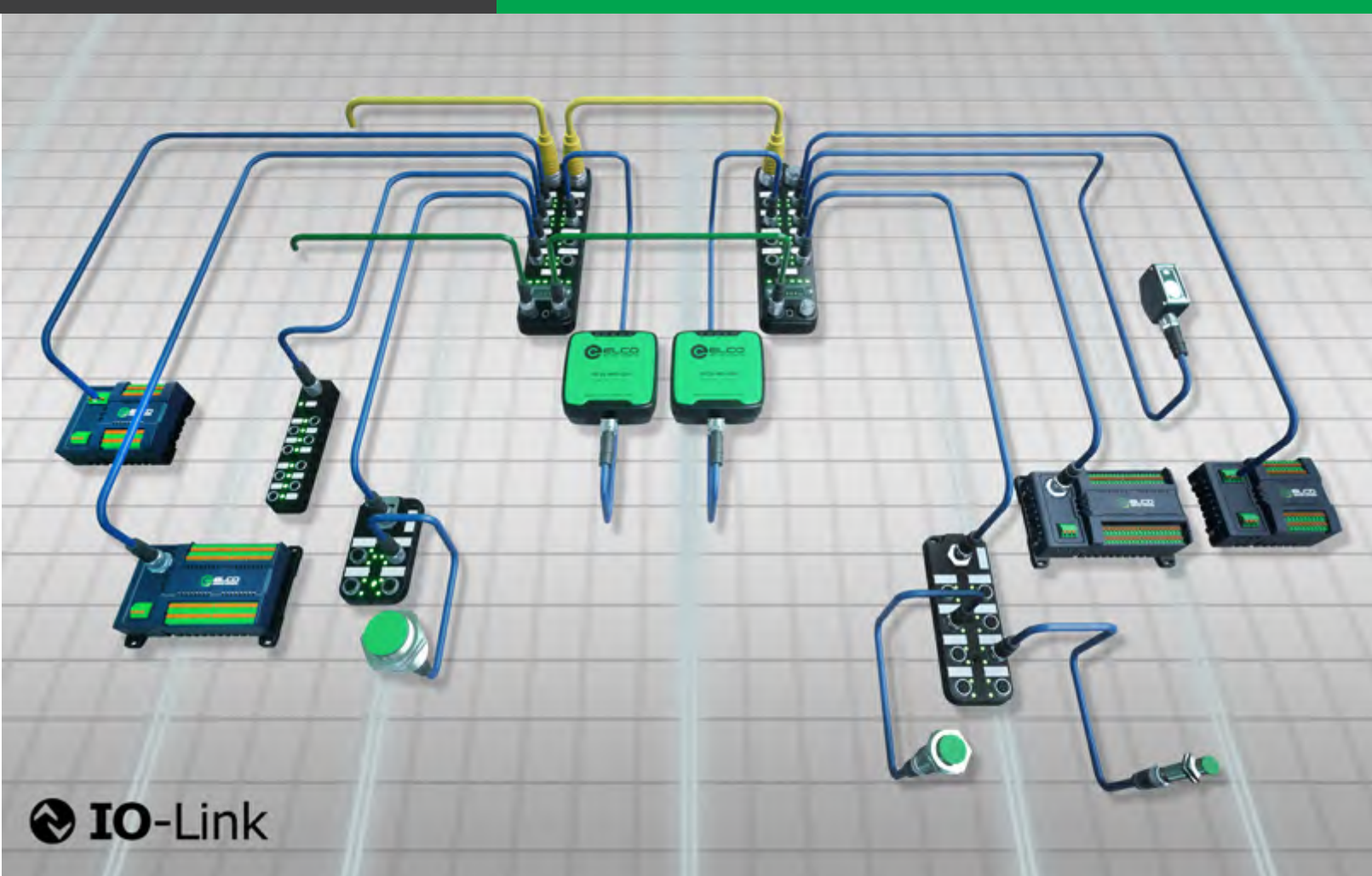


IO-LINK 产品目录

IO-LINK Master+Hub





什么是IO-Link?

IO-Link是一种将工业网络与IO-Link通信标准(IEC 61131-9)完美融合,实现控制网络至传感器/执行器之间点对点通讯的全球首个标准化的IO技术,为工业自动化构建智能解决方案。

IO-Link应用优势

1) 通讯标准统一

完全开放的通讯平台,无需担心不同供应商之间兼容性问题,强大的主站诊断功能和丰富的从站产品形态,让设备通讯变得简单可靠。通过更换主站即可实现对不同现场总线网络的兼容,而无需调整设备的拓扑结构,即插即用,高度统一。

2) 安装快捷高效

只需要使用符合工业标准的3芯或4芯非屏蔽电缆,即可将复杂的设备集成到总线网络中,节省大量昂贵的屏蔽线缆铺设费用,缩短调试时间,降本增效。

3) 维护简单易行

IO-Link简化了设备的安装和更换流程,保证了IO-Link设备参数正确无误地传送,每台设备都拥有IODD (IO Device Description), 这些信息清晰易读,能够在控制器处集中调用管理,实时的诊断数据让设备维护更加智能。

4) 运行稳定可靠

IO-Link通讯基于24V高低电平信号的全数字化机制,确保IO-Link信号高质量传输,有效消除了信号延迟和失真够,轻松满足众多复杂电磁环境下的应用需求。

CONTENTS



解决方案 / 04



产品简介 / 06



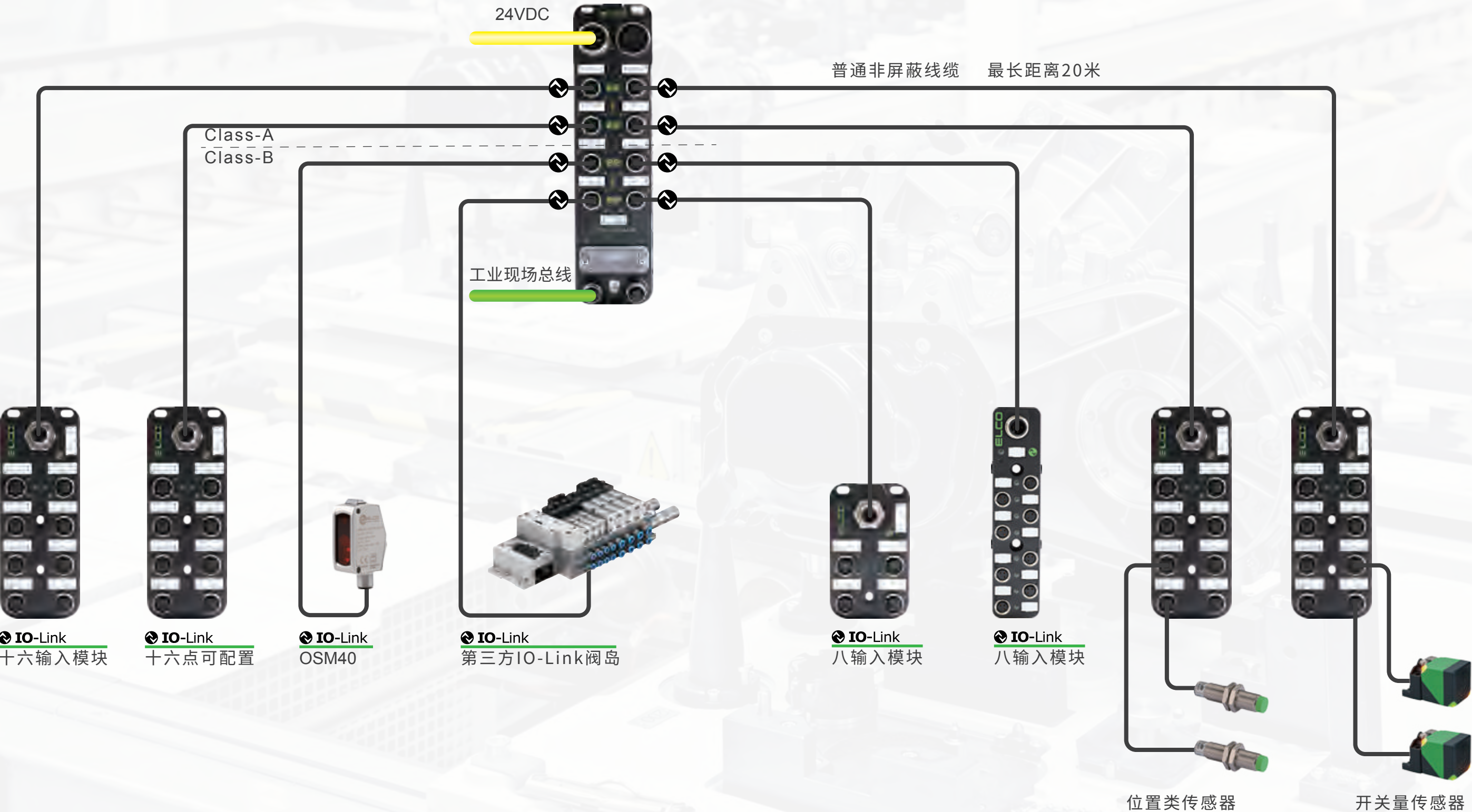
应用场景 / 08

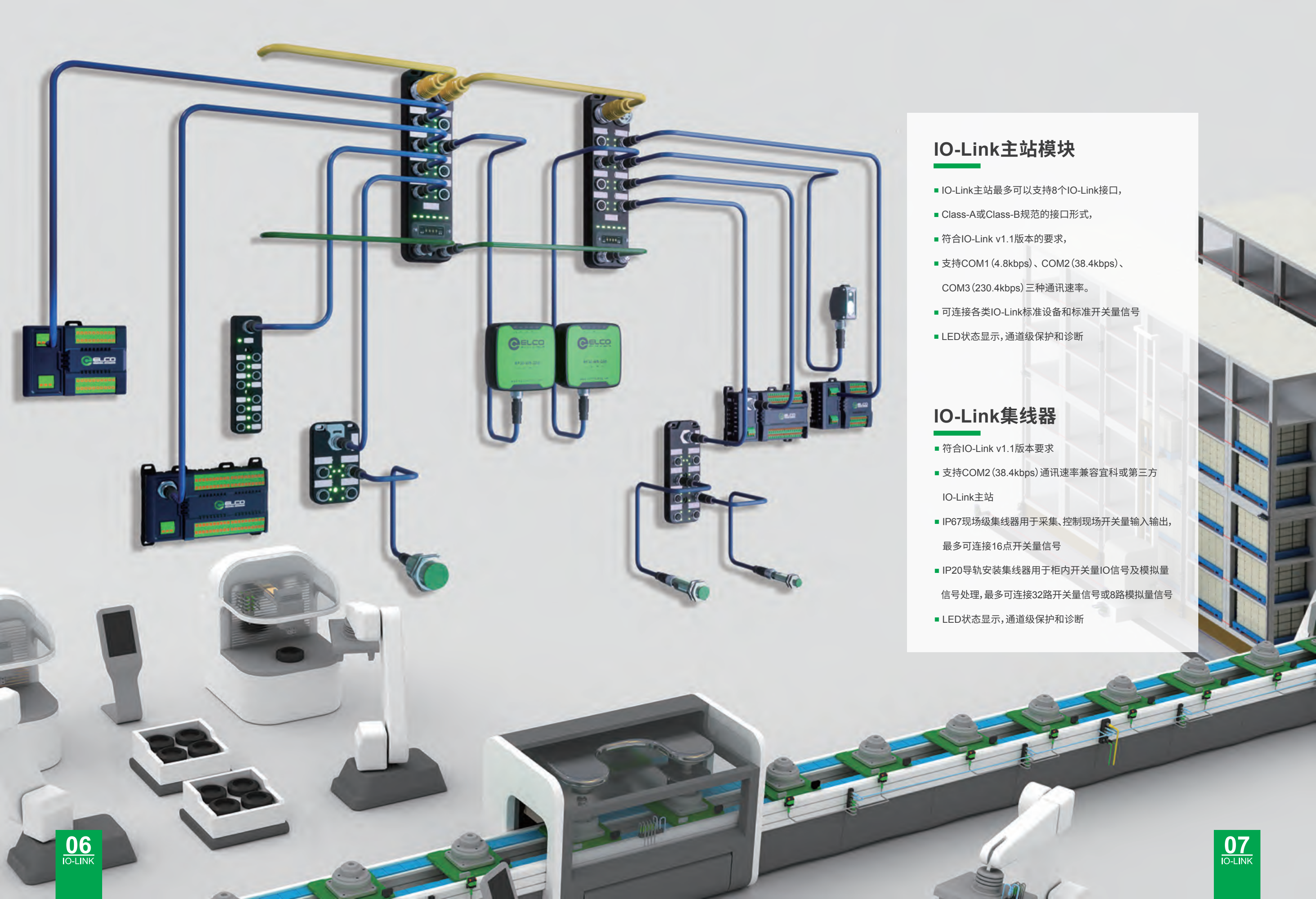


产品参数 / 14

| | |
|---------------|----|
| IO-Link 主站模块 | 14 |
| IO-Link 信号集线器 | 20 |
| IP20 信号集线器 | 28 |
| IO-Link 连接附件 | 44 |

宜科为您提供的IO-Link解决方案:





IO-Link主站模块

- IO-Link主站最多可以支持8个IO-Link接口,
- Class-A或Class-B规范的接口形式,
- 符合IO-Link v1.1版本的要求,
- 支持COM1 (4.8kbps)、COM2 (38.4kbps)、COM3 (230.4kbps) 三种通讯速率。
- 可连接各类IO-Link标准设备和标准开关量信号
- LED状态显示, 通道级保护和诊断

IO-Link集线器

- 符合IO-Link v1.1版本要求
- 支持COM2 (38.4kbps) 通讯速率兼容宜科或第三方IO-Link主站
- IP67现场级集线器用于采集、控制现场开关量输入输出, 最多可连接16点开关量信号
- IP20导轨安装集线器用于柜内开关量IO信号及模拟量信号处理, 最多可连接32路开关量信号或8路模拟量信号
- LED状态显示, 通道级保护和诊断

