

西门子PLC PROFIBUS电缆6XV1840-2AH10

产品名称	西门子PLC PROFIBUS电缆6XV1840-2AH10
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 性质:授权代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子PLC PROFIBUS电缆6XV1840-2AH10

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等价格优势产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

西门子S7-1500PLC作为西门子S7系列PLC家族中的新品，相信很多工控朋友都没有使用过 甚至都没有太多的了解，对此，西门子方专门进行了产品推广会针对S7-1500进行介绍，康斯达作为西门子系统集成商参加推广会。

下面小编根据推广会将S7-1500的特性整理成下面几点，S7-1500主要特性有：

- 1、所有模块都支持热插拔
- 2、多可以扩展31个模块，但是所有的扩展模块必须在一排，因为1500还没有推出架扩展模块

- 3、 1500所有系类的CPU至少附带一个PROFINET网口
- 4、 1500的前连接器都是40针的
- 5、 扩展模块分为标准型和经济型两类：1、 标准型35mm宽度，自带前连接器，2、 经济型25mm宽度 需要另购买连接器
- 6、 1500的AI模块无量程卡（针对S7-300的7KF02）
- 7、 500进行RS485通讯无需要硬件狗，只需模块即可（针对S7-300的CP340 CP341）
- 8、 1500从站支持与ET200S

SIEMENS 西门子直流调速器技术参数

1使用PZD传送装置内部数据

1.1 6SE70中的实现方法与常用连接器根据《6SE70使用大全V3.4使用大全》功能图125，参数P734.01~P734.16为变频器发送给DP主站的16个PZD字的参数化接口。P734.01默认值为K0032，代表通过*个PZD将状态字1发送的DP主站。同理若要求用第3个PZD将变频器输出电流值传给DP主站，则 P734.03 = K0022（Output Amps）；这样在DP主站侧所接收的第3个PZD的数值就是变频器输出电流。如图1.1所示，可以通过参数r735.01到.16来从变频器侧读数所发送的数值。

图1.1 6SE70过程数据PZD参数化接口

常用连接器号：KK0020 实际速度K0023

输出电压K0025 直流母线电压K0030

控制字1K0031 控制字2K0032

状态字1K0033

状态字2（更多内容请参考《6SE70使用大全V3.4使用大全》连接器表）

1.2 6RA70中的实现方法与常用连接器根据《6RA70 系列V3.1全数字直流调速装置中文说明书》功能图Z110，参数U734.01~U734.16为调速器发送给DP主站的16个PZD字的参数化接口。如图1.2：默认的U734.01=K0032（状态字1），U734.02=K0167（实际转速），U734.04=K0033（状态字2），若想要用第5个PZD将调速器输出实际电枢电压值传给DP主站，则 U734.05 = K0291；这样在DP主站侧所接收的第5个PZD的值就是实际电枢电压值。

图1.2 6RA70 过程数据PZD参数化接口

常用连接器号：K0107 6个电流波头的平均值K0118

电枢电流给定值K0265 励磁电流调节器输入的实际值K0030

控制字1K0031 控制字2K0032 状态字1K0033

状态字2（更多内容请参考《6RA70

系列V3.1全数字直流调速装置中文说明书》连接器表）