

陕西西安西门子变频器总代理商

产品名称	陕西西安西门子变频器总代理商
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

陕西西安西门子变频器总代理商 PS 405 20A 操作员控件和监视元件 36 \$
5\$ \$\$;)05 ,17) %\$) %\$77)' & 9' & 9 %\$77) %\$77 ,1' &
%\$77 %\$77 2)) %\$77 %\$77 ,17) %\$) %\$77) %\$77) 9' & 9' & / (' 婉脌 婉脌
)05 朽榉 %\$77 ,1' & %\$77 2)) %\$77 朗 图 3-13 PS 405 20A 操作员控件和监视元件 PS 405 20A
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 1.3 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) 电源模块 3.17 电源模块 PS 405 20A
(6ES7405-0RA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 89
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 7.0 A/3.2 A/2.5 A 冲击电流 峰值 56 A，半值宽度 1.5 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：20 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 20 ms (重复率为 1
s)，符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 168 W 功率损耗 44 W 备用电流 断电时为 100 A 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 3.17 电源模块 PS 405 20A
(6ES7405-0RA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 90 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08
数字量模块 4.4.1 模块概述 数字量模块的特性 下表总结了数字量模块的基本特性 运行状态 SIMATIC S7
的自动化系统会识别下列操作模式或简单模式：STOP、STARTUP、RUN 和 HOLD 读者注意事项
“双极性输入范围”、“单极性输入范围”、“零信号阈值输入范围”表中都含有测量值的二进制表示
说明 请确保已经将量程卡插入到模拟量输入模块后面 如果在 FM 条件下使用 S7-400，依据 EN
60529，必须将其安装在至少符合 IP54 的外壳内 这种情况下，IM 460 将标识一个空闲接口
只能用同种类型的电池更换有故障的电池 将量程卡置于位置 “A” 为 ER 分配编号以便识别
无外部备用电压可用(短路) 插入模块后出现故障：插入的模块有故障 接通电源后出现故障：取下
所有模块再分别插入 D D D 两块电池都正常

[四川乐山西门子变频器总代理商](#)