

西门子变频器代理

产品名称	西门子变频器代理
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

西门子变频器代理商实例 下图显示了在阶跃响应之后，模块应用接近

模拟值所需的周期数(基于平滑功能设置) 连接到发送 IM 接口的每个线路中多可包括四个 ER(不带 5 V 电压传输)或一个 ER(带 5 V 电压传输)表格 6-3 不同连接中的电缆 连接类型 (总)线路长度 本地连接，通过 IM 460-1 和 IM 461-1，带 5 V 电压传输1.5 m 本地连接，通过 IM 460-0 和 IM 461-0，不带 5 V 电压传输 5 m 远程连接，通过 IM 460-3和 IM 461-3 进行 102.25 m 远程连接，通过 IM 460-4 和 IM 461-4 进行 605 m 端接器总线必须终止于线路中的后一个 EUS7 基本通讯 集成在 SIMATIC S7/C7 的 CPU

中可由用户调用的通讯功能这一点适用于下列电源模块： 6ES7407-0KA01-0AA0，版本 3
6ES7407-0KR00-0AA0，版本 5 6ES7407-0KA01-0AA0，版本 10
6ES7405-0DA02-0AA0，6ES7407-0DA02-0AA0 6ES7405-0KA02-0AA0，6ES7407-0KA02-0AA0
6ES7405-0KR02-0AA0，6ES7407-0KR02-0AA0 6ES7405-0RA02-0AA0，6ES7407-0RA02-0AA0 内置的过
热保护机制被触发时将表现出相同的特性 其它支持如果您对本手册中所述的产品有任何疑问，而在本
文档中未找到，请与相应办事处或 销售和服务点的 Siemens 合作伙伴联系电源模块的共同特性
除了各自的特性外，电源模块还有以下共同特性： 采用封装式设计，以在 S7-400 系统的机架上使用
通过自然对流冷却 插入式连接供电电压，带 AC - DC 编码 防护等级 I(带有保护导线)，符合 IEC
61140；VDE0140，第 1 部分 冲击电流的限制值符合 NAMUR 建议 NE 21 短路保护输出
监视两种输出电压技术规范 尺寸、重量 尺寸：宽 x 高 x 深 (mm) 重量 482.5 x 109.5 x 235 大约 2000 克
电缆横截面 0.5 到 2.5 mm (带接头线套的绞合线) 电气参数 40 °C 环境下风扇的使用寿命 通常为 70 000
h 继电器触点 1到 6 的触点负载 切换电压 24 VDC 允许范围 静态：20.4 到 72 VDC 动态：18.5 到 30.2
V 切换电流 200 mA 电压、电流、电位 额定电压 230 VAC 120 VAC 电压范围 170 VAC 到 264 VAC 85
VAC 到 132 VAC 频率 47 到 63 Hz 47 到 63 Hz 功耗 有风扇 17 W 18 W 无风扇 5 W 4 W 额定电流 90 mA
175 mA 启动电流 0.6 A 1.15 A Wickmann 系列 195 型丝 250V/160 mA 250 V/250 mA 电缆线槽和风扇部件 9.4
120/230 VAC 风扇部件(6ES7408-1TB00-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 430 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 警告 触电可导致人身伤害说明 下图未显示连接模拟量输入模块和传感器的电位所需的连
线如果电缆两端存在电位差，则流过层的等电位连接电流可干扰模拟信号