

浙江杭州西门子中国授权代理商

产品名称	浙江杭州西门子中国授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理
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	15618722057 15618722057

产品详情

浙江杭州西门子中国授权代理商

PLC虽具有微机的许多特点，但它的工作方式却与微机有很大的不同。微机一般采用等待命令的工作方式，如常见的键盘扫描方式或I/O扫描方式，有键按下或I/O动作则转入相应的子程序无键按下则继续扫描。PLC则采用循环扫描工作方式，在PLC中，用户程序按先后顺序存放

1) Circuit B:使用四个导电通路，电流一定降至75%。另外，由于热量不断，可能需要切换特性曲线

。

2)VL160X 根据要求。

3)第四极（N），无过载和短路脱扣装置，或者第四极（N=100%）。

一般信息

反时限过电流脱扣器（热过载脱扣器，“L”脱扣器）所标定的脱扣值是在冷态下和在导电回路具有恒定的电流负载时，所有整定范围的误差带的平均值。

瞬时（电磁）短路释放（“I”释放）的脱扣特性基于相额定电流 I_n ，它还代表可调热过载释放的断路器上的设定范围的上限值。对于较低的电流值，“I”脱扣器的脱扣电流倍数会相应。

DIN VDE 0660 和 IEC 60947，确定时间/电流特性，限流特性和 I_2t 特性曲线。

直流或者为50/60 Hz交流的反时限过载释放（热过载释放，L过载释放）的脱扣特性。

对于热磁式脱扣器(TM)，适用以下描述：

特性曲线是指冷态下的特性；在工作温度下，热磁式脱扣器的脱扣时间将 25%。

在正常工作条件下，装置的所有三极都必须加载。三个导电通路必须串联，以保护单相或直流负载。

使用固态过电流脱扣装置的用于电动机/发电机保护的SENTRON VL160，VL250，VL400 和 VL630断路器的脱扣特性曲线。

过电流反时限过电流脱扣器的脱扣时间仅对非预负载（冷态）起动状态有效。

在工作温度/热起动状态时（在加载额定电流之后），脱扣时间缩短至约 33 %。由于过电流所引起的脱扣之后，依照动态脱扣响应，了脱扣，这就是说需要几分钟的冷却时间之后才能进行下一次电动机起动

SIPLUS LOGO! 电源在设计和功能方面与 SIPLUS LOGO! 逻辑模块***匹配；输入范围广：85 V 至 264 V 交流，带有用于安装在内置小型配电盘中的选件，它们可以在低端性能范围以及扩展的工作温度范围（-25 至 +70 °C）中普遍使用。

西门子S7-300通讯信号电缆

工具条

(1) 标准工具条，如图4所示。

图4 标准工具条

西门子6EP1333-2AA00

各快捷按钮从左到右分别为：新建项目、打开现有项目、保存当前项目、打印、打印预览、剪切选项并复制至剪贴板、将选项复制至剪贴板、在光标位置粘贴剪贴板内容、撤消zui后一个条目、编译程序块或数据块（任意一个现用窗口）、全部编译（程序块、数据块和系统块）、将项目从PLC上载至STEP 7-Micro/WIN 32、从STEP 7-Micro/WIN 32下载至PLC、符号表名称列按照A-Z从小至大排序、符号表名称列按照Z-A从大至小排序、选项（配置程序编辑器窗口）。

(2) 调试工具条，如图5所示。

图5 调试工具条

各快捷按钮从左到右分别为：将PLC设为运行模式、将PLC设为停止模式、在程序状态打开 / 关闭之间切换、在触发暂停打开 / 停止之间切换（只用于语句表）、在图状态打开 / 关闭之间切换、状态图表单次读取、状态图表全部写入、强制PLC数据、取消强制PLC数据、状态图表全部取消强制、状态图表全部读取强制数值。