

# 江西抚州西门子V20变频器代理商

产品名称	江西抚州西门子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

江西抚州西门子V20变频器代理商 用户数据长度最多可达 76 个字节(少量数据) 小心 存在损坏设备的危险

IM 460-0 和 IM 461-0 的技术规范(总)线路长度 5 m 尺寸 B x H x T (mm) 25 x 290 x 280 重量 IM 460-0  
IM 461-0 600 g 610 g S7-400 总线的电流消耗(5 VDC) IM 460-0 通常为 130 mA 140 mA IM 461-0 通常为  
260 mA 290 mA 功率损耗 IM 460-0 通常为 650 mW 700 mW IM 461-0 通常为 1300 mW 1450 mW 端接器  
6ES7461-0AA00-7AA0 备用电流 无 接口模块 6.2 接口模块 IM 460-0 (6ES7 460-0AA01-0AB0)和 IM 461-0  
(6ES7 461-0AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 375 6.3  
接口模块 IM 460-1 (6ES7460-1BA01-0AB0)和 IM 461-1 (6ES7461-1BA01-0AA0) 功能  
用于本地链接的一对接口模块: IM 460-1 (发送 IM)和 IM 461-1 (接收 IM)(合计最长可达 1.5 m)  
如果不知道电缆的电容和电感,可使用以下值: Cc = 197 pF/m (60 pF/ft.), Lc = 0.66 mH/m (0.2 mH/ft)  
船舶认证 船级社: ABS (美国船级社) BV (法国船级社) DNV (挪威船级社) GL  
(德国劳氏船级社) LRS (英国劳氏船级社) Class NK (日本船级社) 常规规范 1.1 标准、证书和认证  
S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 19 安装的安全要求 S7-400  
自动化系统是符合 IEC 61131-2 标准的“开放式设备”,因此也符合 EU 指令  
2014/35/EU (低电压指令),其中“开放式”通过了 UL/CSA 认证 EXTF LED (红色)  
出现外部故障(线路故障,例如未插入端接器或模块尚未完成初始化过程,或 CC 电源关闭)时亮起  
DIP 开关 用于设置装机架号的 DIP 开关 按下 FMR 按钮 ... EAC0H 开始信号下溢,并输出 8000H PS 405  
4A 上的操作员控件和指示灯,17)%)\$77) 9'& 9'&/'婉媵 媵媵)05 朽 榉 %\$77 ,1',& %\$772))  
朗 36 \$; ,17)%)\$77)'& 9'& 9)05 %\$77 ,1',& %\$77 2))  
'\$ \$\$ 图 3-8 PS 405 4A 上的操作员控件和指示灯 PS 405 4A 的技术规范  
尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸:宽 x 高 x 深 (mm) 重量 电缆横截面 25x290x217 0.76 kg 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>  
(带电缆末端套管的绞合线,使用组件导线或带护套的软电缆) 电源模块 3.12 电源模块 PS 405 4A  
(6ES7405-0DA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 76 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08  
电缆直径 3 至 9 mm 输入参数 输入电压 额定值 24 VDC/48 V/60 V 允许范围 静态: 19.2 到 72 VDC  
动态: 18.5 到 75.5 VDC 额定输入电流 2/1/0.8 A 过压电阻 符合 DIN VDE 0160, 曲线 B2 输出参数  
输出电压 额定值 5.1/24 VDC 输出电流 额定值 5 VDC: 4 A 24 VDC: 0.5 A 电气参数 防护等级符合 IEC  
60536 I, 带有保护导体 过电压类别 II 污染等级 2 额定电压 Ue 0 20 ms, 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗(24

VDC) 48 W 功率损耗 16 W 备用电流 关闭电源时为 100 A 备用电池(可选) 1 节 AA 锂电池 , 3.6 V/2.3 Ah  
保护隔离符合 IEC 61131-2 可以 电源模块 3.12 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA01-0AA0) S7-400  
自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 77 3.13 电源模块 PS 405 4A  
(6ES7405-0DA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 405 4A 设计用于连接到 19.2 至 72 V C  
线路电压 , 并在次级侧提供 5 V/ 4 A DC 和 24 V/0.5 A DC 本地数据  
本地数据是分配给逻辑块的数据 , 在逻辑块的声明部分或其变量声明中声明这些数据  
继续插入所有其它量程卡

[安徽池州西门子1200PLC代理商](#)