

中国西门子股份公司授权代理商

产品名称	中国西门子股份公司授权代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

产品详情

SIMATIC S7-200可编程控制器

SIMATIC S7-200系列PLC适用于各行各业，各种场合中的检测、监测及控制的自动化。

S7-200系列的强大功能使其无论在独立运行中，或相连成网络皆能实现复杂控制功能。

因此S7-200系列具有极高的性能/价格比，

S7-200系列出色表现在以下几个方面：

- *极高的可靠性
- *极丰富的指令集
- *易于掌握
- *便捷的操作
- *丰富的内置集成功能
- *实时特性
- *强劲的通讯能力
- *丰富的扩展模块

SIMATIC S7-200可编程控制器

订货型号：

6ES7211-0AA23-0XB0 CPU 221 DC/DC/DC 6 输入/4 输出

6ES7211-0BA23-0XB0 CPU 221 AC/DC/ 继电器6 输入/4 输出

6ES7212-1AB23-0XB0 CPU 222 DC/DC/DC 8 输入/6 输出

6ES7212-1BB23-0XB0 CPU 222 AC/DC/ 继电器8 输入/6 输出

6ES7214-1AD23-0XB0 CPU 224 DC/DC/DC 14 输入/10 输出

6ES7214-1BD23-0XB0 CPU 224 AC/DC/ 继电器14 输入/10 输出

6ES7214-2AD23-0XB0 CPU 224XP DC/DC/DC 14 输入/10 输出

6ES7214-2BD23-0XB0 CPU 224XP AC/DC/ 继电器 14 输入/10 输出

6ES7216-2AD23-0XB0 CPU 226 DC/DC/DC 24 输入/16 输出

6ES7216-2BD23-0XB0 CPU 226 AC/DC/ 继电器24 输入/16 输出

6ES7221-1BF22-0XA0 EM 221 数字量输入模块，8 输入24V DC

6ES7221-1EF22-0XA0 EM 221 数字量输入模块，8 输入(交流120/230VAC)

6ES7221-1BH22-0XA0 EM 221 数字量输入模块，16 输入24 VDC

6ES7222-1BF22-0XA0 EM 222 数字量输出模块，8 输出24 VDC

6ES7222-1HF22-0XA0 EM 222 数字量输出模块，8 输出继电器

6ES7222-1EF22-0XA0 EM 222 数字量输出模块，8 输出(交流120/230VAC)

6ES7222-1BD22-0XA0 EM 222 数字量输出模块，4 输出24VDC-5A

6ES7222-1HD22-0XA0 EM 222 数字量输出模块，4 输出继电器-10A

6ES7223-1BF22-0XA0 EM 223 数字量输入/ 输出模块，4 输入/4 输出24V DC

6ES7223-1HF22-0XA0 EM 223 数字量输入/ 输出模块，4 输入24 VDC/4 继电器输出

6ES7223-1BH22-0XA0 EM 223 数字量输入/ 输出模块，8 输入/8 输出24 VDC

6ES7223-1PH22-0XA0 EM 223 数字量输入/ 输出模块，8 输入24 VDC/8 继电器输出

6ES7223-1BL22-0XA0 EM 223 数字量输入/ 输出模块，16 输入/16 输出24 VDC

6ES7223-1PL22-0XA0 EM 223 数字量输入/ 输出模块，16 输入24 VDC/16 继电器输出

6ES7231-0HC22-0XA0 EM 231 模拟量输入模块，4 输入

第保护器对通过第二级保护器的残余雷击能量进行保护。根据被保护设备的耐压等级,假如两级防雷就可以做到限制电压低于设备的耐压水平,就只需要做两级保护;假如设备的耐压水平较低,可能需要四级甚至更多级的保护。选择SPD,首先需要了解一些参数及其工作原理。(1)10/350 μ s波是模拟直击雷的波形,波形

能量大;8/20 μ s波是模拟雷电感应和雷电传导的波形。(2)标称放电电流 I_n 是指流过SPD、8/20 μ s电流波的峰值电流。(3)大放电电流 I_{max} 又称为大通流量,指使用8/20 μ s电流波冲击SPD一次能承受的大放电电流。(4)大耐压 $U_c(rms)$ 指可连续施加在SPD上的大交流电压有效值或直流电压。(5)残压 U_r 指在额定放电电流 I_n 下的残压。

本公司主要经营:施耐德品牌---施耐德小型断路器类,施耐德塑壳断路器类,施耐德交流接触器类,施耐德继电器类,施耐德热过继电器类,施耐德开关类,施耐德双电源开关类,施耐德浪涌保护器类,施耐德电机保护器类,施耐德按钮开关类,施耐德触点类,施耐德软启动类,施耐德变频器类

主触点断开主电路。当电路过载时,热脱扣器的热元件使双金属片上弯曲,推动自由脱扣机构。当电路欠电压时,欠电压脱扣器的衔铁释放。也使自由脱扣机构。分励脱扣器则作为远距离控制用,在正常工作时,其线圈是断电的,在需要距离控制时,按下起动按钮,使线圈通电,衔铁带动自由脱扣机构,使主触点断开。它的断开会使得与其相接的器线圈断电,从而器主触点断开。电动机的主电路断电,实现了过载保护。热继电器后,双金属片经过一段时间冷却。按下复位按钮即可复位。工作原理,热继电器是用于电动机或其它电气设备、电气线路的过载保护的电器。电动机在实际运行中,如拖动生产机械进行工作中,若机械出现不正常的情况或电路异常使电动机遇到过。