

西安西门子PLC模块交换机供应商采购

产品名称	西安西门子PLC模块交换机供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:交换机 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
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

西安西门子PLC模块交换机供应商采购

在西门子变频器的输入侧可加以下选件：

1) InputReactor进线电抗器，输入电抗器可以抑制谐波电流，提高功率因数以及削弱输入电路中的浪涌电压、电流对西门子变频器的冲击，削弱电源电压不平衡的影响，一般情况下，都**在西门子plc与西门子变频器加进线电抗器。

2) 输入EMC滤波器，EMC滤波器的作用是为了减少和抑制西门子变频器所产生的电磁干扰。EMC滤波器有两种，A级和B级滤波器。EMCA级滤波器用在*二类场合即工业场合，满足EN50011A级标准。EMCB级滤波器多用于类场合即民用、轻工业场合，满足EN50011B级标准。

在西门子变频器输出侧共有以下几种选件：

1) Outputreactor输出电抗器，当西门子变频器输出到电机的电缆长度大于产品规定值时，应加输出电抗器来补偿电机长电缆运行时的耦合电容的充放电影响，避免西门子变频器过流。输出电抗器有两种类型，一种输出电抗器是铁芯式电抗器，当西门子变频器的载波频率小于3KHZ时采用。另一种输出电抗器是铁氧体式，当变频器的载波频率小于6KHZ时采用。变频器输出端增加输出电抗器的作用是为了增加变频器到电动机的导线距离，输出电抗器可以有效抑制变频器的IGBT开关时产生的瞬间高电压，减少此电压对电缆绝缘和电机的不良影响。同时为了增加变频器到电机之间的距离可以适

当加粗电缆，增加电缆的绝缘强度，尽量选用非屏蔽电缆。

2) Outputdv/dtfilter输出dv/dt电抗器，输出dv/dt电抗器是为了限制西门子变频器输出电压的上升率来确保电机的绝缘正常。

3) Sinusoidalfilters正弦波滤波器，它使西门子变频器的输出电压和电流近似于正弦波，减少电机谐波畸变系数和电机绝缘压力

用于改善变频器的功率因数及抑制谐波电流输出电抗器安装在西门子变频器的输出侧，可以减少马达的噪声及震动。当变频器与马达的连线较长时，可以抑制导线上的浪涌。

SIEMENS 上海赞国自动化科技有限公司

我公司经营西门子全新**PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200

触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：**进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新**产品‘质保一年。一年内因产品质量问题*更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

可编程控制器

上海赞国公司优势产品；PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、凡在公司采购西门子产品，均可质保一年，假一罚十

以满足客户的需求为宗旨，以诚为本，精益求精

上海赞国公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS 可编程控制器

1、SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200

2、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等

3、SITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.**、3A、**、10A、20A、40A可并联。

4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直流传动装置

1、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

2、 全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。

串联电抗器的异常处理

电容器串联电抗器一般采用环氧玻璃纤维多包封并联结构,根据安装场地的特点,采用三相垂直叠放，三相水平” ”和三相水平” - ”型分布。

南方地区变电站发生多起串联电抗器运行当中外绝缘层开裂现象,严重时已影响安全运行.在风调的组织下生产厂家和运行管理部门进行了详细的分析.在网调的组织下生产厂家和运行管理部门进行了详细的分析,通过对比不同的运行条件和气候原因,查找发现因为电容器组是额定负荷运行,运行电流较大,正常西门子变频器运行中负荷电流达1000A,在这样大电流作用下,串联电抗器运行温升接近100 ,如退出运行时正遇暴雨天气,电抗器表面温度迅速下降,短时间内热胀冷缩的变化是造成串联电抗器表面开裂的主要原因.因此网调在工作要求中要求现场值班人员在天气突变的时候尽量少地改变电容器的运行方式。

产品说明SINAMICS V20 380-480V 3AC -15/+10 % 47-63Hz 标称功率 1.1kW 有 60 秒 150 % 过载 集成滤波器 C3 I/O : 4 DI , 2 DO , 2 AI , 1 个模拟输出 现场总线 : USS/MODBUS RTU 安装有基本操作面板 保护 : IP20/ UL 开放 尺寸 : A 90x166x146 (宽x高x深)

产品家族SINAMICS V20 基本型变频器

产品生命周期 (PLM)PM300:有效产品

价格数据

价格组 / 总部价格组KW / 350

列表价 (不含税) 显示价格

您的单价 (不含税) 显示价格

金属系数无

交付信息

出口管制规定AL : N / ECCN : N

工厂生产时间35 天

净重 (Kg)1.050 Kg

包装尺寸205.00 x 180.00 x 140.00

包装尺寸单位的测量MM

数量单位1 件

包装数量1

其他产品信息

EAN6940408102637

UPC887621057770

商品代码8504409999

LKZ_FDB/ CatalogIDSINAMICS V20

产品组5681

组代码R220

原产地中国

Compliance with the substance restrictions according to RoHS directiveRoHS 合规开始日期:
2010.07.05

产品类别C: 产品制造/生产到订单，无法重复使用或再利用，也不能通过信用退货。

电气和电子设备使用后的回收义务类别-

REACH Art. 33 责任信息

SIEMENS可编程控制器

2、逻辑控制模块LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等

4、HMI触摸屏TD200TD400CK-TPOP177TP177,MP277MP377,

1、交流变频器MICROMASTER系列 : MM420、MM430、MM440、G110、G120.

2、全数字直流调速装置6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120

西门子代理商-模块代理商-大量库存