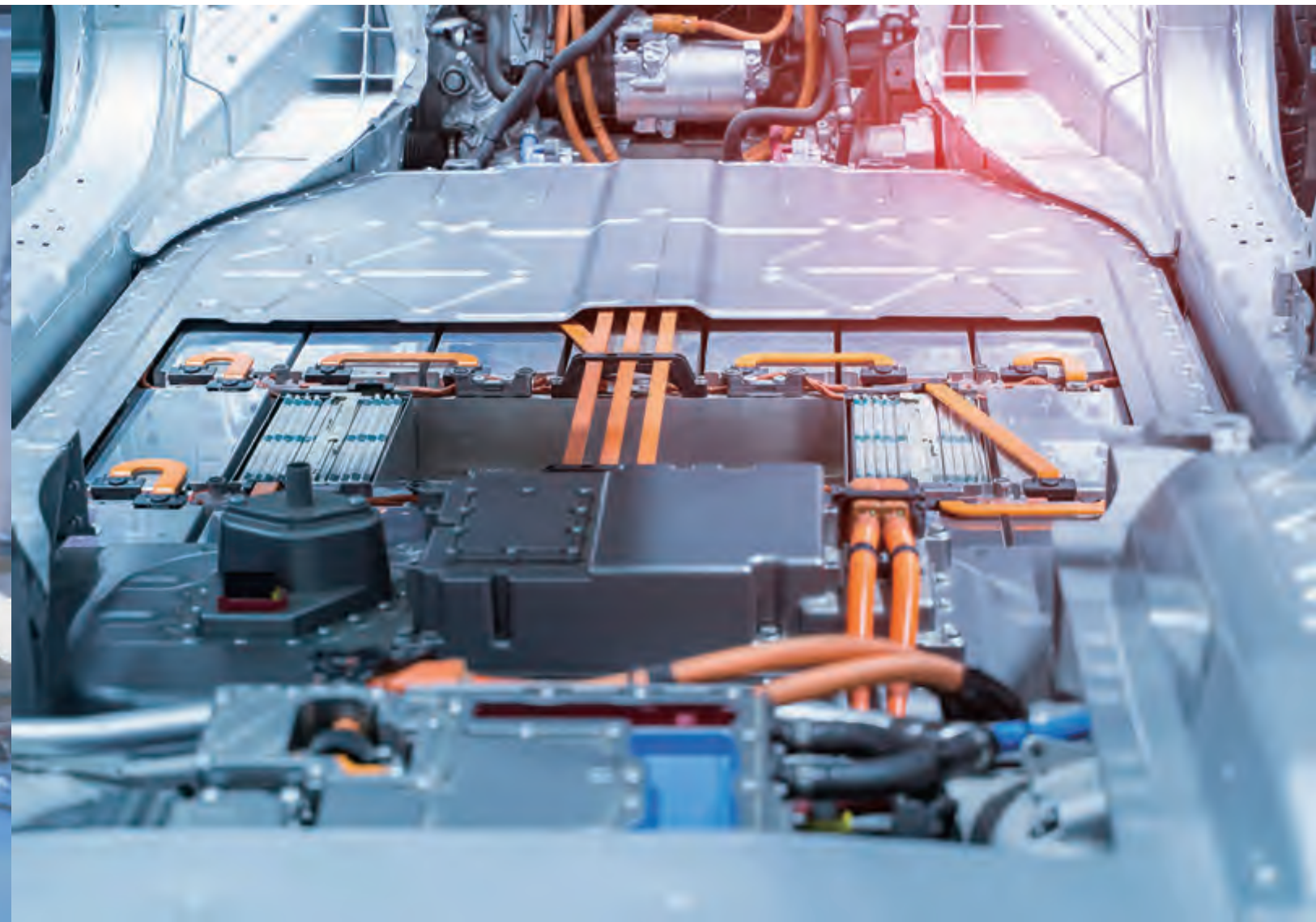
宜科IO-Link行业应用：



锂电行业 - 电极和电芯制作

电极生产和电芯制作工艺主要包括涂层、干燥、压延、堆叠、缠绕、焊接和电解液填充等。在所有这些生产步骤中，必须可靠地始终保持各种参数和质量特性的稳定，设备工艺较为复杂，自动化程度高各类位置传感器

及启动执行机构分布较多，应用IO-LINK主站可以将各类传感器信号统一采集，实时传送，并可通过IO-LINK通讯实现参数在线传送与修改，提供设备的运行效率。



锂电行业 - 模块和电池组装

电池生产的工艺步骤完成后，电池单元被组装成模块，最后成为电池组。这都是在高度自动化的生产线上完成的，也是锂电生产过程中自动化程度最高的环节，现场各类自动化器件均有应用。IO-Link集线器可提升采

集信号的效率，方便快捷地连接现场传感器和电磁阀等设备，同时IO-Link主站还连接现场支持IO-Link通讯的激光测距传感器或阀岛等设备，大大提高设备的兼容性和可用性。

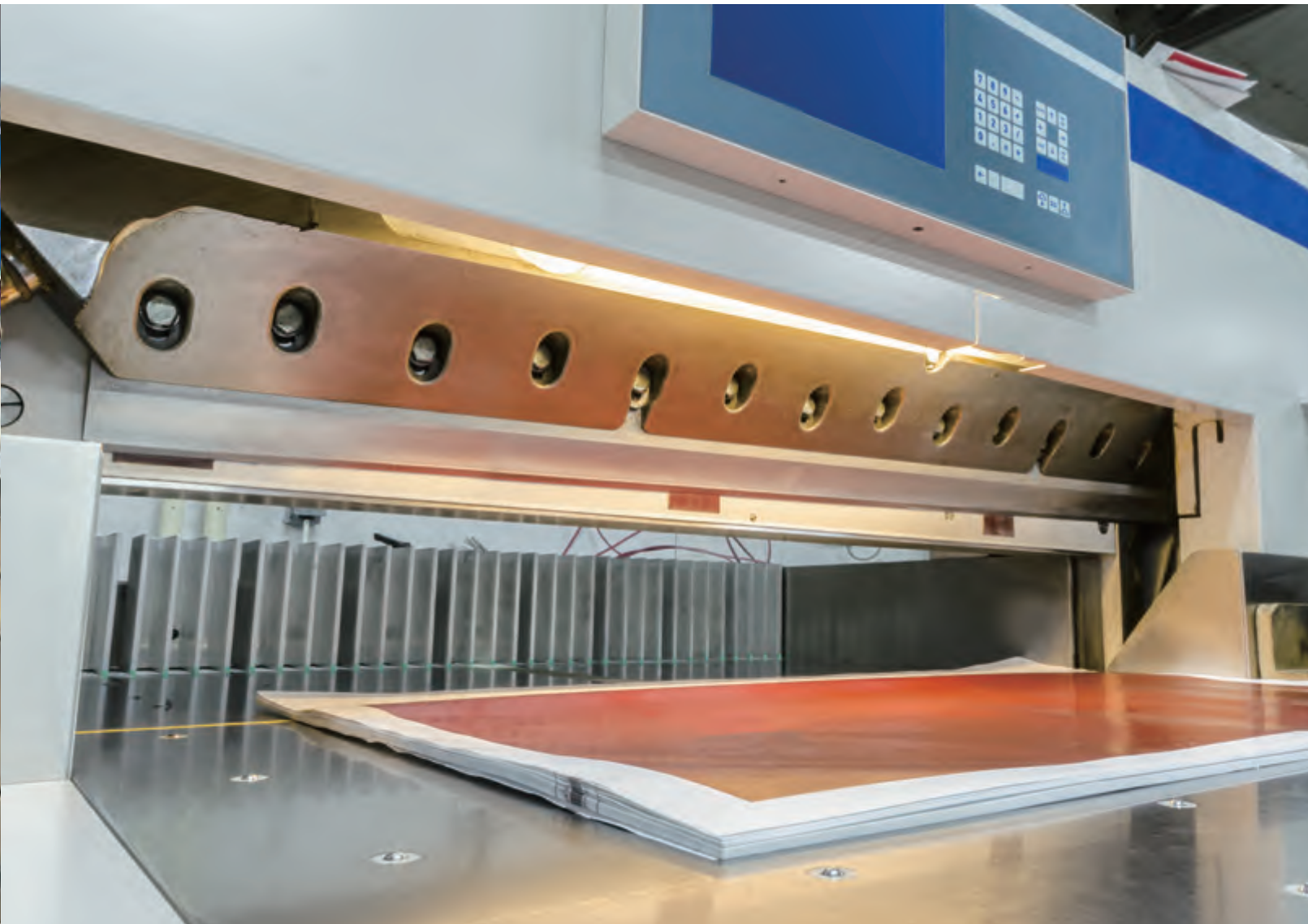
宜科IO-Link行业应用：



食品饮料

饮料灌装、食品包装、肉类加工等生产线, 各类液位、流量、压力等过程传感器信号以往需要大量模拟量采集模块来处理, IO-Link技术的引入使整个过程数据变得简单, 不同厂商的过程传感器均可采用标准统一的

IO-Link接口, 只需一只宜科高性价比的IO-Link主站模块即可最多实现8个传感器过程数据或多个开关量组合信号的采集, 化繁为简, 一步到位。



印刷包装

包装印刷通常是以色彩和图形为检测对象的高效的自动化运行设备体系, 因此位置检测、二维码读取、颜色识别等各类传感器完成对被测物的到位情况检测、信息录入及识别等快节奏动作, 对传感器检修维护往往争分夺秒, IO-Link主站设备具备数据存储功能, 传感器

设置的设备参数保存在传感器和IO-Link主站内, 设备在运行过程中可直接更换传感器, 从主站下载相关参数, 无需重新设定, 大大节省了检修维护时间, 提高了生产效率。

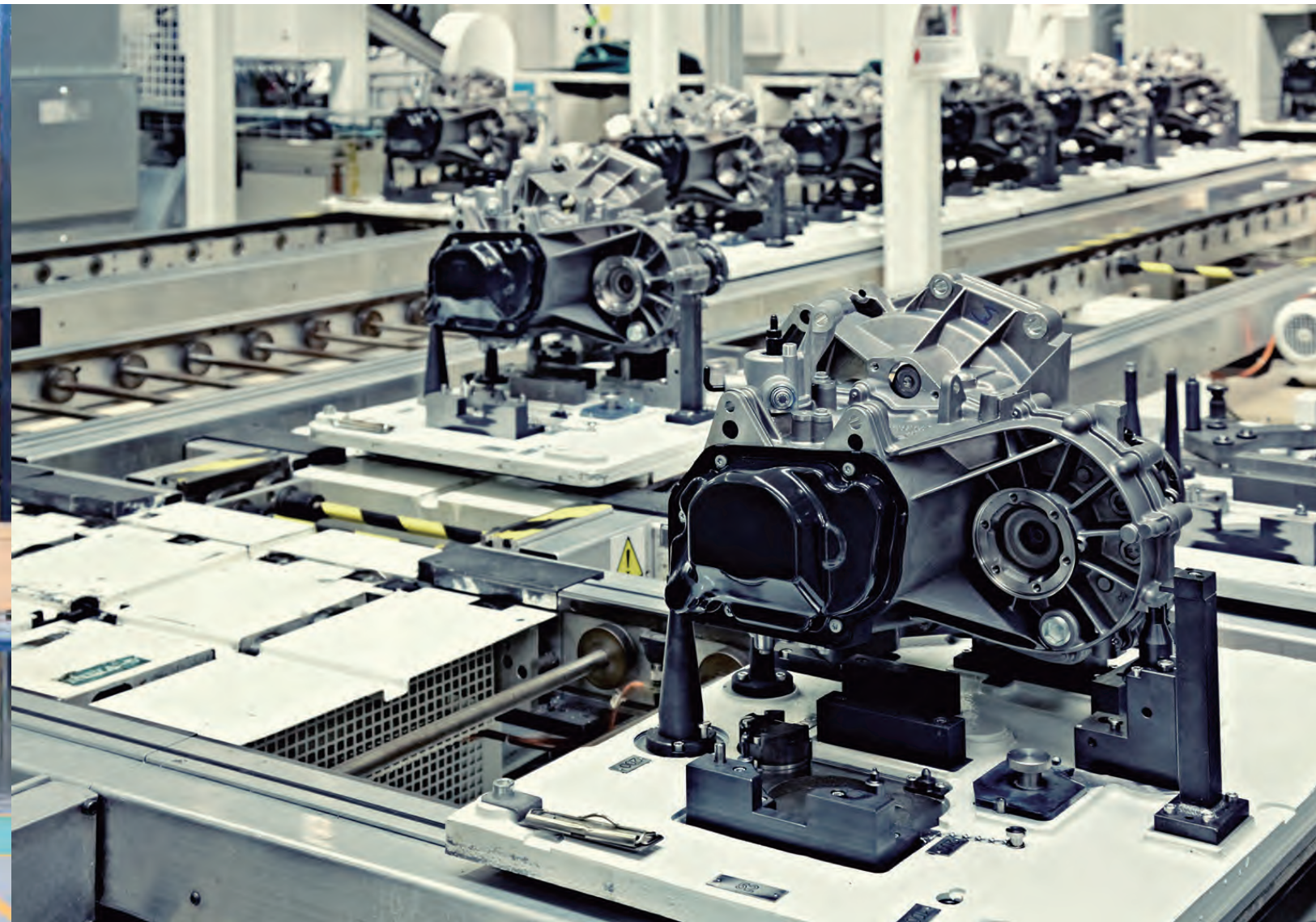
宜科IO-Link行业应用：



物流运输

针对仓储输送线、物流分拣线、生产输送线等普通位置类光电传感器的大量分散型布置的场景，采用宜科IO-Link主站+IO-Link集线器方案可以灵活提供不同通道数量的IO解决方案，紧凑的M8和常规M12接口型集

线器从8通道至最多16通道不同类型的搭配，单个主站最多可以连接128点开关量信号。丰富的诊断功能让具备IO-Link接口的光电类传感器提前感知细微的光源变化，做到预测性维护。



汽车零部件

汽车零部件行业自动化程度高，现场有大量用于位置监控的接近开关，检测气缸状态的磁性开关，以及电磁阀等执行机构来完成控制系统的命令。普通独立式IP67模块虽然可以满足现场连接的需求，但在应用的灵活性、

