

泉州西门子变频器代理商

产品名称	泉州西门子变频器代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 售后: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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

泉州西门子变频器代理商

浔之漫智控技术有限公司经营理念是：以质量求生存，以诚信谋发展。

我们公司能提供全套产品，我们有着**的库存，*优惠的价格

，*优质的售后服务和*强大的技术力量

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

STEP 7- Micro/WIN SMART 对程序源实现三重保护：包括为为工程、POU（程序组织单元）、数据页设置密码，只有授权的用户才能查看并修改相应的内容。编程软件对 CPU 模块里的程序提供4 级不同权限密码保护。

新颖的设置向导STEP 7- Micro/WIN SMART 集成了简易快捷的向导设置功能，只需按照向导提示设置每一步的参数即可完成复杂功能的设定。新的向导功能允许用户直接对其中某一步的功能进行设置，修改已设置的向导便无需重新设置每一步。向导设置支持以下功能：HSC（高速计数）运动控制 PID PWM（脉宽调制）文本显示

状态监控在STEP 7- Micro/WIN SMART 状态图中，可监测PLC 每一路输入/ 输出通道的当前值，同时可对每路通道进行强制输入操作来检验程序逻辑的正确性。状态监测值既能通过数值形式，也能通过比较直观的波形图来显示，二者可相互切换。另外，对PID 和运动控制操作，STEP 7- Micro/WIN SMART 通过专门的操作面板可对设备运行状态进行监控。

便利的指令库在PLC 编程中，一般将多次反复执行的相同任务编写成一个子程序，将来可以直接调用。使用子程序可以更好地组织程序结构，便于调试和阅读。STEP 7- Micro/WIN SMART 提供便利的指令库功能，将子程序转化成指令块，与普通指令块一样，直接拖拽到编程界面就能完成调用。指令库功能提供了密码保护功能，防止库文件被随意查看或修改。另外，西门子公司提供了大量完成各种功能的指令库，均可轻松添加到软件中。

6ES72881SR200AA0 S7-200 SMART，CPU SR20，标准型CPU模块，继电器输出，220 V AC供电，12输入/8输出

6ES72881ST200AA0 S7-200 SMART，CPU ST20，标准型CPU模块，晶体管输出，24 V DC供电，12输入/8输出

6ES72881SR300AA0 S7-200 SMART，CPU SR30，标准型CPU模块，继电器输出，220 V AC供电，18输入/12输出

6ES72881ST300AA0 S7-200 SMART，CPU ST30，标准型CPU模块，晶体管输出，24 V DC供电，18输入/12输出

6ES72881SR400AA0 S7-200 SMART，CPU SR40，标准型CPU模块，继电器输出，220 V AC供电，24输入/16输出

6ES72881ST400AA0 S7-200 SMART , CPU ST40 , 标准型CPU模块 , 晶体管输出 , 24 V DC供电 , 24输入/16输出

6ES72881SR600AA0 S7-200 SMART , CPU SR60 , 标准型CPU模块 , 继电器输出 , 220 V AC供电 , 36输入/24输出

6ES72881ST600AA0 S7-200 SMART , CPU ST60 , 标准型CPU模块 , 晶体管输出 , 24 V DC供电 , 36输入/24输出

6ES72881CR400AA0 S7-200 SMART , CPU CR40 , 经济型CPU模块 , 继电器输出 , 220 V AC供电 , 24输入/16输出

6ES72881CR600AA0 S7-200 SMART , CPU CR60 , 经济型CPU模块 , 继电器输出 , 220 V AC供电 , 36输入/24输出

6ES72882DE080AA0 S7-200 SMART , EM DI08 , 数字量输入模块 , 8 x 24 V DC输入

6ES72882DR080AA0 S7-200 SMART , EM DR08 , 数字量输出模块 , 8 x继电器输出

6ES72882DT080AA0 S7-200 SMART , EM DT08 , 数字量输出模块 , 8 x 24 V DC输出

6ES72882DR160AA0 S7-200 SMART , EM DR16 , 数字量输入/输出模块 , 8 x 24 V DC输入/8 x继电器输出

6ES72882DT160AA0 S7-200 SMART , EM DT16 , 数字量输入/输出模块 , 8 x 24 V DC输入/8 x 24 V DC输出

6ES72882DR320AA0 S7-200 SMART , EM DR32 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24 V DC输入/16 x继电器输出

6ES72882DT320AA0 S7-200 SMART , EM DT32 , 数字量输入/输出模块 , 16 x 24 V DC输入/16 x 24 V DC输出

6ES72883AE040AA0 S7-200 SMART , EM AE04 , 模拟量输入模块 , 4输入

6ES72883AE080AA0 S7-200 SMART , EM AE08 , 模拟量输入模块 , 8输入

6ES72883AQ020AA0 S7-200 SMART , EM AQ02 , 模拟量输出模块 , 2输出

6ES72883AQ040AA0 S7-200 SMART , EM AQ04 , 模拟量输出模块 , 4输出

6ES72883AM030AA0 S7-200 SMART , EM AM03 , 模拟量输入/输出模块 , 2输入/1输出

6ES72883AM060AA0 S7-200 SMART , EM AM06 , 模拟量输入/输出模块 , 4输入/2输出

6ES72883AR020AA0 S7-200 SMART , EM AR02 , 热电阻输入模块 , 2通道

6ES72883AR040AA0 S7-200 SMART , EM AR04 , 热电阻输入模块 , 4通道

6ES72883AT040AA0 S7-200 SMART , EM AT04 , 热电偶输入模块 , 4通道

6ES72887DP010AA0 S7-200 SMART , EM DP01 , Profibus-DP从站扩展模块

6ES72880CD100AA0 PM207电源 , 输入:120/230 V AC(88-370 V DC) , 输出:24 V DC/3 A

6ES72880ED100AA0 PM207电源 , 输入:120/230 V AC(88-370 V DC) , 输出:24 V DC/5 A

6ES72885CM010AA0 S7-200 SMART , SB CM01 , 通信信号板 , RS485/RS232

6ES72885DT040AA0 S7-200 SMART , SB DT04 , 数字量扩展信号板 , 2 x 24 V DC输入/2 x 24

V DC输出

6ES72885AE010AA0 S7-200 SMART , SB AE01 , 模拟量扩展信号板 , 1路模拟量输入

6ES72885AQ010AA0 S7-200 SMART , SB AQ01 , 模拟量扩展信号板 , 1路模拟量输出

6ES72885BA010AA0 S7-200 SMART , SB BA01 , 电池信号板 , 支持普通纽扣电池

6AV66480CC113AX0 SMART LINE , Smart 700 IE , 7寸 , 64 K色真彩显示 , 集成以太网接口

泉州西门子变频器代理商