

湘潭西门子变频器总代理商

产品名称	湘潭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

湘潭西门子变频器总代理商 表格 5-71 SM 431; AI 8 x 16 位的参数 参数 值范围 默认设置 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 硬件中断 1 是/否 否 动态 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 硬件中断触发器 3) 上限 32767 到 -32768 - 动态 通道 下限 -32768 到 32767 - 诊断 断线 是/否 否 静态 通道 参考通道错误 是/否 否 下溢 是/否 否 上溢 是/否 否 测量 测量方法 禁用 TC-L 静态 通道 U 电压 4DMU 电流 (4 线制传感器) TC-L 热电偶 (线性) 测量范围 有关输入通道可组态测量范围 的信息, 请参见 “ SM 431; AI 8 x 16 位的测量方法和测量范围 ” 一节 表格 4-12 SM 421; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的参数 参数 数值范围 缺省设置 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块 对 CPU STOP 模式的响应 替换一个数值 (SV) 保持上一个值 (KLV, Keep last value) SV 动态 模块 诊断 缺少负载电压 L+ 是/否 否 静态 通道组 对 M 短路 是/否 否 静态 通道 设置替换值 “ 1 ” 是/否 否 动态 通道 1) 如果在 ER-1/ER-2 中使用此模块, 则必须将此参数设置为 “ 否 ”, 因为在 ER-1/ER-2 中没有中断总线 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'& (' 婉脞 婉脞)05 朽榘 %\$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*大为 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 36 \$ 5\$ \$\$;)05 %\$77 ,1,& %\$77 %\$77 2)),17) %\$)

电源模块上的操作员控件和指示灯 电源模块 3.4 操作员控件和指示灯 S7-400 自动化系统模块数据
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 47 LED 的含义 下表说明了电源模块上各 LED 的含义 电源模块
3.10 电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 70 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 PS 407 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
75x290x217 2.2 kg 3x1.5 mm² (绞合线, 有带绝缘套环的电缆 末端套管; 只使用软电缆) 电缆直径 3 至 9
mm 输入变量 输入电压 额定值 110/230 V DC 120/230 V AC 允许的范围 88 至 300 V DC 85 至 264 V AC
(宽范围输入) 电网频率 额定值 50/60 Hz 允许的范围 47 到 63 Hz 额定输入电流 120 V AC/110 V
DC 时 1.5 A 230 V AC/230 V DC 时 0.8 A 冲击电流 峰值 88 A, 半值宽度 1.1 ms 泄漏电流 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*大为 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 3.10
电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 72 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 3.11 电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 20A
设计用于连接到 85-264 V AC 线路电压或 88-300 V DC 线路电压, 并在次级侧提供 5 V/20 A DC 和 24 V/1
A DC 可以使用测量方法和测量范围的这一组合, 而无需在 STEP 7 中组态 SM 431; AI 8 x 13 位 参数
将参数分配给模拟模块的常规步骤在各章节中有介绍 连接电隔离传感器
隔离传感器不与本地接地电位连接(机壳接地) 警告 存在人身伤害、财产损失、危险物质泄露的风险 参数
将参数分配给模拟模块的常规步骤在各章节中有介绍

[湖北仙桃西门子变频器总代理商](#)