安装尺寸、产品价格等方面还有不足。宜科IO-Link主站和子站集线器的搭配，可以为用户提供更加经济、便捷的解决方案，方便客户布线、安装和维护。

| | | | |
|---|--|------------------|----------------|
| <div><div><div>■ 采用IO-Link v1.1规范设计</div><div>■ 主站支持COM1、2、3共三种通讯速率</div><div>■ 接口类型Class-A或Class-B可选</div></div><div></div></div> |  | | |
| 订货数据 | | | |
| 产品型号 | FCPN-8LKM-4A4B | FCPN-8LKM-8A | FCPN-4LKM-4A4S |
| 描述 | 八路IO-Link接口 | 八路IO-Link接口 | 四路IO-Link接口 |
| 总线传输 | | | |
| 通讯协议 | Profinet | | |
| 工作模式 | 自动协商机制，自动翻转功能 | | |
| 传输速率 | 10/100 Mbps | | |
| 地址分配 | Profinet标准，DCP | | |
| 拓扑功能 | 支持 | | |
| 环网冗余功能（MRP） | 支持 | | |
| 电源供电 | | | |
| 工作电压 | 24 VDC（18...30 VDC） | | |
| 模块消耗电流 | 最大 200mA | | |
| 系统及输入信号供电 | Us，不超过 8A | | |
| 辅助电源供电 | Ua，不超过 8A | | |
| 电气隔离 | Us和Ua：24V隔离，0V隔离 | Us和Ua：24V隔离，0V连通 | |
| 接口类型 | | | |
| 电源供电 | 2 x 7/8" 5pin，针端+孔端 | | |
| 总线通讯 | 2 x M12 D-code 4pin，孔端 | | |
| 信号连接 | 8 x M12 A-code 5pin，孔端 | | |
| 电气参数 | | | |
| IO-Link通道数 | 8 | 8 | 4 |
| IO-Link接口类型 | 4*Class-A + 4*Class-B | 8*Class-A | 4*Class-A |
| IO-Link版本 | IO-Link V1.1 | | |
| IO-Link传输速率 | COM1（4.8kbps）、COM2（38.4kbps）、COM3（230.4kbps） | | |
| 输入通道数 | 最大 12 | 最大 16 | 最大 16 |
| 输入供电电流（Pin1&Pin3） | IO-Link接口最大 1.6A，普通信号接口最大 200mA | | |
| 辅助供电电流（Pin2&Pin5） | 每通道最大 2A | | |
| 输入信号类型 | PNP型传感器，行程开关，干接点等（SIO模式） | | |
| 输入滤波延时 | 1.6 ms | | |
| 输出通道数 | 最大 12 | 最大 16 | 最大 16 |
| 输出供电电流 | 每通道最大 2A | | |
| 输出信号类型 | 指示灯，微型电磁阀等（SIO模式） | | |
| 输出开关频率 | 阻性负载 100Hz，感性负载 5Hz | | |
| 诊断 | | | |
| 通讯状态 | LED指示，通讯报文 | | |
| 供电监测 | 有，低电压报警 | | |
| 短路和过载保护 | 有，LED指示 | | |
| 一般数据 | | | |
| 防护等级 | IP67 | | |
| 温度范围 | 工作温度 -25...+70 °C，存储温度 -40...+85 °C | | |
| 模块尺寸 | 60x230x39 mm | | |

尺寸图

电源接口图

电源入 针端

1 - 辅助供电电源 U_{a-}
2 - 系统及信号负载电源 U_{s-}
3 - 保护地 PE
4 - 系统及信号负载电源 U_{s+}
5 - 辅助供电电源 U_{a+}

电源出 孔端

1 - 辅助供电电源 U_{a+}
2 - 系统及信号负载电源 U_{s+}
3 - 保护地 PE
4 - 系统及信号负载电源 U_{s-}
5 - 辅助供电电源 U_{a-}

总线接口图

总线入 孔端

1 - 发射端 TD+
2 - 接收端 RD+
3 - 发射端 TD-
4 - 接收端 RD-

总线出 孔端

1 - 发射端 TD+
2 - 接收端 RD+
3 - 发射端 TD-
4 - 接收端 RD-

信号接口图

信号端口 孔端

1 - 供电电源 24V+
2 - 信号输入/输出
3 - 供电电源 GND
4 - 信号输入/输出 1
5 - 保护地 PE

Class - A端口 孔端

1 - 供电电源 24V+
2 - 信号输入/输出
3 - 供电电源 GND
4 - IO-Link/输入/输出
5 - 保护地 PE

Class - B端口 孔端

1 - 供电电源 24V+
2 - 辅助供电 P24
3 - 供电电源 GND
4 - IO-Link/输入/输出
5 - 辅助供电 N24

| | | | |
|---|--|------------------|----------------|
| <div><div>■ 采用IO-Link v1.1规范设计</div><div>■ 主站支持COM1、2、3共三种通讯速率</div><div>■ 接口类型Class-A或Class-B可选</div></div> <div></div> |  | | |
| 订货数据 | | | |
| 产品型号 | FCEI-8LKM-4A4B | FCEI-8LKM-8A | FCEI-4LKM-4A4S |
| 描述 | 八路IO-Link接口 | 八路IO-Link接口 | 四路IO-Link接口 |
| 总线传输 | | | |
| 通讯协议 | EtherNet/IP | | |
| 工作模式 | 自动协商机制，自动翻转功能 | | |
| 传输速率 | 10/100 Mbps | | |
| 地址分配 | DHCP, BOOTP | | |
| 环网冗余功能（MRP） | 支持 | | |
| 电源供电 | | | |
| 工作电压 | 24 VDC（18...30 VDC） | | |
| 模块消耗电流 | 最大 200mA | | |
| 系统及输入信号供电 | Us，不超过 8A | | |
| 辅助电源供电 | Ua，不超过 8A | | |
| 电气隔离 | Us和Ua：24V隔离，0V隔离 | Us和Ua：24V隔离，0V连通 | |
| 接口类型 | | | |
| 电源供电 | 2 x 7/8" 5pin，针端+孔端 | | |
| 总线通讯 | 2 x M12 D-code 4pin，孔端 | | |
| 信号连接 | 8 x M12 A-code 5pin，孔端 | | |
| 电气参数 | | | |
| IO-Link通道数 | 8 | 8 | 4 |
| IO-Link接口类型 | 4*Class-A + 4*Class-B | 8*Class-A | 4*Class-A |
| IO-Link版本 | IO-Link V1.1 | | |
| IO-Link传输速率 | COM1（4.8kbps）、COM2（38.4kbps）、COM3（230.4kbps） | | |
| 输入通道数 | 最大 12 | 最大 16 | 最大 16 |
| 输入供电电流（Pin1&Pin3） | IO-Link接口最大 1.6A，普通信号接口最大 200mA | | |
| 辅助供电电流（Pin2&Pin5） | 每通道最大 2A | | |
| 输入信号类型 | PNP型传感器，行程开关，干接点等（SIO模式） | | |
| 输入滤波延时 | 1.6 ms | | |
| 输出通道数 | 最大 12 | 最大 16 | 最大 16 |
| 输出供电电流 | 每通道最大 2A | | |
| 输出信号类型 | 指示灯，微型电磁阀等（SIO模式） | | |
| 输出开关频率 | 阻性负载 100Hz，感性负载 5Hz | | |
| 诊断 | | | |
| 通讯状态 | LED指示，通讯报文 | | |
| 供电监测 | 有，低电压报警 | | |
| 短路和过载保护 | 有，LED指示 | | |
| 一般数据 | | | |
| 防护等级 | IP67 | | |
| 温度范围 | 工作温度 -25...+70 °C，存储温度 -40...+85 °C | | |
| 模块尺寸 | 60x230x39 mm | | |

尺寸图

The drawing shows the top and front views of the IO-Link master module. The top view indicates a total width of 230 mm and a mounting hole spacing of 209 mm. The front view shows a height of 60 mm and a mounting hole offset of 37.5 mm from the bottom edge. The module features a series of circular connectors along its front edge and a multi-pin connector on the top.

电源接口图

电源入 针端

- 1 - 辅助供电电源 U_{a-}
- 2 - 系统及信号负载电源 U_{s-}
- 3 - 保护地 PE
- 4 - 系统及信号负载电源 U_{s+}
- 5 - 辅助供电电源 U_{a+}

电源出 孔端

- 1 - 辅助供电电源 U_{a+}
- 2 - 系统及信号负载电源 U_{s+}
- 3 - 保护地 PE
- 4 - 系统及信号负载电源 U_{s-}
- 5 - 辅助供电电源 U_{a-}

总线接口图

总线入 孔端

- 1 - 发射端 TD+
- 2 - 接收端 RD+
- 3 - 发射端 TD-
- 4 - 接收端 RD-

总线出 孔端

- 1 - 接收端 RD+
- 2 - 发射端 TD+
- 3 - 接收端 RD-
- 4 - 发射端 TD-

信号接口图

信号端口 孔端

- 1 - 供电电源 24V+
- 2 - 信号输入/输出
- 3 - 供电电源 GND
- 4 - 信号输入/输出
- 5 - 保护地 PE

Class - A端口 孔端

- 1 - 供电电源 24V+
- 2 - 信号输入/输出
- 3 - 供电电源 GND
- 4 - IO-Link/输入/输出
- 5 - 保护地 PE

Class - B端口 孔端

- 1 - 供电电源 24V+
- 2 - 辅助供电 P24
- 3 - 供电电源 GND
- 4 - IO-Link/输入/输出
- 5 - 辅助供电 N24

■ 采用IO-Link v1.1规范设计

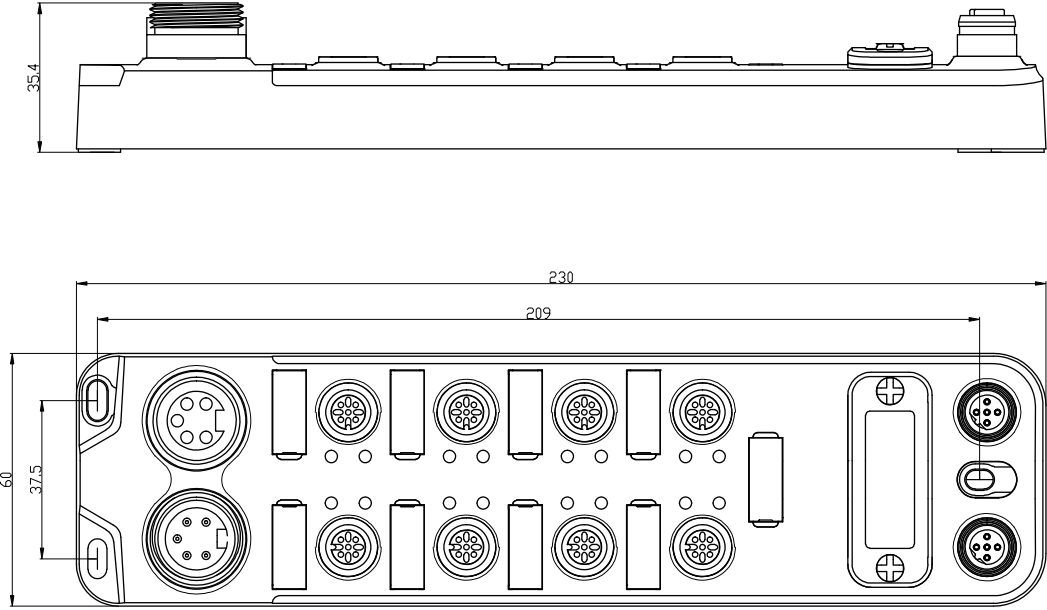
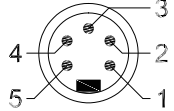
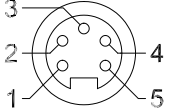
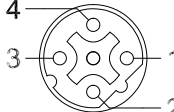
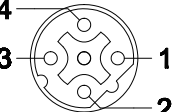
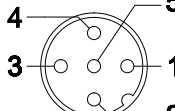
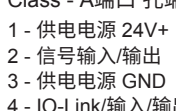
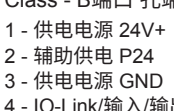
■ 主站支持COM1、2、3共三种通讯速率

■ 接口类型Class-A或Class-B可选

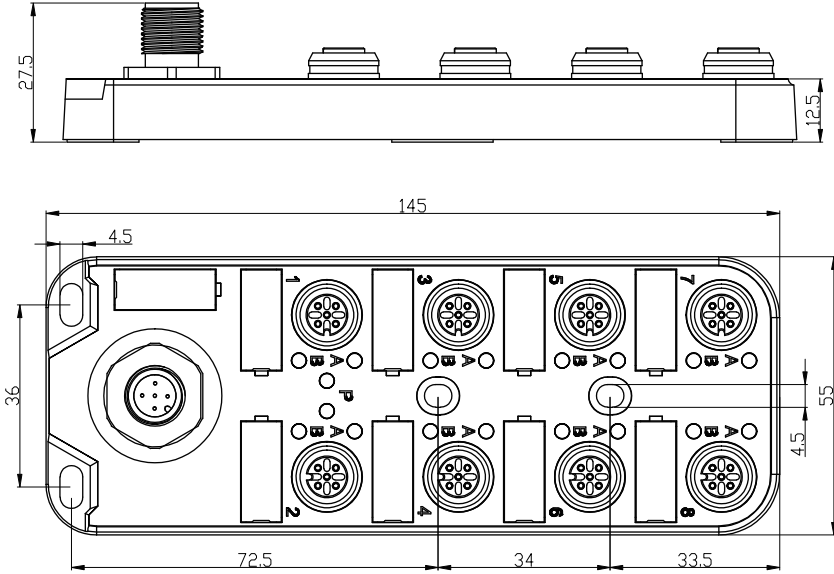
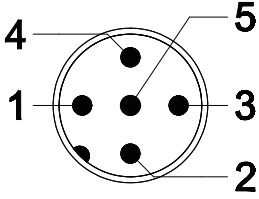

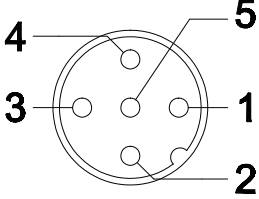
EtherCAT



| | | | |
|--------------------|---|--------------------|----------------|
| 订货数据 | | | |
| 产品型号 | FCEC-8LKM-4A4B | FCEC-8LKM-8A | FCEC-4LKM-4A4S |
| 描述 | 八路IO-Link接口 | 八路IO-Link接口 | 四路IO-Link接口 |
| 总线传输 | | | |
| 通讯协议 | EtherCAT | | |
| 工作模式 | 自动协商机制，自动翻转功能 | | |
| 传输速率 | 10/100 Mbps | | |
| 地址分配 | 系统自动分配 | | |
| 电源供电 | | | |
| 工作电压 | 24 VDC (18...30 VDC) | | |
| 模块消耗电流 | 最大 200mA | | |
| 系统及输入信号供电 | Us, 不超过 8A | | |
| 辅助电源供电 | Ua, 不超过 8A | | |
| 电气隔离 | Us和Ua: 24V隔离, 0V隔离 | Us和Ua: 24V隔离, 0V连通 | |
| 接口类型 | | | |
| 电源供电 | 2 x 7/8" 5pin, 针端+孔端 | | |
| 总线通讯 | 2 x M12 D-code 4pin, 孔端 | | |
| 信号连接 | 8 x M12 A-code 5pin, 孔端 | | |
| 电气参数 | | | |
| IO-Link通道数 | 8 | 8 | 4 |
| IO-Link接口类型 | 4*Class-A + 4*Class-B | 8*Class-A | 4*Class-A |
| IO-Link版本 | IO-Link V1.1 | | |
| IO-Link传输速率 | COM1 (4.8kbps)、COM2 (38.4kbps)、COM3 (230.4kbps) | | |
| 输入通道数 | 最大 12 | 最大 16 | 最大 16 |
| 输入供电电流 (Pin1&Pin3) | IO-Link接口最大 1.6A, 普通信号接口最大 200mA | | |
| 辅助供电电流 (Pin2&Pin5) | 每通道最大 2A | | |
| 输入信号类型 | PNP型传感器, 行程开关, 干接点等 (SIO模式) | | |
| 输入滤波延时 | 1.6 ms | | |
| 输出通道数 | 最大 12 | 最大 16 | 最大 16 |
| 输出供电电流 | 每通道最大 2A | | |
| 输出信号类型 | 指示灯, 微型电磁阀等 (SIO模式) | | |
| 输出开关频率 | 阻性负载 100Hz, 感性负载 5Hz | | |
| 诊断 | | | |
| 通讯状态 | LED指示, 通讯报文 | | |
| 供电监测 | 有, 低电压报警 | | |
| 短路和过载保护 | 有, LED指示 | | |
| 一般数据 | | | |
| 防护等级 | IP67 | | |
| 温度范围 | 工作温度 -25...+70 °C, 存储温度 -40...+85 °C | | |
| 模块尺寸 | 60x230x39 mm | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 尺寸图 | | | |  | | | |
| 电源接口图 | | | | <div><div><div>电源入 针端</div></div><div><div>电源出 孔端</div></div></div> <div><div>1 - 辅助供电电源 Ua-</div><div>2 - 系统及信号负载电源 Us-</div><div>3 - 保护地 PE</div><div>4 - 系统及信号负载电源 Us+</div><div>5 - 辅助供电电源 Ua+</div></div> | | | |
| 总线接口图 | | | | <div><div><div>总线入 孔端</div></div><div><div>总线出 孔端</div></div></div> <div><div>1 - 发射端 TD+</div><div>2 - 接收端 RD+</div><div>3 - 发射端 TD-</div><div>4 - 接收端 RD-</div></div> | | | |
| 信号接口图 | | | | <div><div><div>信号端口 孔端</div></div><div><div>Class - A端口 孔端</div></div><div><div>Class - B端口 孔端</div></div></div> <div><div>1 - 供电电源 24V+</div><div>2 - 信号输入/输出</div><div>3 - 供电电源 GND</div><div>4 - IO-Link/输入/输出</div><div>5 - 保护地 PE</div></div> <div><div>1 - 供电电源 24V+</div><div>2 - 辅助供电 P24</div><div>3 - 供电电源 GND</div><div>4 - IO-Link/输入/输出</div><div>5 - 辅助供电 N24</div></div> | | | |

