

1756-OB16D罗克韦尔PLC模块全系列现货出售

产品名称	1756-OB16D罗克韦尔PLC模块全系列现货出售
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-OB16D 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

1756-OB16D罗克韦尔PLC模块全系列现货出售

1756-A10

1756-A13

1756-A17

1756-A4

1756-A7

1756-BA1

1756-BA2

1756-BATA

1756-CN2

1756-CN2R

1756-CNB

1756-CNBR

1756-DHRIO

1756-DNB

1756-EN2T

1756-EN2TR

1756-EN3TR

1756-ENBT

1756-ENET

1756-EWEB

1756-HSC

1756-IA16

1756-IA16I

1756-IA32

1756-IB16

1756-IB16D

1756-IB16I

1756-IB32

1756-IF16

1756-IF16H

1756-IF8

1756-IF8H

1756-IF8I

1756-IF6I

1756-IF6CIS

1756-IT6I

1756-IR6I

1756-IR12

1756-IRT8I

1756-IT6I2

1756-IM16I

1756-L61

1756-L62

1756-L63

1756-L64

1756-L65

1756-L71

1756-L71S

1756-L72

1756-L72S

1756-L73

1756-L74

1756-L75

1756-L81E

1756-L81ES

1756-L82E

1756-L82ES

1756-L83E

1756-L83ES

1756-L84E

1756-L84ES

1756-L85E

1756-L8SP

1756-M02AE

1756-M02AS

1756-M03SE

1756-M08SE

1756-M16SE

1756-N2

1756-OA16

1756-OA16I

1756-OB16D

1756-OB16E

1756-OB16I

1756-OB32

1756-OF4

1756-OF8

1756-OF8I

1756-OW16I

1756-OF6VI

1756-OF6CI

1756-PA72

1756-PA75

1756-PA75R

1756-PB72

1756-PB75

1756-RM

1756-RM2

1756-TBCH

1756-TBNH

1756-TBS6H

1756-TBSH

1757-SRM

本案例是使用小疆智控Profinet转RS232网关连接XK3190-A33E称重显示器的配置案例。

所需设备：西门子1200PLC一台，Profinet转RS232自由协议网关一台，XK3190-A33E称重显示器一台。

- 1、打开西门子博图配置软件，添加PLC；
- 2、导入Profinet转RS232网关GSD文件；
- 3、设置Profinet转RS232网关IP及设备名称（本例名称为GW1设备IP为192.168.20.5）；
- 4、设置发送接收数据长度；
- 5、下载对应的组态到西门子1200系列PLC；
- 6、打开XK3190-A33E称重显示器手册；
- 7、设置好设备的总线参数（输出方式，波特率数据位置等）注意：Profinet转RS232网关波特率*高为115200，如需更高波特率请联系定制。设置网关的IP地址及设备名称（与PLC保持一致）；
- 8、设置Profinet转RS232网关232参数；
- 9、Profinet转RS232网关可设置为主从模式和生产/消费者模式，主从模式需要从站应答方可继续发送指令，生产消费者模式输入与输出互不干扰，物理标准改为232接口模式Profinet转RS232网关分为3个232口需要单独设置可分别带三台232设备；
- 10、设置Profinet转RS232网关的232参数波特率数据位校验停止位等。（与连接设备保持一致），以生产消费者模式为例，添加生产者或者消费者；
- 11、添加消费者接收设备数据；
- 12、根据设备手册得知，称重显示器仪表有三种发送模式；
- 13、由范例可知仪表发送字节数为12个字节，所以数据长度为12；

14、数据长度设置为12如长度不对那么从站数据长度对应不上则会被网关废弃，不会发送到PLC。内存映射起始地址对应PLC的I地址IB68.配置完成后下载至网关并重启后即可使用。同理将发送设置成对应的数据长度，如果从站没有回复，可以把Profinet转RS232网关换成生产消发送即可。内存映射起始地址1500对应PLC的Q地址起始本例为QB64开始；

15、配置好后将工程下载到Profinet转RS232网关即可。