

SIEMENS西门子PROFIBUS通讯拖拽电缆6XV1830-3EH10

产品名称	SIEMENS西门子PROFIBUS通讯拖拽电缆6XV1830-3EH10
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 用途:PIC控制 中国:全国代理商
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

SIEMENS西门子PROFIBUS通讯拖拽电缆6XV1830-3EH10

本公司销售西门子自动化产品，全新原装，质量保证，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

西门子logo编程软件(Siemens LOGO!Soft Comfort)

5、点击安装即可，稍等一会儿就会完成软件的安装了

1、创建控制程序

选择功能并将它拖至图表之中

通过连线来连接所选择的功能

利用清晰的对话框设置功能的参数

2、利用LOGO! 来调试程序

通过使用PC中的所有功能模拟全部的转换过程

模拟量信号可以通过真实值来进行模拟(例如，温度 $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$... $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$)

时间控制/循环模拟

时钟日期模拟

LOGO! 显示器的详细模拟

所有功能、参数和当前变量值的状态显示

3、在线测试

利用显示器进行在线测试，在运行模式下测试LOGO!的当前变量值

4、文献手册;

每个功能都拥有附加的注释

可以为输入和输出分配附加的名称

自由文本的放置和格式化

通过交叉页面清晰的表述用户的控制程序

可专业的打印输出所有必需的系统配置信息

参数和接口名称的单独打印输出

运动控制基本功能型晶体竹输出 CPU 模块，ST40 / ST60 提供3轴100 kHz 高速脉冲输出，支持 PWM（脉宽调制）和 PTO 脉冲输出 在PWM中，输出脉冲的周期是固定的，脉冲的宽度或占空比由程序来调节，可以调节电机速度、阀门开渡等在PTO（运动控制）中，输出脉冲可以组态为多种工作，包括自动寻找原点，可实现对步进电机或伺服电机的控制，达到调速和定位的目的CPU本体上的Q0.0，Q0.1，和Q0.3可组态为 PWM 输出或高速脉冲输出，均可通过向导设置完成PWM和运动控制向导。

设置

为了简化您应用程序中位控功能的使用，STEP 7-MICro /WINART提供的位控向导，可以帮助您在几分钟内全部完成PWM、PTO 的组态。该向导可以生成位控指令，您可以用这些指令在您的应用程序中对速度和位置进行动态控制。

PWM 向导设置根据用户选择的PWM 脉冲个数，生成相应的 pPWMx _ RUN 子程序框架用于编辑。

运动控制向浮多提供 3 轴脉冲输出的设置，脉冲输出速度从 20 Hz 到 100kHz 可调。运动控制功能特点提供可组态的测量，输入数据时既可以使用工程单位（如英寸或厘米），也可以使用脉冲数提供可组态的反冲补偿支持、相对和手动位控支持连续操作提供多达 32 组运动动包络，每组包络多可设置 16 种速度提供 4 种不同的参考点挤找，每种都可对起始的寻找方向和终的接近方向进行选择运动控制的监控