| | | | |
|---|---|---------------------------|-------------------------|
| <div><div>■ 采用IO-Link v1.1规范设计</div><div>■ 支持COM2通讯速率的IO-Link设备</div><div>■ 接口类型Class-A或Class-B可选</div></div> | <div></div> | | |
| <div>IO-Link</div> | | | |
| 订货数据 | | | |
| 产品型号 | LKHA-1600P-M12 | LKHA-088UP-M12 | LKHA-16UP-M12 |
| 描述 | 16DI, Class-A, 8*M12 | 8DI+8DIO , Class-A, 8*M12 | 16DI/DO, Class-A, 8*M12 |
| 产品型号 | —— | LKHB-088UP-M12 | LKHB-16UP-M12 |
| 描述 | —— | 8DI+8DIO , Class-B, 8*M12 | 16DI/DO, Class-B, 8*M12 |
| 接口类型 | | | |
| 扩展连接 | Class-A: 1 x M12 A-code 4pin, 针端 Class-B: 1 x M12 A-code 5pin, 针端 | | |
| 电源连接 | 扩展接口包含电源供电 | | |
| 信号连接 | 8 x M12 A-code 5pin, 孔端 | | |
| 电气参数 | | | |
| 输入通道数 | 16 | 最大16 | 最大16 |
| 输入供电电流 | 每通道最大 200mA | | |
| 输入信号类型 | PNP型传感器, 行程开关, 干接点等 | | |
| 输入滤波延时 | 1.6 ms | | |
| 输出通道数 | - | 最大8 | 最大16 |
| 输出供电电流 | 每通道最大 0.5A, 总共不超过 2A | | |
| 输出信号类型 | 指示灯, 微型电磁阀等 | | |
| 输出开关频率 | 阻性负载 100Hz, 感性负载 5Hz | | |
| 诊断 | | | |
| 通讯状态 | LED指示, 通讯报文 | | |
| 供电监测 | 有, 低电压报警 | | |
| 短路和过载保护 | 有, LED指示 | | |
| 一般数据 | | | |
| 防护等级 | IP67 | | |
| 温度范围 | 工作温度 -25...+70 °C, 存储温度 -40...+85 °C | | |
| 模块尺寸 | 55x145x28 mm | | |

| | |
|---|---|
| 尺寸图 | |
|  | |
| 信号接口图 | |
|  | <div>Class-A端口 针端</div> <div>1 - 供电电源 24V+</div> <div>2 - 输出供电 P24</div> <div>3 - 供电电源 GND</div> <div>4 - IO-Link通讯</div> |
|  | <div>Class-B端口 针端</div> <div>1 - 供电电源 24V+</div> <div>2 - 输出供电 P24</div> <div>3 - 供电电源 GND</div> <div>4 - IO-Link通讯</div> <div>5 - 输出供电 N24</div> |
|  | <div>信号端口 孔端</div> <div>1 - 供电电源 24V+</div> <div>2 - 信号输入/输出 B</div> <div>3 - 供电电源 GND</div> <div>4 - 信号输入/输出 A</div> <div>5 - 保护地 PE</div> |

■ 采用IO-Link v1.1规范设计

■ 支持COM2通讯速率的IO-Link设备

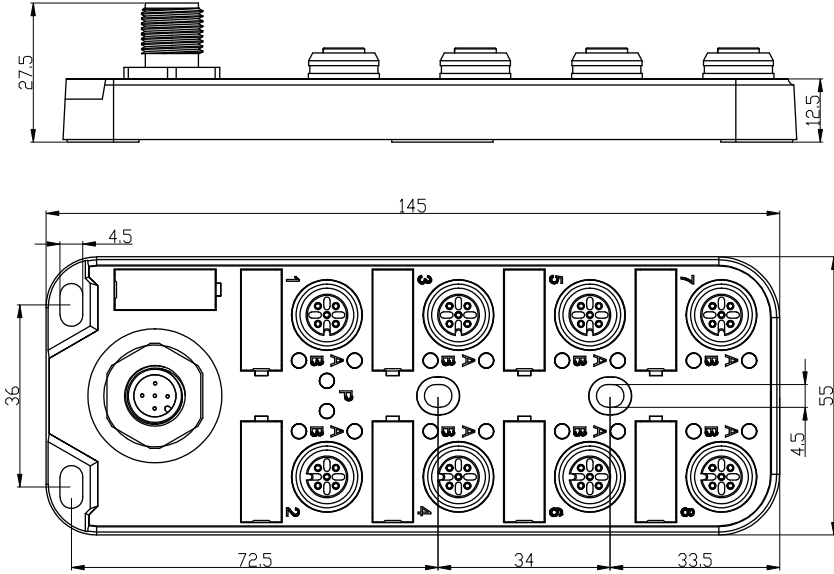
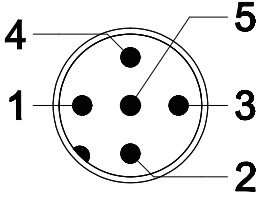

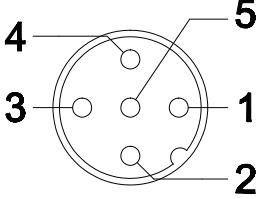
■ 接口类型Class-A或Class-B可选

■ NPN类型输入/输出信号

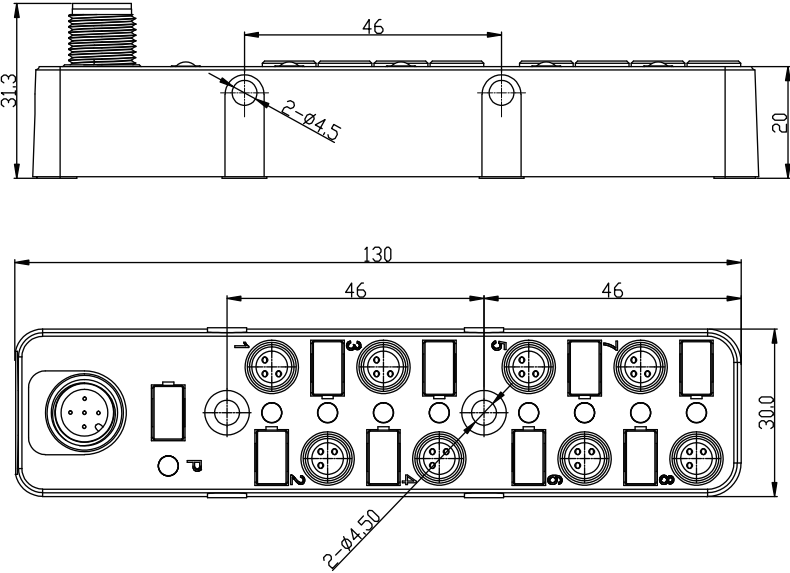
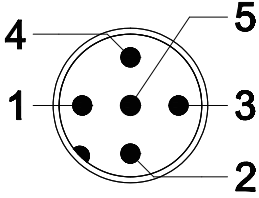

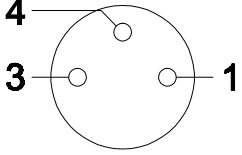
IO-Link



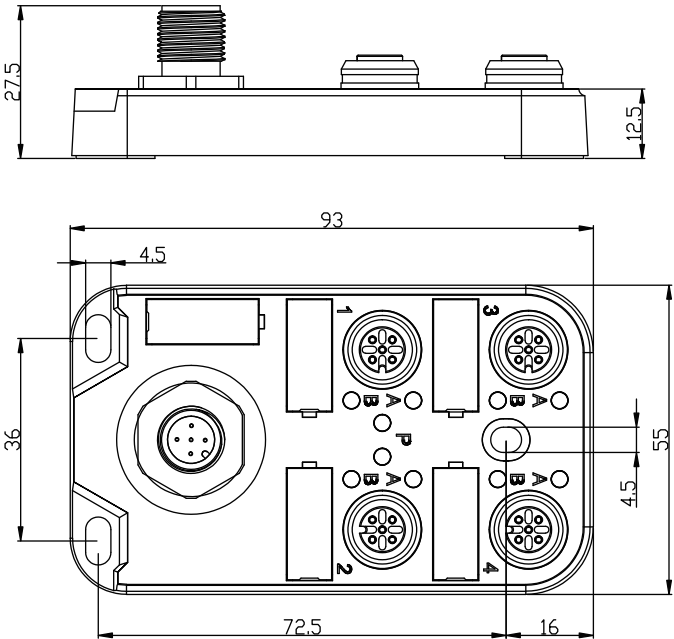
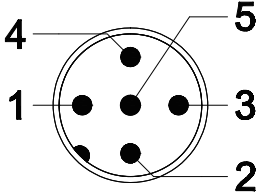

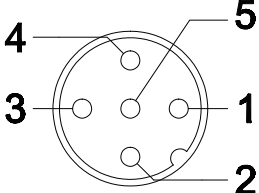
| | | | |
|---------|--|---------------------------|-------------------------|
| 订货数据 | | | |
| 产品型号 | LKHA-1600N-M12 | LKHA-088UN-M12 | LKHA-16UN-M12 |
| 描述 | 16DI, Class-A, 8*M12 | 8DI+8DIO , Class-A, 8*M12 | 16DI/DO, Class-A, 8*M12 |
| 产品型号 | —— | LKHB-088UN-M12 | LKHB-16UN-M12 |
| 描述 | —— | 8DI+8DIO , Class-B, 8*M12 | 16DI/DO, Class-B, 8*M12 |
| 接口类型 | | | |
| 扩展连接 | Class-A: 1 x M12 A-code 4pin, 针端 Class-B: 1 x M12 A-code 5pin, 针端 | | |
| 电源连接 | 扩展接口包含电源供电 | | |
| 信号连接 | 8 x M12 A-code 5pin, 孔端 | | |
| 电气参数 | | | |
| 输入通道数 | 16 | 最大16 | 最大16 |
| 输入供电电流 | 每通道最大 200mA | | |
| 输入信号类型 | NPN型传感器, 行程开关, 干接点等 | | |
| 输入滤波延时 | 1.6 ms | | |
| 输出通道数 | - | 最大8 | 最大16 |
| 输出供电电流 | 每通道最大 0.5A, 总共不超过 2A | | |
| 输出信号类型 | 指示灯, 微型电磁阀等 | | |
| 输出开关频率 | 阻性负载 100Hz, 感性负载 5Hz | | |
| 诊断 | | | |
| 通讯状态 | LED指示, 通讯报文 | | |
| 供电监测 | 有, 低电压报警 | | |
| 短路和过载保护 | 有, LED指示 | | |
| 一般数据 | | | |
| 防护等级 | IP67 | | |
| 温度范围 | 工作温度 -25...+70 °C, 存储温度 -40...+85 °C | | |
| 模块尺寸 | 55x145x28 mm | | |



| | |
|---|---|
| 尺寸图 | |
|  | |
| 信号接口图 | |
|  | <div>Class-A端口 针端</div> <div>1 - 供电电源 24V+</div> <div>2 - 输出供电 P24</div> <div>3 - 供电电源 GND</div> <div>4 - IO-Link通讯</div> |
|  | <div>Class-B端口 针端</div> <div>1 - 供电电源 24V+</div> <div>2 - 输出供电 P24</div> <div>3 - 供电电源 GND</div> <div>4 - IO-Link通讯</div> <div>5 - 输出供电 N24</div> |
|  | <div>信号端口 孔端</div> <div>1 - 供电电源 24V+</div> <div>2 - 信号输入/输出 B</div> <div>3 - 供电电源 GND</div> <div>4 - 信号输入/输出 A</div> <div>5 - 保护地 PE</div> |



| | | |
|--|---|-----------------------|
| <div><div><div>■ 采用IO-Link v1.1规范设计</div><div>■ 支持COM2通讯速率的IO-Link设备</div><div>■ 接口类型Class-A或Class-B可选</div></div><div></div></div> | <div></div> | |
| 订货数据 | | |
| 产品型号 | LKHA-0800P-M8 | LKHA-08UP-M8 |
| 描述 | 8DI, Class-A, 8*M8 | 8DI/DO, Class-A, 8*M8 |
| 产品型号 | — | LKHB-08UP-M8 |
| 描述 | — | 8DI/DO, Class-B, 8*M8 |
| 接口类型 | | |
| 扩展连接 | Class-A: 1 x M12 A-code 4pin, 针端 Class-B: 1 x M12 A-code 5pin, 针端 | |
| 电源连接 | 扩展接口包含电源供电 | |
| 信号连接 | 8 x M8 3pin, 孔端 | |
| 电气参数 | | |
| 输入通道数 | 8 | 最大8 |
| 输入供电电流 | 每通道最大 200mA | |
| 输入信号类型 | PNP型传感器, 行程开关, 干接点等 | |
| 输入滤波延时 | 1.6 ms | |
| 输出通道数 | - | 最大8 |
| 输出供电电流 | 每通道最大 0.5A, 总共不超过 2A | |
| 输出信号类型 | 指示灯, 微型电磁阀等 | |
| 输出开关频率 | 阻性负载 100Hz, 感性负载 5Hz | |
| 诊断 | | |
| 通讯状态 | LED指示, 通讯报文 | |
| 供电监测 | 有, 低电压报警 | |
| 短路和过载保护 | 有, LED指示 | |
| 一般数据 | | |
| 防护等级 | IP67 | |
| 温度范围 | 工作温度 -25...+70 °C, 存储温度 -40...+85 °C | |
| 模块尺寸 | 30x130x31 mm | |

| | |
|---|--|
| 尺寸图 | |
|  | |
| 信号接口图 | |
|  | Class-A端口 针端 1 - 供电电源 24V+ 2 - 输出供电 P24 3 - 供电电源 GND 4 - IO-Link通讯 |
|  | Class-B端口 针端 1 - 供电电源 24V+ 2 - 输出供电 P24 3 - 供电电源 GND 4 - IO-Link通讯 5 - 输出供电 N24 |
|  | 信号端口 孔端 1 - 供电电源 24V+ 2 - 信号输入/输出 3 - 供电电源 GND |

