

# 许昌西门子V20变频器代理商

产品名称	许昌西门子V20变频器代理商
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

## 产品详情

许昌西门子V20变频器代理商 表格 6-4 接收 IM 的端接器 接收 IM 端接器 IM 461-0 6ES7461-0AA0-7AA0 IM 461-3 6ES7461-3AA0-7AA0 IM 461-4 6ES7461-4AA0-7AA0 下图显示了具有发送 IM、接收 IM 和端接器的典型组态 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 36 \$ . \$ \$ \$ ; )05 ,17) %\$) %\$77 )' & 9' & 9 %\$77 ) %\$77 ,1' , & %\$77 %\$77 2)) %\$77 %\$77 /(' ,17) %\$) %\$77 ) %\$77 ) 9' & 9' & 婉脞 婉脞 )05 朽榉 %\$77 ,1' , & %\$77 2)) %\$77 朗图 3-10 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 电源模块 3.14 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 81 PS 405 10A 和 PS 405 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 50x290x217 1.4 kg 3x1.5 mm<sup>2</sup> (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 V DC 额定输入电流 4.3 A/2.1 A/1.7 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<sub>e</sub> 0 20 ms (重复率为 1 s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 104 W 功率损耗 29 W 备用电流 断电时为 100 A 电源模块 3.14 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 82 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 备用电池 (选件) 2 节 AA 锂电池, 3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC 61131-2) 是 电源模块 3.14 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 83 3.15 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) 功能 电源模块 PS 405 10A (标准) 和 PS 405 10A R (用于冗余操作) 设计用于连接到 19.2-72 V DC 线路电压, 并在次级侧提供 5 V/10 A DC 和 24 V/1 A DC 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 507 精度 对于模拟量模块, 它表示二进制格式数字化模拟量值的位数 在这种情况下, 请将补偿线路直接连接到模拟量模块 积分时间与网络频率成反比 每个通道 需要有自己的补偿盒 印刷品中的数据都按规定经过检测, 必要的修正值包含在下一版本中 电源线为铜导线 此测量值指示上溢、错误或禁用的通道 3. 再次接通电源模块

