

发电厂 1756-L73 通讯模块 诚信经营

产品名称	发电厂 1756-L73 通讯模块 诚信经营
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	911.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-L73 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

发电厂 1756-L73 通讯模块 诚信经营

1756-A10	1756-L62S	1762-OF4
1756-A13	1756-L63	1762-OW16
1756-CN2	1756-L71	1764-24BWA
1756-CN2RXT	1756-L72	1764-LRP
1756-CNB	1756-L73	1764-LSP
1756-CNBR	1756-L74	1768-CNB
1756-CPR2	1756-LSP	1768-ENBT
1756-DHRIO	1756-M03SE	1768-EWEB
1756-DNB	1756-M08SE	1768-L43
1756-EN2T	1756-M16SE	1768-PB3
1756-EN2TR	1756-MVI	1769-ADN
1756-EN3TR	1756-OB16E	1769-ASCII
1756-ENBT	1756-OB16I	1769-DPS
1756-ENET	1756-OB32	1769-ECL
1756-EWEB	1756-OF4	1769-ECR
1756-HSC	1756-OF6CI	1769-HSC
1756-IA16	1756-OF6VI	1769-IA16
1756-IB16	1756-OF8	1769-IF16C
1756-IB16D	1756-OX8I	1769-IF4
1756-IB16I	1756-PA72	1769-IF4XOF2
1756-IB32	1756-PA75	1769-IF8
1756-IB32K	1756-PA75R	1769-IM12
1756-IF16	1756-PB72	1769-IQ16
1756-IF6I	1756-PLS	1769-IQ32
1756-IF8	1756-PSCA2	1769-IQ6XOW4

1756-IF8H	1756-RM	1769-L30
1756-IM16I	1756-TBCH	1769-L30ERMS
1756-IR6I	1756-TBNH	1769-L32E
1756-IT6I	1757-SRM	1769-L33ER
1756-IV32	1761-CBL-PM02	1769-L35E
1756-L1M1	1761-NET-AIC	1769-L36ERM
1756-L55M14	1762-IQ16	1769-OA8
1756-L61	1762-IQ8	1769-OB16
1756-L61S	1762-L24BWA	1769-OB16P
1756-L62	1762-OB16	1769-OB32

发电厂 1756-L73 通讯模块 诚信经营

本案例旨在阐述如何通过
PROFINET转RS485网关实现东元伺服驱动器与西门
子PLC

1200之间的PROFINET网络通讯。通过这一配置案例，我们将深入了解PROFINET转RS485网关的应用方法以及不同协议间数据交换的关键环节。

配置步骤如下

1. 创建项目并导入GSD文件

在博图软件中创建一个新的项目文件，并确保已导入正确的GSD文件。将PROFINET转RS485网关的GSD文件拷贝至合适位置，以便进行后续配置。在创建项目时，请确保选择适当的字节数以满足实际需求。

2. 网关配置

启动PROFINET转RS485网关配置软件，设置设备名称和IP地址。确保设备名称和IP地址与博图软件中的组态设置完全一致。请注意，设备名称不应包含“/*-”等特殊符号。

3. 模式选择

在PROFINET转RS485网关配置软件中，根据实际需求选择适当的工作模式。模式分为主从模式和消费者与生产者模式两种。根据项目需求选择适合的模式，并确保配置正确无误。

4. 编译与下载

完成以上配置后，编译程序并将其下载至PLC中。在下载过程中，请确保程序没有错误或异常，以确保数据通讯的稳定性和可靠性。

5. 数据测试

通过PROFINET转RS485网关，测试PLC与东元伺服驱动器之间的数据通讯功能。验证数据的读写功能是否正常工作，并检查数据传输的准确性和实时性。确保所有配置均符合实际需求和预期目标。

6. 在测试阶段，应全面测试数据的各项功能，以确保配置的可靠性和稳定性。任何遗漏的测试都可能影响实际运行中的性能表现。

总之，PROFINET转RS485网关链接东元伺服驱动器控制注塑机在机械制造行业中，不仅提升了自动化水平和生产效率，还增强了生产的可控性和可持续性，对于提升企业在激烈市场竞争中的地位具有重要意义。

发电厂 1756-L73 通讯模块 诚信经营