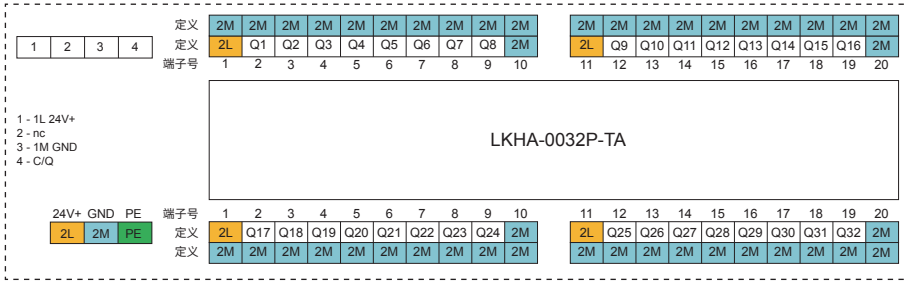
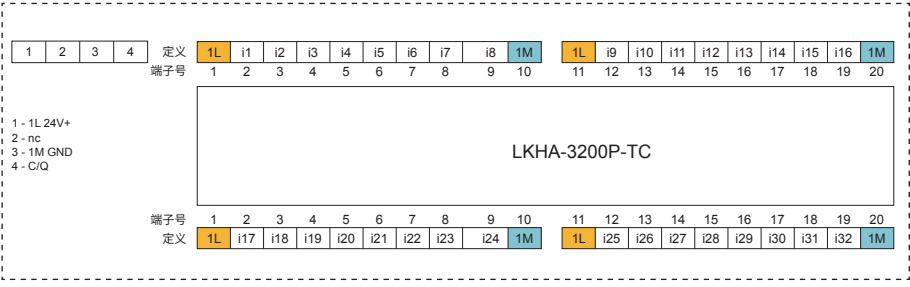
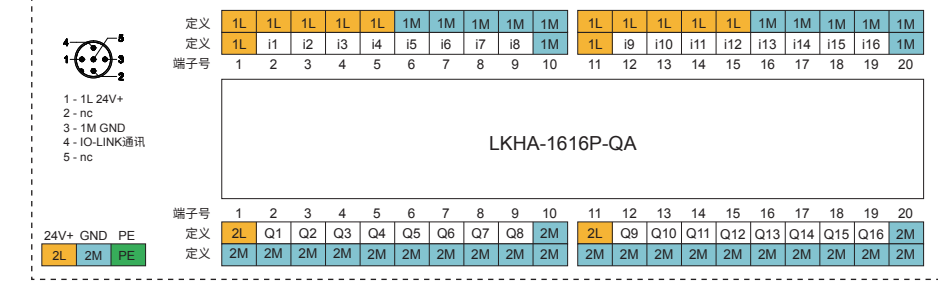
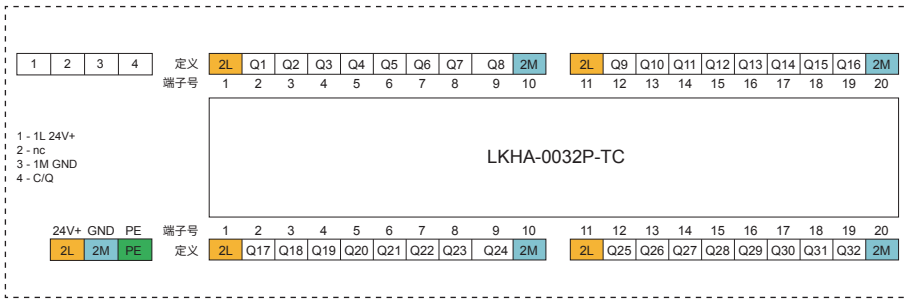
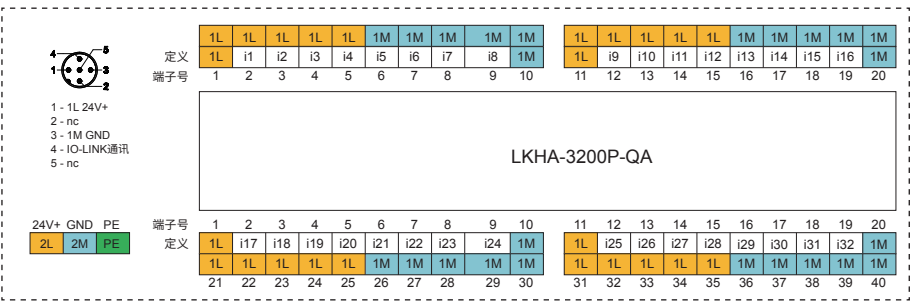
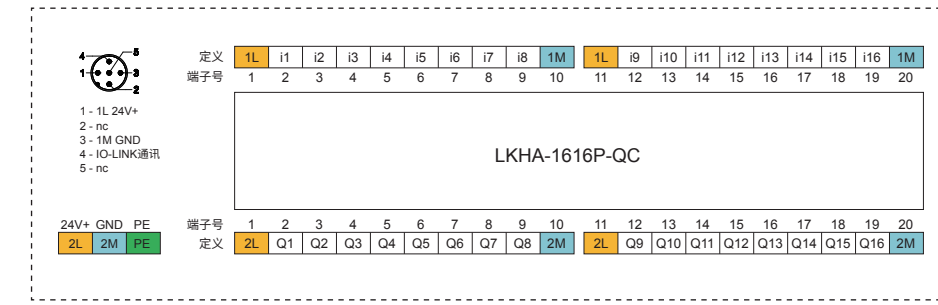
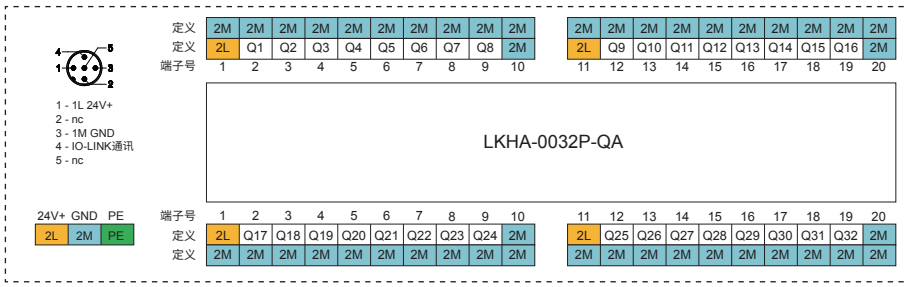
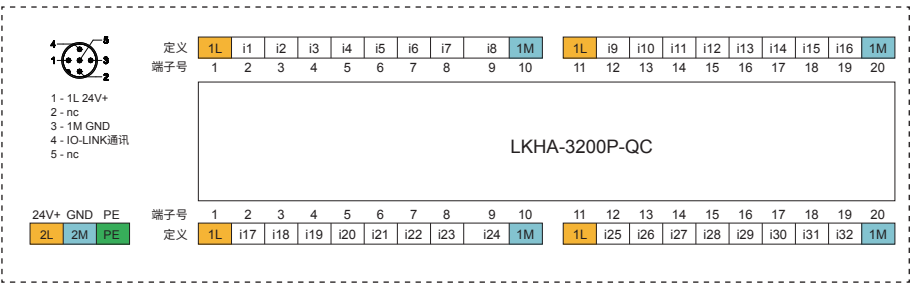
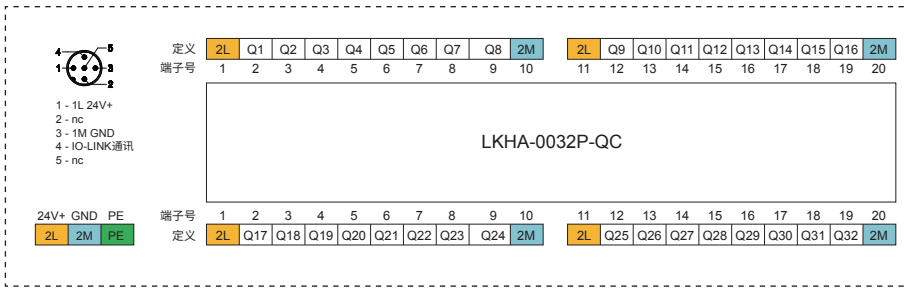
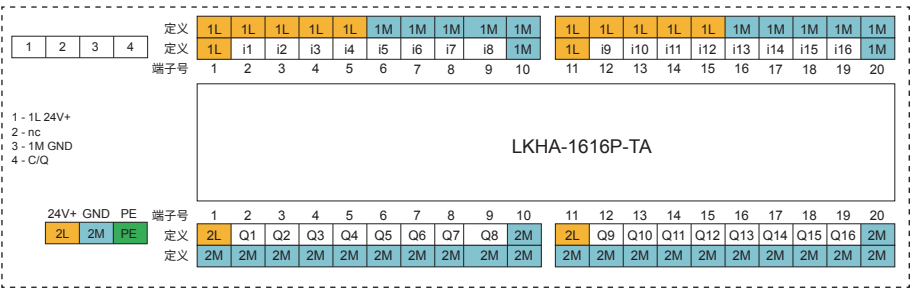
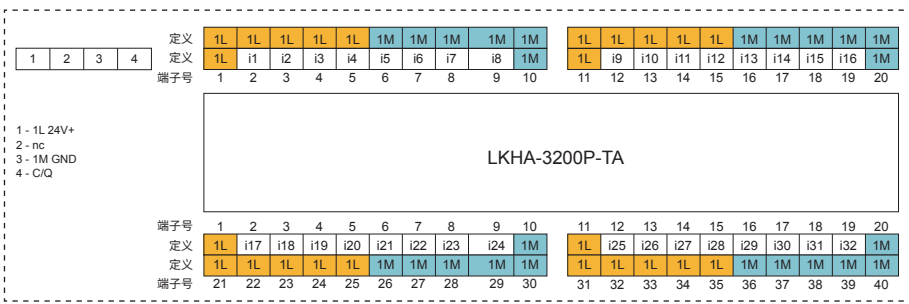
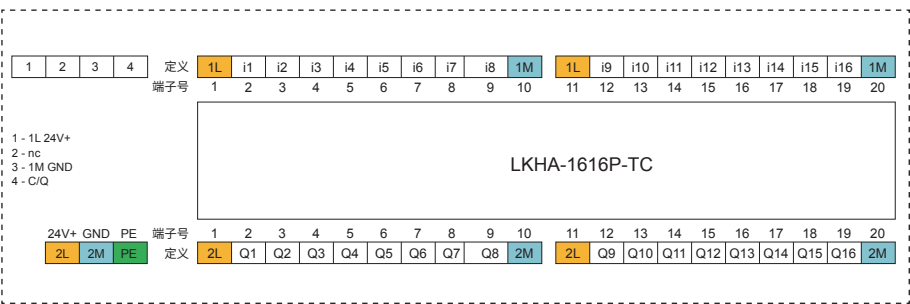
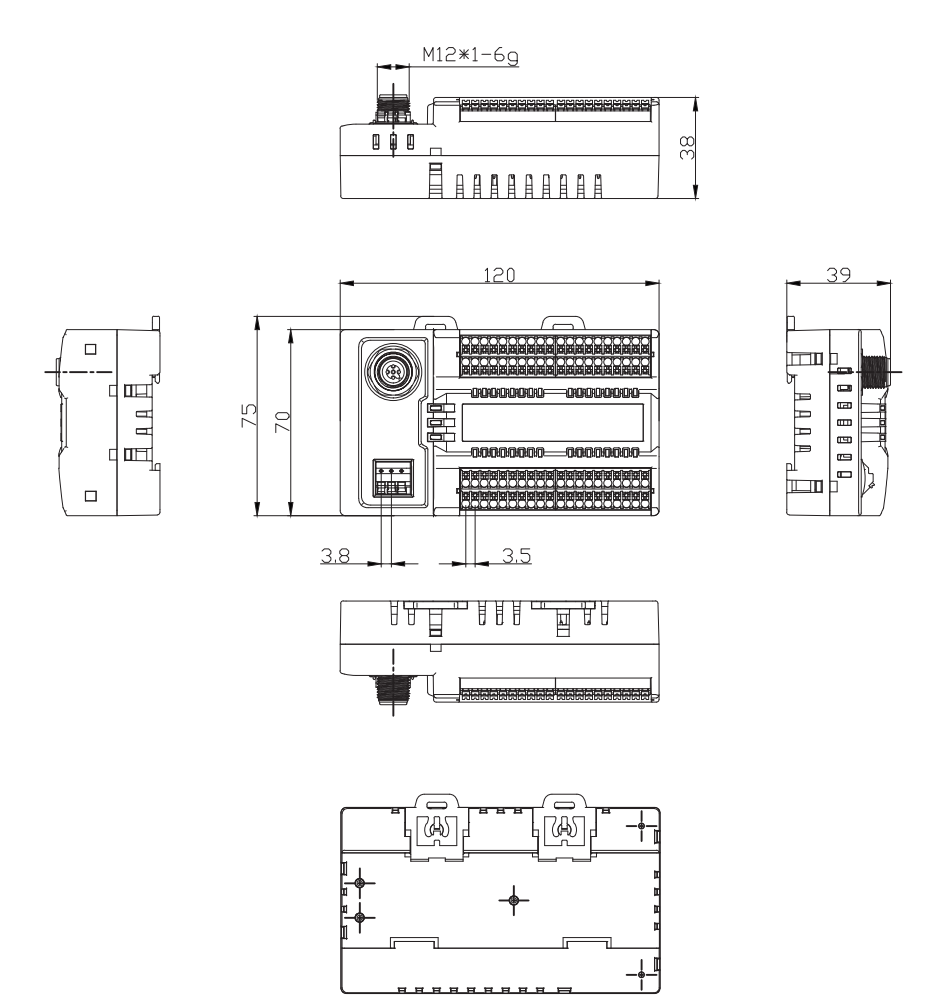
| | | |
|--|---|------------------------|
| <div><div>■ 采用IO-Link v1.1规范设计</div><div>■ 支持COM2通讯速率的IO-Link设备</div><div>■ 接口类型Class-A或Class-B可选</div></div> <div><div><div><div></div><div>IO-Link</div></div></div></div> | <div></div> | |
| 订货数据 | | |
| 产品型号 | LKHA-0800P-M12 | LKHA-08UP-M12 |
| 描述 | 8DI, Class-A, 4*M12 | 8DI/DO, Class-A, 4*M12 |
| 产品型号 | —— | LKHB-08UP-M12 |
| 描述 | —— | 8DI/DO, Class-B, 4*M12 |
| 接口类型 | | |
| 扩展连接 | Class-A: 1 x M12 A-code 4pin, 针端 Class-B: 1 x M12 A-code 5pin, 针端 | |
| 电源连接 | 扩展接口包含电源供电 | |
| 信号连接 | 4 x M12 A-code 4pin, 孔端 | |
| 电气参数 | | |
| 输入通道数 | 8 | 最大 8 |
| 输入供电电流 | 每通道最大 200mA | |
| 输入信号类型 | PNP型传感器, 行程开关, 干接点等 | |
| 输入滤波延时 | 1.6 ms | |
| 输出通道数 | - | 最大 8 |
| 输出供电电流 | 每通道最大 0.5A, 总共不超过 2A | |
| 输出信号类型 | 指示灯, 微型电磁阀等 | |
| 输出开关频率 | 阻性负载 100Hz, 感性负载 5Hz | |
| 诊断 | | |
| 通讯状态 | LED指示, 通讯报文 | |
| 供电监测 | 有, 低电压报警 | |
| 短路和过载保护 | 有, LED指示 | |
| 一般数据 | | |
| 防护等级 | IP67 | |
| 温度范围 | 工作温度 -25...+70 °C, 存储温度 -40...+85 °C | |
| 模块尺寸 | 55x93x28 mm | |



