

西门子代理6ES7142-6BG00-0AB0

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 西门子代理6ES7142-6BG00-0AB0 |
| 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 西门子: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

西门子代理6ES7142-6BG00-0AB0

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

（3）网络的组态 在Device view下点击“ Network view”切换到网络视图。在网络视图分别选择CPU和PC站的以太网接口，在巡视窗口里设置IP地址分别为192.168.0.1/24 和192.168.0.2 /24；然后拖拽鼠标连接CPU和PC站的以太网接口，如下图7所示。

图7、建立物理连接

西门子S7-200SMART是西门子针对中国的OEM市场研发的新一代PLC。作为S7-200CN的升级产品，一方面继承了S7-200CN丰富的功能，西门子SMART200另一方面融入了新的亮点，将覆盖并超越S7-200CN。从产品至今，S7-200 SMART在包装、纺织、机床、食品、橡塑等众多行业得到广泛应用，在提升设备性能和降低设备成本上发挥着重要作用。

西门子plc模块CPU ST20接线图刚才上文提到了s7-1200增加了db数据块和struct数据类型，正因为具有了这两个*的条件这才引出此系统的一个很重要的功能,这就是基于控制对象的编辑和编程,添加控制对象也只需要单击一下鼠标。 添加新的对象(如一个轴或一个 pid

控制器)时,工程组态系统的“添加新对象”(add new bbbbbb)窗口中会显示相关设置。根据对象的功能为对象命名。微调各种对象时,用户可以使用功能描述,分配完对象的所有信息后,编辑器中会立即打开该对象。。

西门子SMART200CPU ST60变量表编程传送控制数据记录在启动OB中,调用扩展的WRREC(写入数据记录)指令,将创建的控制数据记录传送到硬件ID 33的索引196。使用标签和JMP(跳转)指令等待WRREC指令完成。。

机型丰富,更多选择提供不同类型、I/O点数丰富的CPU模块,单体I/O点达60点,可满足大部分小型自动化设备的控制需求。另外,CPU模块配备标准型和经济型供用户选择,对于不同的应用需求,产品配置更加灵活,限度的控制成本。

选件扩展,制新颖的信号板设计可扩展通信端口、数字量通道、模拟量通道。在不额外占用电控柜空间的前提下,信号板扩展能更加贴合用户的实际配置,提升产品的利用率,同时降低用户的扩展成本。

高速芯片,性能配备西门子高速处理器芯片,基本指令执行时间可达 $0.15\ \mu\text{s}$,在同级别小型PLC中。一颗强有力的“芯”,能让您在应对繁琐的程序逻辑,复杂的工艺要求时表现的从容不迫。

以太网互联,经济便捷CPU

模块本体标配以太网接口,集成了强大的以太网通信功能。一根普通的网线即可将程序下载到PLC中,方便快捷,省去了编程电缆。通过以太网接口还可与其它CPU模块、触摸屏、计算机进行通信,轻松组网。

三轴脉冲,运动自如CPU模块本体多集成3路高速脉冲输出,频率高达100 kHz,支持PWM/PTO输出方式以及多种运动模式,可自由设置运动包络。配以方便易用的向导设置功能,快速实现设备调速、定位等功能。

通用SD卡,方便下载本机集成Micro SD卡插槽,使用市面上通用的Micro SD

卡即可实现程序的更新和PLC固件升级地方便了客户工程师对终端用户的服务支持,也省去了因PLC固件升级返厂服务的不便。

软件友好,编程高效在继承西门子编程软件强大功能的基础上,融入了更多的人性化设计,如新颖的带状式菜单、全移动式界面窗口、方便的程序注释功能、强大的密码保护等。在体验强大功能的同时,大幅提高开发效率,缩短产品上市时间。

整合,无缝集成SIMATIC S7-200 SMART可编程控制器,SIMATIC SMART LINE触摸屏和SINAMICS V20变频器整合,为OEM

客户带来高性价比的小型自动化解决方案,满足客户对于人机交互、控制、驱动等功能的需求。

设计

S7-200 SMART带来两种不同类型的CPU模块: