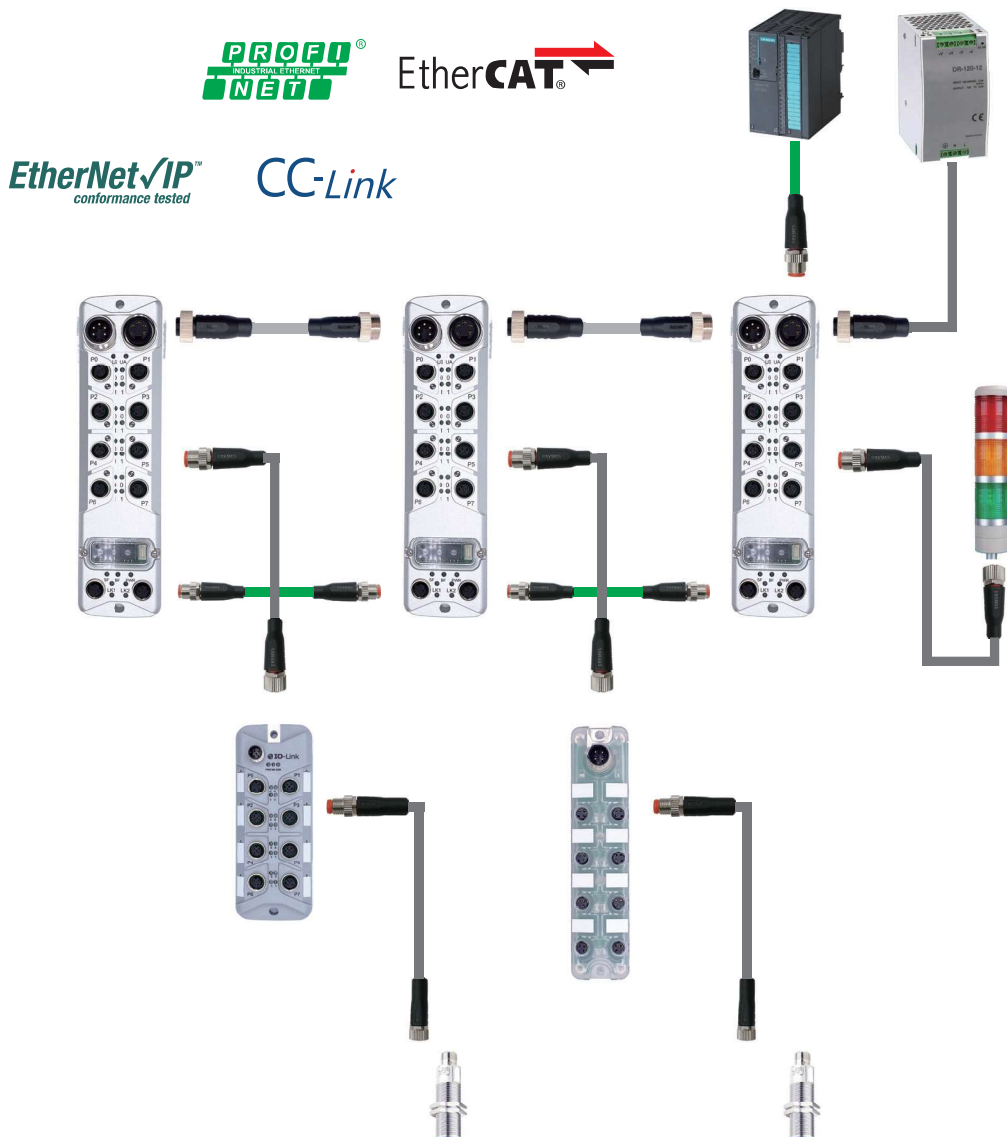


## IO-Link 模块



### 优点:

- 遵循IO-LINK标准，可与市场其他IO-LINK设备互换通用
- 即插即用，大大减少更换配置时间
- 更少的网络连接节点，采用扩展式低成本的从站，大大减少总体成本
- 分布式远程I/O模块，可以根据需求放置在任何地方
- 布线简单美观
- 紧凑小巧的外形设计，无需任何辅助材料即可固定在任何位置

### 使用环境:

- IP67防护等级，全金属外壳，适用于任何恶劣环境
- 内部元器件全灌封的设计，抗震，防水防尘性能达到极致

### 通讯:

- 支持多种开放式总线协议
- 可根据需要，每个端口都可设成输入或输出，灵活便捷，大大方便了使用
- IP67全封装设计，通讯高速稳定

### 连接:

- 采用标准的非屏蔽电缆，标准的连接接口，接线简单，标识清楚
- 丰富的连接器产品，预铸，现场接线，根据需要随意选择。

# IO-Link 主站

- 遵从IEC 61131-9最新标准执行
- 支持在线信息诊断，支持动态参数分配
- 支持集成设备标识
- 坚固的金属外壳，屏蔽及防护等级更胜一筹
- IP67防护等级



**PROFINET**  
EtherCAT

EtherNet/IP™  
conformance tested

型号	IOL-PN-8M12A-FLM	IOL-ECT-8M12A-FLM	IOL-EIP-8M12A-FLM
总线协议	Profinet	EtherCat	EtherNet/IP
额定工作电压(UB)	18...30V DC	18...30V DC	18...30V DC
系统指示灯	SF/BF	SF/BF	SF/BF
网络指示灯	LK	LK	LK
电源指示灯	US/UA	US/UA	US/UA
I/O端口指示灯	红色/绿色	红色/绿色	红色/绿色
现场总线连接	M12, D-编码, 母头	M12, D-编码, 母头	M12, D-编码, 母头
AUX电源连接	7/8, 公头/母头, 5针	7/8, 公头/母头, 5针	7/8, 公头/母头, 5针
I/O端口连接类型	M12, A-编码, 母头	M12, A-编码, 母头	M12, A-编码, 母头
I/O端口数目	8	8	8
输入点数	最多16个	最多16个	最多16个
输出点数	最多8个(Pin4)	最多8个(Pin4)	最多8个(Pin4)
输入/输出可配置	是	是	是
传感器/通道最大负载电流	200mA	200mA	200mA
最大输出负载电流	1.6A	1.6A	1.6A
I/O端口指示灯-通信	绿色LED灯	绿色LED灯	绿色LED灯
I/O端口指示灯-错误	红色LED灯	红色LED灯	红色LED灯
总电流U执行器	≤13A	≤13A	≤13A
总电流U传感器	≤13A	≤13A	≤13A
防护等级符合IEC 60529标准	IP67 (正确连接时)	IP67 (正确连接时)	IP67 (正确连接时)
工作温度	-25°C...+55°C	-25°C...+55°C	-25°C...+55°C
存储温度	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C
紧固件	2个安装孔	2个安装孔	2个安装孔

\* 相关配线产品丰富，详见我司连接器产品目录