| | |
|---|--|
| 尺寸图 | |
|  | |
| 信号接口图 | |
| <div><div>Class - A端口 针端</div><div>1 - 供电电源 24V+</div><div>2 - 输出供电 P24</div><div>3 - 供电电源 GND</div><div>4 - IO-Link通讯</div></div> <div><div>Class - B端口 针端</div><div>1 - 供电电源 24V+</div><div>2 - 输出供电 P24</div><div>3 - 供电电源 GND</div><div>4 - IO-Link通讯</div><div>5 - 输出供电 N24</div></div> | |
| <div><div>信号端口 孔端</div><div>1 - 供电电源 24V+</div><div>2 - 信号输入/输出 B</div><div>3 - 供电电源 GND</div><div>4 - 信号输入/输出 A</div><div>5 - 保护地 PE</div></div> | |



| | | | | | | |
|--|---|-------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| <div><div><div>■ 采用IO-LINK V1.1规范设计</div><div>■ 支持COM1，COM2和COM3通讯速率</div><div>■ CLASS A接口</div><div>■ 可拔插式I/O接线端子</div></div><div></div></div> | <div></div> | | | | | |
| 订货数据 | | | | | | |
| 产品型号 | LKHA-3200P-QC | LKHA-3200P-TC | LKHA-1616P-QC | LKHA-1616P-TC | LKHA-0032P-QC | LKHA-0032P-TC |
| 描述 | 32DI，PNP，通讯接口M12 | 32DI，PNP，通讯接口4位端子 | 16DI/16DO，PNP，通讯接口M12 | 16DI/16DO，PNP，通讯接口4位端子 | 32DO，PNP，通讯接口M12 | 32DO，PNP，通讯接口4位端子 |
| 产品型号 | LKHA-3200N-QC | LKHA-3200N-TC | LKHA-1616N-QC | LKHA-1616N-TC | LKHA-0032N-QC | LKHA-0032N-TC |
| 描述 | 32DI，NPN，通讯接口M12 | 32DI，NPN，通讯接口4位端子 | 16DI/16DO，NPN，通讯接口M12 | 16DI/16DO，NPN，通讯接口4位端子 | 32DO，NPN，通讯接口M12 | 32DO，NPN，通讯接口4位端子 |
| 接口类型 | | | | | | |
| 扩展连接 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 |
| 电源连接 | 包含于IO-LINK通讯线缆内，无需外接 | | 扩展端口供电+辅助供电端子 | | | |
| 信号连接 | 4×10位单排可拔插式I/O端子 | | 4×10位单排可拔插式I/O端子 | | | |
| 电气参数 | | | | | | |
| 输入通道数 | 32 | 32 | 16 | 16 | — | — |
| 输入供电电流 | 每通道最大200mA | | 每通道最大200mA | | — | — |
| 输入滤波延时 | 0.8ms、1.6ms、3.2ms、20ms可设置 | | 0.8ms、1.6ms、3.2ms、20ms可设置 | | — | — |
| 输出通道数 | - | - | 16 | 16 | 32 | 32 |
| 输出供电电流 | - | - | 每通道最大0.5A | | | |
| 输出信号类型 | - | - | 指示灯，微型电磁阀等 | | | |
| 输出开关频率 | - | - | 阻性负载100Hz，感性负载5Hz | | | |
| 诊断 | | | | | | |
| 通讯状态 | LED指示，通讯报文 | | LED指示，通讯报文 | | | |
| 供电检测 | LED指示 | | LED指示 | | | |
| 短路和过载保护 | LED指示 | | LED指示 | | | |
| 一般数据 | | | | | | |
| 防护等级 | IP20 | | IP20 | | | |
| 温度范围 | 工作温度：-25℃至70℃，存储温度：-40℃至85℃ | | 工作温度：-25℃至70℃，存储温度：-40℃至85℃ | | | |
| 模块尺寸 | 120mm×70mm×41.5mm | | 120mm×70mm×41.5mm | | | |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| <div><div><div>■ 采用IO-LINK V1.1规范设计</div><div>■ 支持COM1，COM2和COM3通讯速率</div><div>■ CLASS A接口</div><div>■ 可拔插式I/O接线端子及等电位端子</div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | |
| 订货数据 | | | | | | |
| 产品型号 | LKHA-3200P-QA | LKHA-3200P-TA | LKHA-1616P-QA | LKHA-1616P-TA | LKHA-0032P-QA | LKHA-0032P-TA |
| 描述 | 32DI，PNP，通讯接口M12 | 32DI，PNP，通讯接口4位端子 | 16DI/16DO，PNP，通讯接口M12 | 16DI/16DO，PNP，通讯接口4位端子 | 32DO，PNP，通讯接口M12 | 32DO，PNP，通讯接口4位端子 |
| 产品型号 | LKHA-3200N-QA | LKHA-3200N-TA | LKHA-1616N-QA | LKHA-1616N-TA | LKHA-0032N-QA | LKHA-0032N-TA |
| 描述 | 32DI，NPN，通讯接口M12 | 32DI，NPN，通讯接口4位端子 | 16DI/16DO，NPN，通讯接口M12 | 16DI/16DO，NPN，通讯接口4位端子 | 32DO，NPN，通讯接口M12 | 32DO，NPN，通讯接口4位端子 |
| 接口类型 | | | | | | |
| 扩展连接 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 |
| 电源连接 | 包含于IO-LINK通讯线缆内，无需外接 | | 扩展端口供电+辅助供电端子 | | | |
| 信号连接 | 4×10位可拔插式I/O端子+4×10位可拔插式等电位端子 | | 4×10位可拔插式I/O端子+4×10位可拔插式等电位端子 | | | |
| 电气参数 | | | | | | |
| 输入通道数 | 32 | 32 | 16 | 16 | — | — |
| 输入供电电流 | 每通道最大200mA | | 每通道最大200mA | | — | — |
| 输入滤波延时 | 0.8ms、1.6ms、3.2ms、20ms可设置 | | 0.8ms、1.6ms、3.2ms、20ms可设置 | | — | — |
| 输出通道数 | - | - | 16 | 16 | 32 | 32 |
| 输出供电电流 | - | - | 每通道最大0.5A | | | |
| 输出信号类型 | - | - | 指示灯，微型电磁阀等 | | | |
| 输出开关频率 | - | - | 阻性负载100Hz，感性负载5Hz | | | |
| 诊断 | | | | | | |
| 通讯状态 | LED指示，通讯报文 | | LED指示，通讯报文 | | | |
| 供电检测 | LED指示 | | LED指示 | | | |
| 短路和过载保护 | LED指示 | | LED指示 | | | |
| 一般数据 | | | | | | |
| 防护等级 | IP20 | | IP20 | | | |
| 温度范围 | 工作温度：-25℃至70℃，存储温度：-40℃至85℃ | | 工作温度：-25℃至70℃，存储温度：-40℃至85℃ | | | |
| 模块尺寸 | 120mm×70mm×41.5mm | | 120mm×70mm×41.5mm | | | |

