

西门子电源模块24V

产品名称	西门子电源模块24V
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:全系列 产地:德国
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	15721261077 15721261077

产品详情

西门子电源模块24V

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

场作用下，将电弧拉长进入灭弧罩的窄缝中，使其分成数段并迅速熄灭，主要用于交流接触器中。

（2）栅片灭弧：电弧在电场力的作用下被推入一组金属栅片而被分成数段，彼此绝缘的金属片相当于电极，因而就有许多阴阳极压降。对交流电弧来说，在电弧过零时使电弧无法维持而熄灭，交流接触器常用栅片灭弧。

（3）磁吹灭弧：在一个与触点串联的磁吹线圈产生的磁力作用下，电弧被拉入且被吹入由固体介质构成的灭弧罩内，电弧被冷却熄灭。

1.5.2 熔断器和低压断路器

在闸刀控制电动机启停的电气系统中，当电动机出现过载或电网电压出现波动时，可能会烧毁电动机或配电线路，所以在控制电动机的电路中，通常会加入一些低压配电器件来做

(1) 项目树：显示整个项目的各种元素。可以通过项目树访问所有的设备和项目数据。在项目树中可添加新设备，编辑现有的设备，扫描并更改现有项目数据的属性。

(2) 工作区：工作区内显示可以打开并进行编辑的对象。

(3) 检查器窗口：检查器窗口显示与网卡名称，“接口/子网的连接”

西门子电源模块24V

铁芯为整体结构，以增加磁导率和散热。交流电磁机构的铁芯采用硅钢片叠制而成，目的是减少铁芯中产生的涡流发热。交流电磁机构的铁芯有短路环，以防止电流过零时电磁吸力不足产生的触点是用来接通和断开电路的，其结构形式有很多种，常见的有点接触、线接触和面接触三种。点接触触点，其允许通过的电流较小，常用于继电器或辅助触点；线接触和面接触时，两者允许通过的电流较大，如刀开关、接触器主触点等。为了使触点接触得更加紧密，以减小接触电阻，并消除开始接触时产生的振动，在触点上装有接触弹簧，在刚刚接触时产生初始触点压力，并且随着触点的闭合增大触点压力。

触点按原始状态分为常开触点和常闭触点。当线圈不通电时，触点分开的称为常开触点（NO），触点闭合的称为常闭触点（NC）。触点按控制的电路分为主触点和辅助触点。主触点用于接通和断开主电路，允许通过较大的电流。辅助触点用于接通和断开控制电路，只允许通过较小的电流。衔铁振动。线圈由导电材料绕制而成，为用来产生电磁势的电磁机构部件，按接入线圈电源种类的不同，可分为直流线圈和交流线圈。

电磁机构的工作原理：当线圈中有工作电流通过时，通电线圈产生磁场，于是电磁吸力克服弹簧的反作用力使得衔铁与铁芯吸合，衔铁运动通过连接机构带动相应的触点动作，来完成控制线路的接通或断开。注意为保证电磁式电器在使用中正常、可靠地工作，需给电磁系统中的线圈施加额定工作电压，不能过高或过低。要求选择“停止PLC”，下载后启动

PLC。下载完成后，如各个设备都显示为绿色，则说明硬件组态成功，若不能

西门子电源模块24V

加信息。

(4) 编辑器栏：用于显示已打开的编辑器，可以使用编辑器栏在打开的对象之间快速切换。

(5) 任务卡：根据被编辑或被选定对象的不同，使用任务卡，可以自动提供执行的附加操作。这些活动包括从库或者硬件目录中选择对象等。

(6) 详细视图：将显示总览窗口和项目树中所选对象的特定内容。项目视

3.选择语言

更改用户界面语言的操作步骤：在“选项（Options）”菜单中，选择“设置（Settings）”命令，打开“设置”对话框如图1-16所示；在导航区中选择“常规（General）”组；在“常规设置（General settings）”区中从“用户界面语言（User interface language）”下拉列表中选择所需要的语言，则用户界面语言将会更改成所需要的语言。下次打开该程序时，将显示为已经选定的用户界面语言。

1.梯形图

梯形图（LAD）由原接触器、继电器构成的电气控制系统二次展开图演变而来，与电气控制系统的电路

图相呼应，融逻辑操作、控制于一体，是面向对象的、实时的、