

i-Trunk 微控制单元及供电电源

微控制单元 (MCU)

微控制单元 (MCU) 直接与电子配线架相连，用于配线架端口状态的判断和信息的储存，各个电子配线架的 MCU 之间通过 i-Trunk 连接线以手拉手方式相连，最多 30 个 MCU 通过 i-Trunk 智能网关连接到以太网中。



订购信息

产品名称	产品描述	产品型号
MCU微控制单元	通过i-Trunk连接线手拉手方式连接	032E5501030

供电电源

用于i-Trunk系统的供电，
输入：100V-240V, 50Hz-60Hz，
输出：12V, 2A



订购信息

产品名称	产品描述	产品型号
供电电源	输入100-240V, 50-60Hz; 输出12V, 2A	032E5501202

i-Trunk 智能网关

i-Trunk智能网关

i-Trunk智能网关把i-Trunk连接线上传输的信号转换成标准以太网信号，通过以太网接入到服务器中，同时也把位于服务器上管理软件的指令通过以太网发送到i-Trunk连接线上，并按照不同地址，发送给电子配线架。i-Trunk智能网关支持30个电子配线架的管理，i-Trunk智能网关通过以太网交换机组网，与服务器实现数据交换。

带液晶机架式产品特点

- 19” 标准机柜安装，高度1RU，更高性能的芯片平台
- 接口：10/100Mbps以太网接口一个，i-Trunk连接接口一个
- i-Trunk上传输的信号与标准以太网信号协议转换
- 一台智能网关支持30个电子配线架的管理，并对下层配线架供电
- 具有液晶显示系统，实时显示当地端口的连接情况、任务工单情况、报警信息等
- 工作电源：100~220v，50~60Hz



机架式产品特点

- 19” 标准机柜安装，高度1RU
- 接口：10/100Mbps以太网接口一个，i-Trunk连接接口一个
- i-Trunk上传输的信号与标准以太网信号协议转换
- 一台智能网关支持30个电子配线架的管理，并对下属配线架供电
- 工作电源：100~220v，50~60Hz



集成式产品特点

- 不占用机架空间，与mcu集成
- 接口：10/100Mbps以太网接口一个，i-Trunk连接接口一个
- i-Trunk上传输的信号与标准以太网信号协议转换
- 一台智能网关支持30个电子配线架的管理，并对下属配线架供电
- 工作电源：12v， 2A



订购信息

产品名称	产品描述	产品型号
i-Trunk机架式液晶智能网关	机架式，高度1RU，带液晶显示，支持30个电子配线架管理	032E5820151
i-Trunk机架式智能网关	机架式，高度1RU，支持30个电子配线架管理	032E5820152
i-Trunk集成式智能网关	集成式，不占用机架空间，支持30个电子配线架管理	032E5820153

i-Trunk 连接线及调试线

i-Trunk连接线

i-Trunk连接线用于MCU之间、MCU和智能网关之间的手拉手连接，同时肩负着总线内供电的功能。



订购信息

产品名称	产品描述	产品型号
i-Trunk连接线	四芯线结构, XX.X米	032E5735XXX

i-Trunk调试线 (usb)

用于电脑与电子配线架的直接连接，可现场对电子配线架进行调试和管理。



订购信息

产品名称	产品描述	产品型号
调试线	i-Trunk 调试线	032E5736XXX