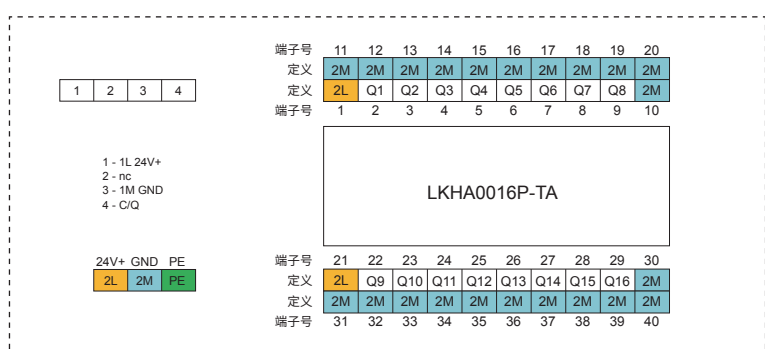
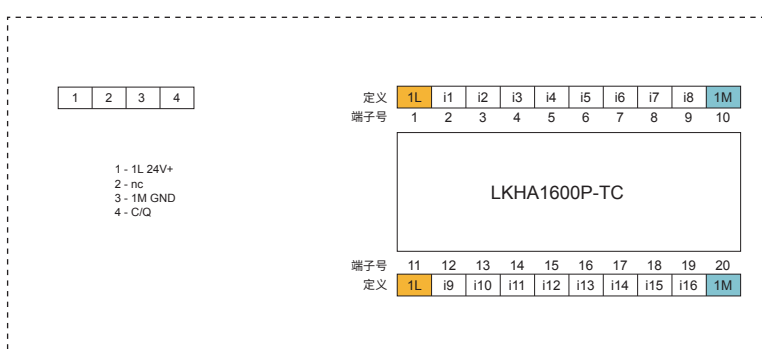
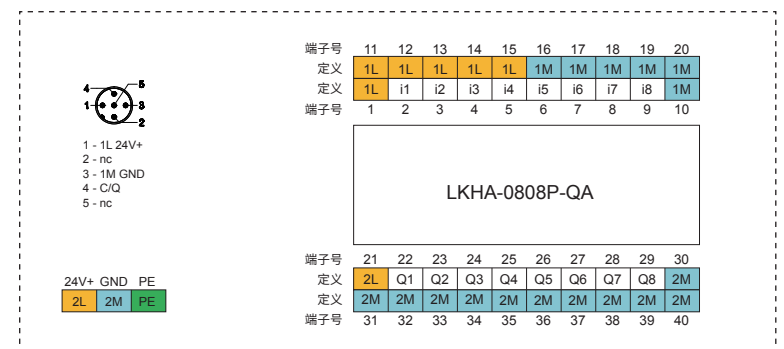
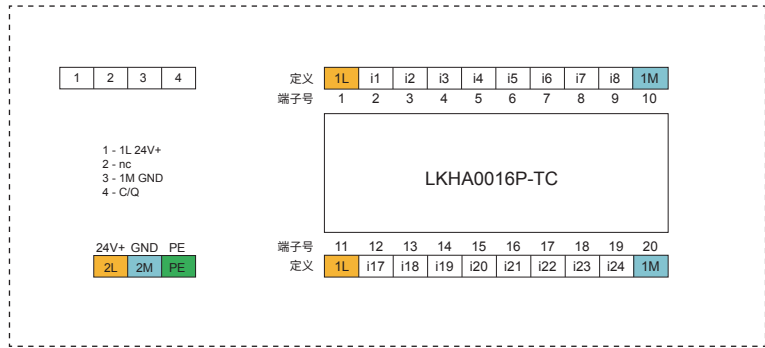
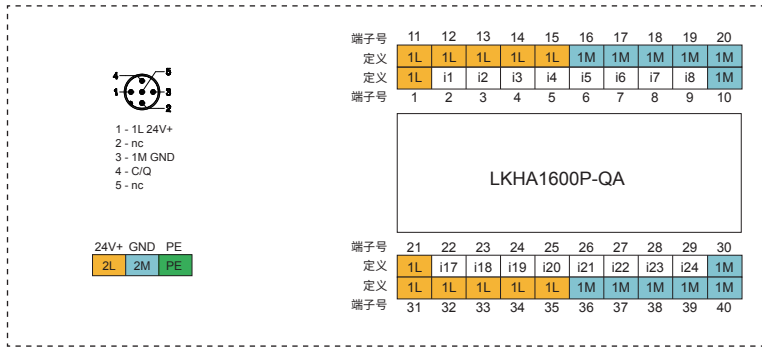
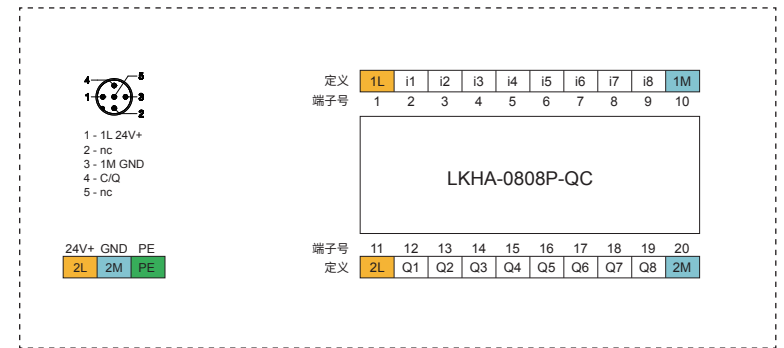
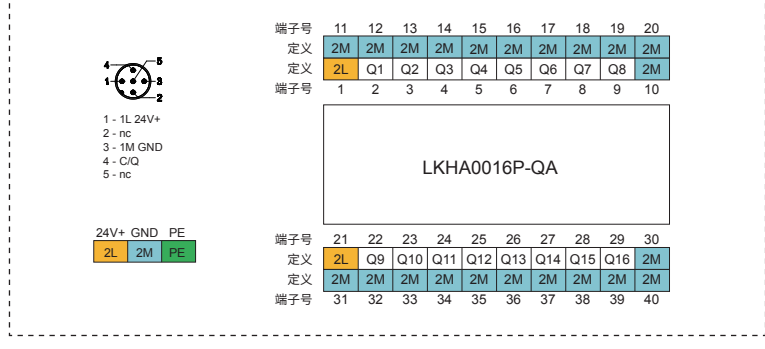
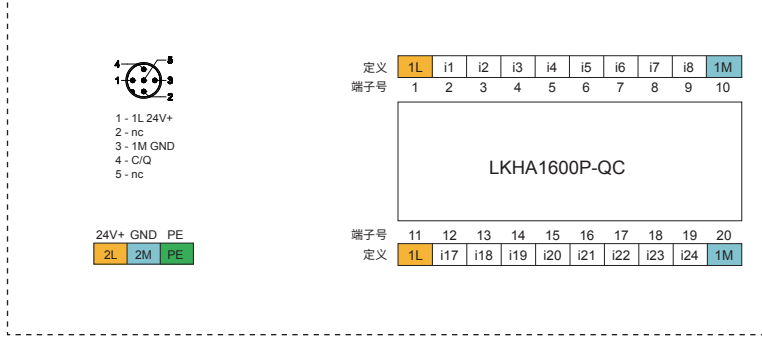
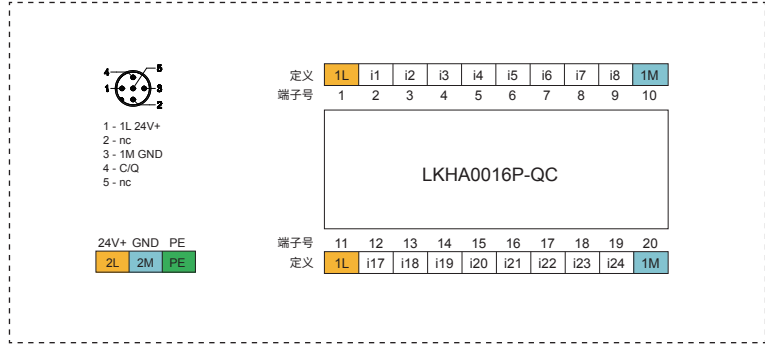
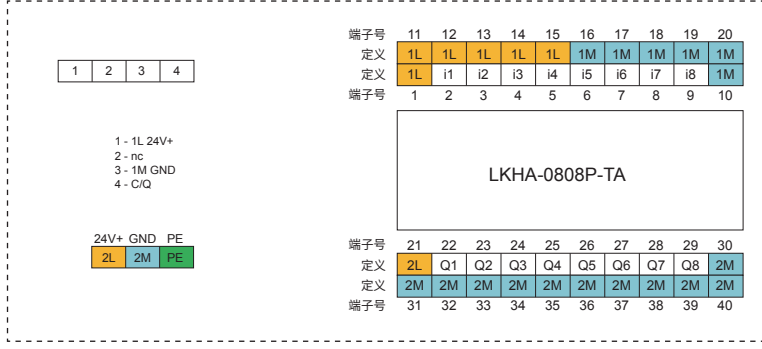
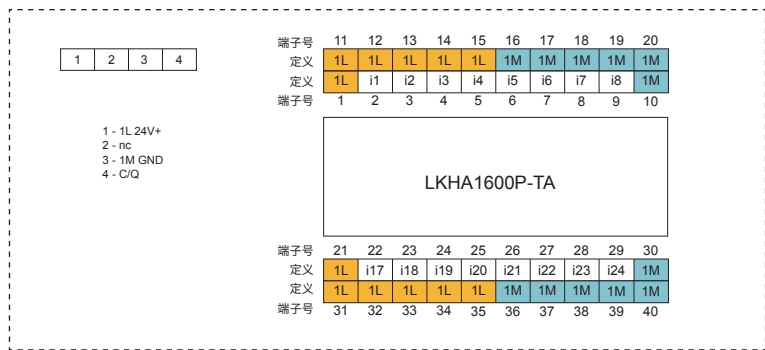
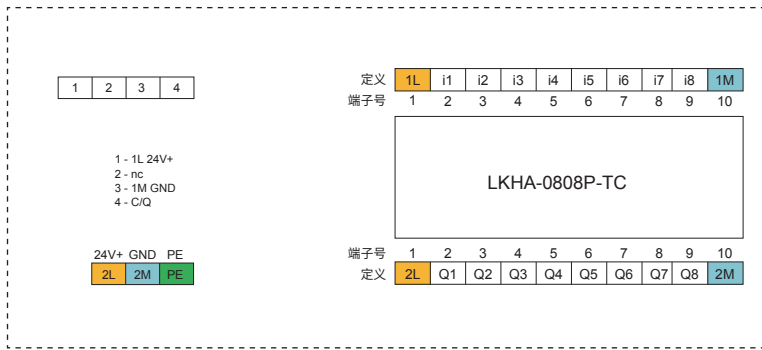
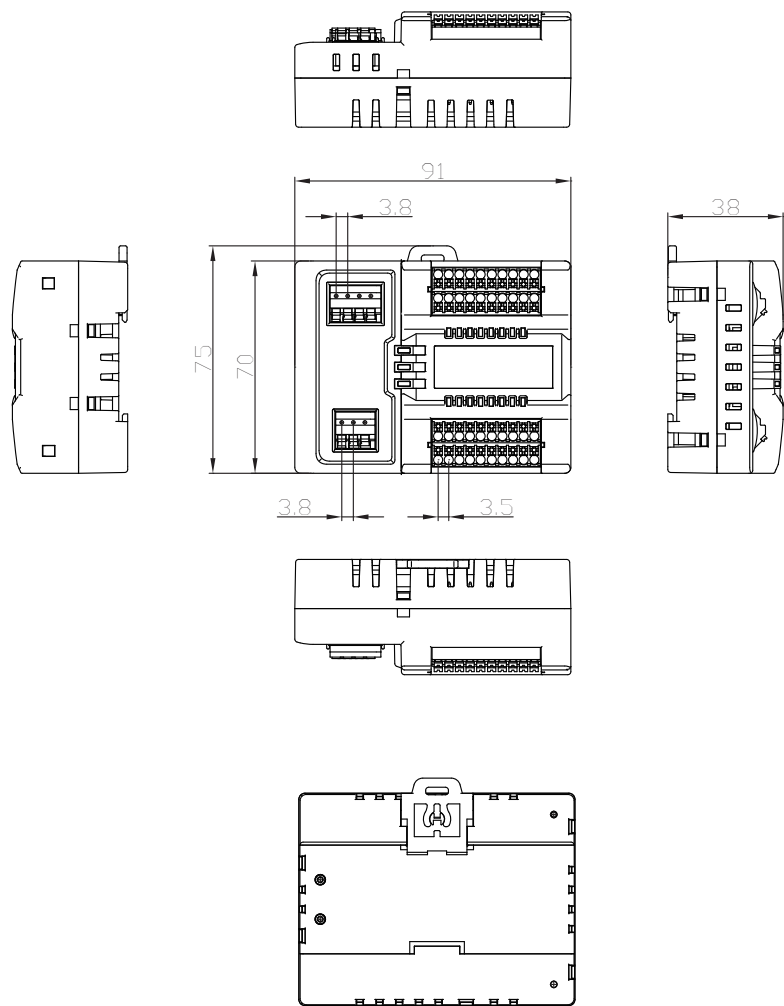
尺寸图及端子定义



| | | | | | | |
|--|---|-------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| <div><div><div>■ 采用IO-LINK V1.1规范设计</div><div>■ 支持COM1，COM2和COM3通讯速率</div><div>■ CLASS A接口</div><div>■ 可拔插式I/O接线端子</div></div><div></div></div> | <div></div> | | | | | |
| 订货数据 | | | | | | |
| 产品型号 | LKHA-1600P-QC | LKHA-1600P-TC | LKHA-0808P-QC | LKHA-0808P-TC | LKHA-0016P-QC | LKHA-0016P-TC |
| 描述 | 16DI，PNP，通讯接口M12 | 16DI，PNP，通讯接口4位端子 | 8DI/8DO，PNP，通讯接口M12 | 8DI/8DO，PNP，通讯接口4位端子 | 16DO，PNP，通讯接口M12 | 16DO，PNP，通讯接口4位端子 |
| 产品型号 | LKHA-1600N-QC | LKHA-1600N-TC | LKHA-0808N-QC | LKHA-0808N-TC | LKHA-0016N-QC | LKHA-0016N-TC |
| 描述 | 16DI，NPN，通讯接口M12 | 16DI，NPN，通讯接口4位端子 | 8DI/8DO，NPN，通讯接口M12 | 8DI/8DO，NPN，通讯接口4位端子 | 16DO，NPN，通讯接口M12 | 16DO，NPN，通讯接口4位端子 |
| 接口类型 | | | | | | |
| 扩展连接 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 |
| 电源连接 | 包含于IO-LINK通讯线缆内，无需外接 | | 扩展端口供电+辅助供电端子 | | | |
| 信号连接 | 2×10位可拔插式I/O端子 | | 2×10位可拔插式I/O端子 | | | |
| 电气参数 | | | | | | |
| 输入通道数 | 16 | 16 | 8 | 8 | — | — |
| 输入供电电流 | 每通道最大200mA | | 每通道最大200mA | | — | — |
| 输入滤波延时 | 0.8ms、1.6ms、3.2ms、20ms可设置 | | 0.8ms、1.6ms、3.2ms、20ms可设置 | | — | — |
| 输出通道数 | - | - | 8 | 8 | 16 | 16 |
| 输出供电电流 | - | - | 每通道最大0.5A | | | |
| 输出信号类型 | - | - | 指示灯，微型电磁阀等 | | | |
| 输出开关频率 | - | - | 阻性负载100Hz，感性负载5Hz | | | |
| 诊断 | | | | | | |
| 通讯状态 | LED指示，通讯报文 | | LED指示，通讯报文 | | | |
| 供电检测 | LED指示 | | LED指示 | | | |
| 短路和过载保护 | LED指示 | | LED指示 | | | |
| 一般数据 | | | | | | |
| 防护等级 | IP20 | | IP20 | | | |
| 温度范围 | 工作温度：-25℃至70℃，存储温度：-40℃至85℃ | | 工作温度：-25℃至70℃，存储温度：-40℃至85℃ | | | |
| 模块尺寸 | 91mm×70mm×38mm | | 91mm×70mm×38mm | | | |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| <div><div><div>■ 采用IO-LINK V1.1规范设计</div><div>■ 支持COM1，COM2和COM3通讯速率</div><div>■ CLASS A接口</div><div>■ 可拔插式I/O接线端子及等电位端子</div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | |
| 订货数据 | | | | | | |
| 产品型号 | LKHA-1600P-QA | LKHA-1600P-TA | LKHA-0808P-QA | LKHA-0808P-TA | LKHA-0016P-QA | LKHA-0016P-TA |
| 描述 | 16DI，PNP，通讯接口M12 | 17DI，PNP，通讯接口4位端子 | 8DI/8DO，PNP，通讯接口M12 | 8DI/8DO，PNP，通讯接口4位端子 | 16DO，PNP，通讯接口M12 | 16DO，PNP，通讯接口4位端子 |
| 产品型号 | LKHA-1600N-QA | LKHA-1600N-TA | LKHA-0808N-QA | LKHA-0808N-TA | LKHA-0016N-QA | LKHA-0016N-TA |
| 描述 | 16D，NPN，通讯接口M12 | 17D，NPN，通讯接口4位端子 | 8DI/8DO，NPN，通讯接口M12 | 8DI/8DO，NPN，通讯接口4位端子 | 16DO，NPN，通讯接口M12 | 16DO，NPN，通讯接口4位端子 |
| 接口类型 | | | | | | |
| 扩展连接 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 |
| 电源连接 | 包含于IO-LINK通讯线缆内，无需外接 | | 扩展端口供电+辅助供电端子 | | | |
| 信号连接 | 2×10位可拔插式I/O端子+2×10位可拔插式等电位端子 | | 2×10位可拔插式I/O端子+2×10位可拔插式等电位端子 | | | |
| 电气参数 | | | | | | |
| 输入通道数 | 16 | 16 | 8 | 8 | — | — |
| 输入供电电流 | 每通道最大200mA | | 每通道最大200mA | | — | — |
| 输入滤波延时 | 0.8ms、1.6ms、3.2ms、20ms可设置 | | 0.8ms、1.6ms、3.2ms、20ms可设置 | | — | — |
| 输出通道数 | - | - | 8 | 8 | 16 | 16 |
| 输出供电电流 | - | - | 每通道最大0.5A | | | |
| 输出信号类型 | - | - | 指示灯，微型电磁阀等 | | | |
| 输出开关频率 | - | - | 阻性负载100Hz，感性负载5Hz | | | |
| 诊断 | | | | | | |
| 通讯状态 | LED指示，通讯报文 | | LED指示，通讯报文 | | | |
| 供电检测 | LED指示 | | LED指示 | | | |
| 短路和过载保护 | LED指示 | | LED指示 | | | |
| 一般数据 | | | | | | |
| 防护等级 | IP20 | | IP20 | | | |
| 温度范围 | 工作温度：-25℃至70℃，存储温度：-40℃至85℃ | | 工作温度：-25℃至70℃，存储温度：-40℃至85℃ | | | |
| 模块尺寸 | 91mm×70mm×38mm | | 91mm×70mm×38mm | | | |

尺寸图及端子定义



| | | |
|--|---|------------------------|
| <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>■ 采用IO-LINK V1.1规范设计 ■ 支持COM1，COM2和COM3通讯速率 ■ CLASS A接口 ■ 可拔插式IO接线端子 ■ 16Bit分辨率模拟量输入输出</div></div> | <div></div> | |
| <div><div></div><div>IO-Link</div></div> | | |
| 订货数据 | | |
| 产品型号 | LKHA-08UA-QC | LKHA-08UA-TC |
| 描述 | 8通道模拟量输入输出可配置，通讯接口M12 | 8通道模拟量输入输出可配置，通讯接口4位端子 |
| 接口类型 | | |
| 扩展连接 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子 |
| 电源连接 | 扩展端口+辅助供电端子 | 扩展端口供电+供电端子 |
| 信号连接 | 4×10位可拔插式I/O端子 | |
| 电气参数 | | |
| 工作模式 | 电流、电压、信号类型及输入输出可设置 | |
| 输入通道数 | 最大8 | |
| 输入供电电流 | 每通道最大 200mA | |
| 输入信号类型 | 电流型： 0...20mA， 4...20mA， ±20mA； 电压型： 0...10V， ±10V； ±100mV | |
| 输入阻抗 | 电流型： 250Ω； 电压型： 1MΩ | |
| 输入分辨率 | 16 Bit | |
| 转换时间 | 电流、电压型： 12 ms； 热电偶： 50 ms | |
| 测量精度 | ± 0.3% | |
| 输出通道数 | 最大8 | |
| 输出信号类型 | 电流型： 0...20mA， 4...20mA； 电压型： 0...10V， ±10V | |
| 输出阻抗 | 电流型： <450Ω； 电压型： >1kΩ | |
| 输出分辨率 | 16 Bit | |
| 转换时间 | 12 ms | |
| 测量精度 | ± 0.3% | |
| 诊断 | | |
| 通讯状态 | LED指示，通讯报文 | |
| 供电检测 | LED指示 | |
| 短路和过载保护 | LED指示 | |
| 一般数据 | | |
| 防护等级 | IP20 | |
| 温度范围 | 工作温度： -25℃至70℃， 存储温度： -40℃至85℃ | |
| 模块尺寸 | 120mm×70mm×41.5mm | |

