

黑龙江佳木斯西门子一级总代理商高压变频器经销商

产品名称	黑龙江佳木斯西门子一级总代理商高压变频器经销商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

我司长期***供应产品：西门子授权代理商优点详尽详细如下：

- 1、 SIMATIC , PLC、 S7-200、 S7-300、 S7-400、 S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET200
- 2、 逻辑思维控制器 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP 系列产品可调稳压电源 24V DC 1.3A、 3A、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸液晶屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、 可调稳压电源传动系统
- 5、 变频调速器MICROMASTER系列产品：MM、 MM420、 MM430、 MM440、 G110 , G120,V20,V90,ECO MIDASTER系列产品：MDV 6SE70系列产品（FC、 VC、 SC）
- 6、 全源数据直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列产品SIEMENS 加工中心 直流伺服电机
- 7、 840D、 802S/C、 802SL、 828D 801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,
- 8、 伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

黑龙江佳木斯西门子一级总代理商此外，风扇部件还具有下列特性：

可在运行期间从前部更换风扇和滤框警告 存在人身伤害、财产损失、危险物质泄露的风险气候环境条件 S7-400 可在下列气候环境条件下运行：表格 1-8 气候环境条件 环境条件 允许范围 注释 温度 0 到+60 ° C 温度变化 10 ° C / h 相对湿度 在+25 ° C 时，为 95% 无结露 气压 1080 至 795 hPa(相当于海拔-1000 到 2000 m) 污染物浓度 SO2： <0.5 ppm； RH < 60%，无结露 H2S： <0.1 ppm； RH < 60%，无结露 测试： 10

ppm ; 10 天 测试 : 1 ppm ; 10 天 ISA-S71.04 刚度级别 G1 ; G2 ; G3 - 常规规范 1.4 S7-400 运行的机械和环境条件 S7-400 自动化系统模块数据 26 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08

1.5 关于绝缘测试、安全等级以及防护等级的信息 测试电压 需要时, 绝缘电阻将根据 IEC 61131-2 通过测试电压在常规测试中测出 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件, 17) % \$) % \$7 7) % \$77) 9' & 9' & / (' 婉 旋 婉 旋) 05 朽 榫 % \$77 , 1' , & % \$772)) % \$77 朗 36\$.\$\$\$;) 05 , 17) % \$) % \$77)' & 9' & 9 % \$77) % \$77, 1' , & % \$77 % \$77 2)) % \$77 % \$77 图 3-11 PS405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 电源模块 **** 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0) 和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0)

S7-400 自动化系统模块数据 84 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PS 405 10A 和 PS405 10A R 技术规范 尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸 W x H x D (mm) 重量 电缆横截面积 50x290x2171.2 kg 3x1.5 mm² (带电缆末端套管的绞合线; 使用组件导线或软电缆) 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量 输入电压 额定值 24 V/48 V/60 V DC 允许的范围 静态: 19.2 至 72 V DC 动态: 18.5 至 75.5 VDC 额定输入电流 4.0 A/2.0 A/1.6 A 冲击电流 峰值 18 A 半值宽度 20 ms 输出变量 输出电压 额定值 5.1 V DC/24 V DC 输出电流 额定值 5 V DC : 10 A 24 V DC : 1.0 A 参数 防护等级 (符合 IEC 60536) I, 使用保护性导体 过压类别 II 污染等级 2 额定电压 $U_e 0 < U_e 50 V 150 < U_e 300 V$ 测试电压 700 V DC (次级侧 PE) 2200 V DC (初级侧 次级侧/PE) 电源故障备选方案 > 20 ms (重复率为 1 s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 95 W 功率损耗 20 W 备用电源 断电时为 100 A 电源模块 **** 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0) 和 PS405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 85 备用电池 (选件) 2 节 AA 锂电池, 3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC61131-2) 是 电源模块 **** 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0) 和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 86 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) 功能 电源模块 PS405 20A 设计用于连接到 19.2-72 V C 线路电压, 并在次级侧提供 5 V/20 A DC 和 24 V/1 A DC 线路 1 或线路 2 有故障 (电缆损坏) C1 LED (绿色) 线路 1 (通过前连接器 X1, 连接 1) 正常

两种输出电压 (5 VDC 和 24 VDC) 共用一个公共接地端信号模块

信号模块 (SM) 是过程与自动化系统之间的接口 参见图 “模拟量输入/输出通道的周期时间” 步骤如下: 1. 卸下 721 电缆上的一个连接器外壳 确保执行了断线检查 为确保执行断线检查, 需要有一个包含 10 到 18 k 电阻的外部传感器电路