

使用维护方便 1734-IB8K 电源 模块

产品名称	使用维护方便 1734-IB8K 电源 模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	481.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-IB8K 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

使用维护方便 1734-IB8K 电源 模块

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

使用维护方便 1734-IB8K 电源 模块

在智慧楼宇系统中，CANopen协议和ModbusTCP协议是两种用于设备通信的协议，它们各自有特点和用途。如果想要更高效的通信，可以用下面这些方法让它们一起工作。使用一个叫做“CANopen转ModbusTCP网关设备”的东西来进行转换：这个网关设备可以接收CANopen协议设备发出的信号，然后把这些信号转换成ModbusTCP协议的格式，再通过以太网接口发送给ModbusTCP协议设备。

这种方法的优点是简单易用，只需要一个网关设备就行。但它的实时性和延迟可能会比较差。用编程的方式来实现协议转换：可以用编程语言（比如C++、Python等）写一个程序，让它实现CANopen协议和ModbusTCP协议之间的转换。这个程序要能跟CANopen协议设备通信，接收和发送数据；还要能把收到的数据转换成ModbusTCP协议的格式，然后通过以太网跟ModbusTCP协议设备通信，发送和接收数据。

这种方法的优点是可以实现更高的实时性和更低的延迟，但需要有一定的编程技能和经验，还要考虑数据转换和处理的问题。还有一些设备制造商把CANopen协议和ModbusTCP协议集成到了一个设备里面，这样设备之间的转换就可以在设备内部直接进行了。这些设备通常有多个接口，包括CANopen接口和ModbusTCP接口，可以同时跟使用不同协议的设备通信。

总之，在智慧楼宇系统中，可以用“CANopen转ModbusTCP网关设备”、编程或者集成设备这三种方法来让CANopen协议和ModbusTCP协议一起工作。具体用哪种方法，要看实际应用场景和需求来决定。

使用维护方便 1734-IB8K 电源 模块