尺寸图及端子定义

1 - 1L 24V+
2 - nc
3 - 1M GND
4 - C/Q
5 - nc

定义
端子号

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| nc | 2L | 2M | A1+ | A1- | 2L | 2M | A2+ | A2- | nc |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| nc | 2L | 2M | A3+ | A3- | 2L | 2M | A4+ | A4- | nc |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

LKHA-08UA-QC

端子号
定义

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| nc | 2L | 2M | A5+ | A5- | 2L | 2M | A6+ | A6- | nc |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| nc | 2L | 2M | A7+ | A7- | 2L | 2M | A8+ | A8- | nc |

24V+ GND PE
2L 2M PE

1 2 3 4
定义
端子号

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| nc | 2L | 2M | A1+ | A1- | 2L | 2M | A2+ | A2- | nc |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| nc | 2L | 2M | A3+ | A3- | 2L | 2M | A4+ | A4- | nc |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

LKHA-08UA-TC

端子号
定义

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| nc | 2L | 2M | A5+ | A5- | 2L | 2M | A6+ | A6- | nc |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| nc | 2L | 2M | A7+ | A7- | 2L | 2M | A8+ | A8- | nc |

24V+ GND PE
2L 2M PE

1 - 1L 24V+
2 - nc
3 - 1M GND
4 - C/Q

定义
端子号

nc

2L

2M

A1+

A1-

2L

2M

A2+

A2-

nc

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

nc

2L

2M

A3+

A3-

2L

2M

A4+

A4-

nc

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

LKHA-08UA-TC

24V+ GND PE

2L

2M

PE

定义
端子号

nc

2L

2M

A5+

A5-

2L

2M

A6+

A6-

nc

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

nc

2L

2M

A7+

A7-

2L

2M

A8+

A8-

nc

11

12

13

14

15

16

17

18

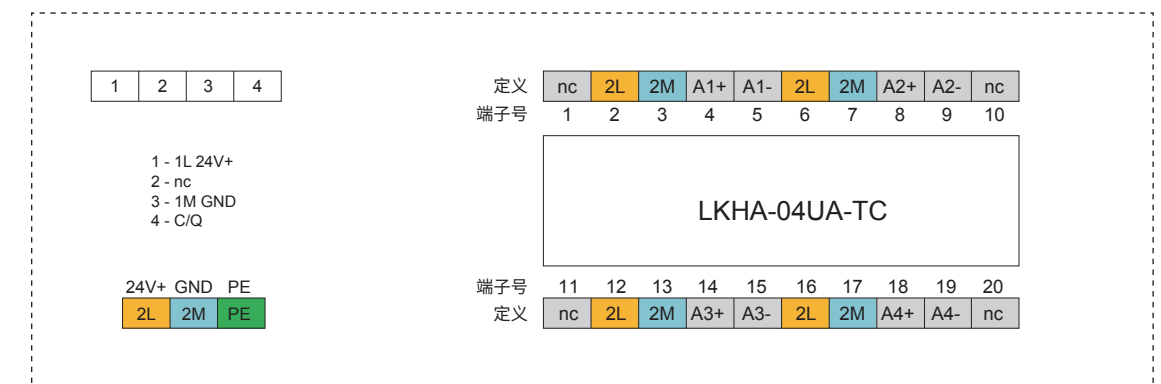
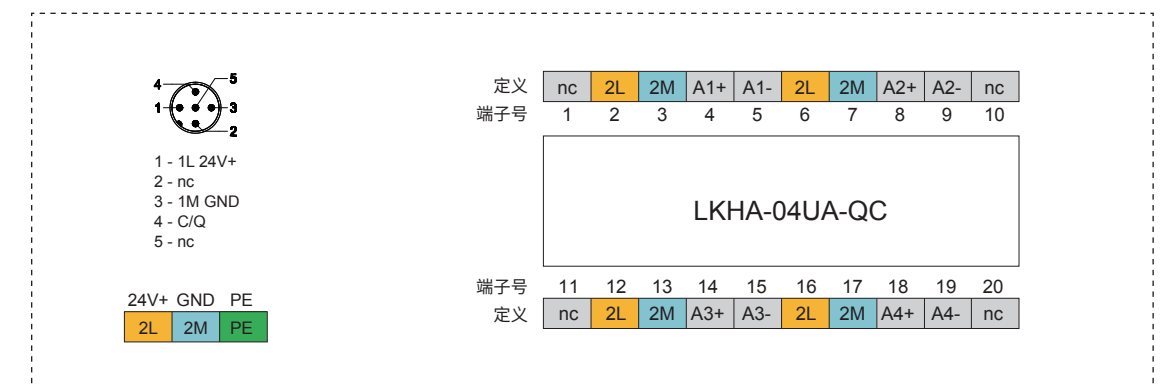
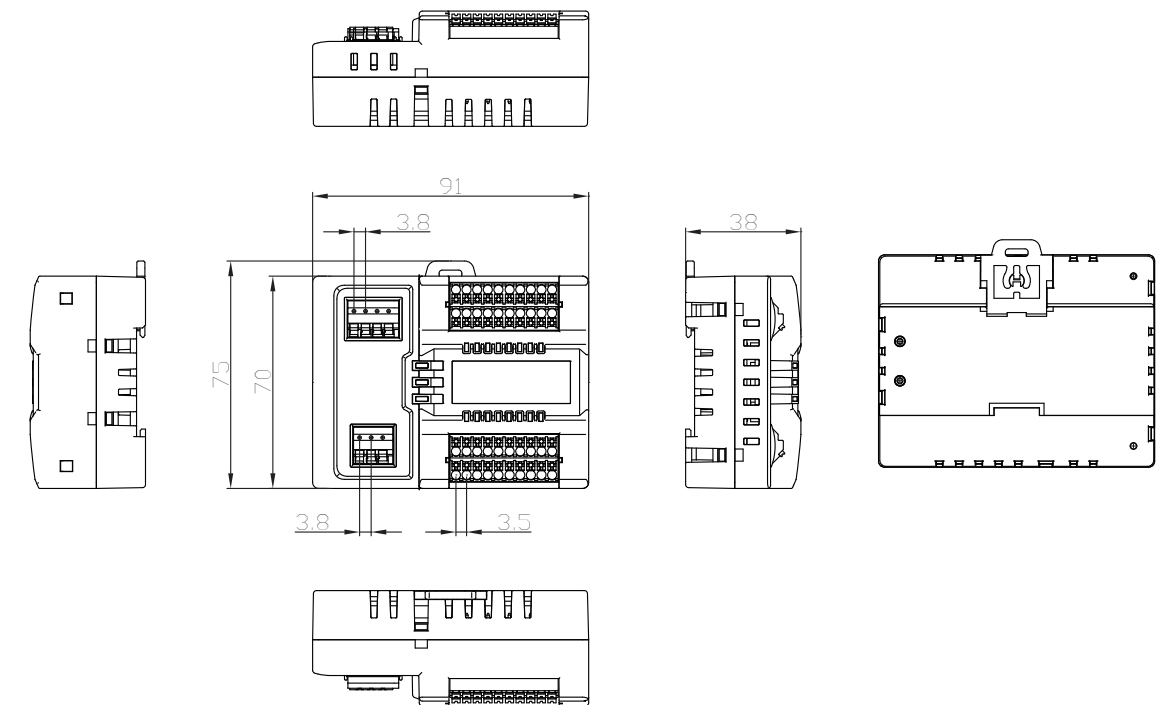
19

20

| | | |
|--|---|------------------------|
| <div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 采用IO-LINK V1.1规范设计 ■ 支持COM1，COM2和COM3通讯速率 ■ CLASS A接口 ■ 可拔插式IO接线端子 ■ 16Bit分辨率模拟量输入输出 <div>  </div> </div> | <div>  </div> | |
| 订货数据 | | |
| 产品型号 | LKHA-04UA-QC | LKHA-04UA-TC |
| 描述 | 4通道模拟量输入输出可配置，通讯接口M12 | 4通道模拟量输入输出可配置，通讯接口4位端子 |
| 接口类型 | | |
| 扩展连接 | 1×M12 A-CODE 4-PIN，针端 | 1×4位端子连接器 |
| 电源连接 | 扩展端口+辅助供电端子 | 扩展端口供电+辅助供电端子 |
| 信号连接 | 2×10位可拔插式I/O端子 | |
| 电气参数 | | |
| 工作模式 | 电流、电压、信号类型及输入输出可设置 | |
| 输入通道数 | 最大4 | |
| 输入供电电流 | 每通道最大 200mA | |
| 输入信号类型 | 电流型： 0...20mA， 4...20mA， ±20mA； 电压型： 0...10V， ±10V； ±100mV | |
| 输入阻抗 | 电流型： 250Ω； 电压型： 1MΩ | |
| 输入分辨率 | 16 Bit | |
| 转换时间 | 电流、电压型： 12 ms； 热电偶： 50 ms | |
| 测量精度 | ± 0.3% | |
| 输出通道数 | 最大4 | |
| 输出信号类型 | 电流型： 0...20mA， 4...20mA； 电压型： 0...10V， ±10V | |
| 输出阻抗 | 电流型： <450Ω； 电压型： >1kΩ | |
| 输出分辨率 | 16 Bit | |
| 转换时间 | 12 ms | |
| 测量精度 | ± 0.3% | |
| 诊断 | | |
| 通讯状态 | LED指示，通讯报文 | |
| 供电检测 | LED指示 | |
| 短路和过载保护 | LED指示 | |
| 一般数据 | | |
| 防护等级 | IP20 | |
| 温度范围 | 工作温度： -25℃至70℃， 存储温度： -40℃至85℃ | |
| 模块尺寸 | 91mm×70mm×38mm | |

IP20信号集线器-模拟量模块

尺寸图及端子定义



| 分类 | 图片 | 型号 | 描述 | 功能 |
|------------------------------|---|-----------------------|---|---|
| 电源连接器 |  | 105000A01M020 | 网关单端预注电源连接器，7/8"，5-pin，孔端直头，另一端散线，PUR，线长2米 | 主站供电接入线缆（必选），用于主站模块24V电源接入 |
| | | 115030A01M020 | 网关双端预注电源连接器，7/8"，5-pin，孔端直头-针端直头，PUR，线长2米 | 主站间电源连接（可选），多个主站模块间电源跨接供电 |
| 总线连接器 |  | E16DA4002M020 | RJ45-M12 双端预注以太网连接器，针端直头，D-CODE，4-PIN，Cat5e，PVC，线长2米 | IO-LINK主站总线接入（必选），用于主站模块和PLC总线端连接 |
| | | E11D04002M020 | M12-M12 双端预注以太网连接器，针端直头-针端直头，D-CODE，4-PIN，Cat5e，PVC，线长2米 | IO-LINK主站间总线连接（可选）；用于多个主站模块间总线通讯连接 |
| IO-LINK连接器 |  | CO12.4-2-C12.4/LK | 双端预注IO-LINK连接器，A-code，4-PIN，孔端直头-针端直头，PVC外被，长度2米 | 主站与从站连接（必选），用于主站模块和IO-LINK集线器、IO-LINK传感器及其它IO-LINK从站设备间的通讯连接，固定安装 |
| | | CO12.4-2-C12.4/DRC/LK | 双端预注IO-LINK连接器，A-code，4-PIN，孔端直头-针端直头，PUR外被，长度2米 | 主站与从站连接用于主站模块和IO-LINK集线器、IO-LINK传感器及其它IO-LINK从站设备间的通讯连接，拖链适用 |
| IO信号连接器 |  | CO12.4-2-C12.4 | 双端预注IO连接器，M12，A-code，4-PIN，孔端直头-针端直头，PVC外被，长度2米 | 用于M12接口IO-LINK集线器与M12接插件式传感器IO信号连接 |
| | | LS12.4-0/C(BU) | 现场接线式连接器，M12，A-code，4-PIN，针端直头 | 用于M12接口IO-LINK集线器与直接出线式传感器IO信号连接 |
| | | CO8.3-2-C8.3 | 双端预注IO连接器，M8，A-code，3-PIN，孔端直头-针端直头，PVC外被，长度2米 | 用于M8接口IO-LINK集线器与M8接插件式传感器IO信号连接 |
| | | LS8.3-0/C(BU) | 现场接线式连接器，M8，A-code，4-PIN，针端直头 | 用于M8接口IO-LINK集线器与直接出线式传感器IO信号连接 |
| IO-LINK设备Class A转ClassB接口转换器 |  | ECS-FC12.5/VT | Y型分支器，M12 A-CODE 孔端直头 5-pin+2×M12 A-CODE 针端直头（1端口：5-pin用于IO-LINK通讯+2端口：4-pin，用于提供辅助供电） | 用于IO-LINK设备Class A转ClassB接口，Y型插头 |
| |  | ECS-FC12.5-2.2-*/*/VT | Y型一分二预注连接器，M12 A-CODE 孔端直头 5-pin+1端口：M12 A-CODE针端直头5-pin，用于IO-LINK通讯+2端口：散线出线，用于提供辅助供电；1和2端口出线长度可单独定义 | 用于IO-LINK设备Class A转ClassB接口,预注连接器 |

| 长度说明 | | | | |
|-------|---------|--------------------|-------------------------|--|
| 线长1米 | ***M010 | CO**.*-1-C**.*/LK | ECS-FC12.5-2.2-1/1/VT | |
| 线长2米 | ***M020 | CO**.*-2-C**.*/LK | ECS-FC12.5-2.2-2/2/VT | |
| 线长5米 | ***M050 | CO**.*-5-C**.*/LK | ECS-FC12.5-2.2-5/5/VT | |
| 线长10米 | ***M100 | CO**.*-10-C**.*/LK | ECS-FC12.5-2.2-10/10/VT | |



宜科（天津）电子有限公司

ELCO (TIANJIN) ELECTRONICS CO.,LTD.

地址：天津市西青经济开发区赛达四支路12号

邮编：300385

服务热线：400-652-5009

E-mail: sales@elco.cn

<http://www.elco-holding.com.cn>

2022-07