

贵州六盘水西门子代理商一级代理商SIEMENS

产品名称	贵州六盘水西门子代理商一级代理商SIEMENS
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

贵州六盘水西门子代理商一级代理商SIEMENS可以使用其中一个连接器外壳和一根 721 电缆为 IM 463-2 准备一根电缆(请参见目录 ST 54.1)成功转换所有测量值后，模块会通过中断向 CPU 报告在其通道中存在新的测量数据请确保正确安装到位：

发送器光缆插到接收器插座中，接收器光缆插到 IM 467 FO 光纤接口的发送器插座中DP 从站 使用 PROFIBUS DP 协议在 PROFIBUS 上运行的从站称为 DP 从站1 2 3 4 5 图 8-5 安装连接器 (1) IM 467 FO 的插入式适配器 (2)将这两个单工连接器紧密地咬合在一起，以便获得一个“双工连接器”如果在 CR 2 的第二个区段中使用，则电源模块出现故障时不会发送消息PS 405 4A 操作员控件和监视元件 ,17)% \$)%\$77) 9 '& 9' &/(' 婉酸婉酸)05 朽 榉 %\$77 ,1',& %\$772)) 朗 36\$; ,17) %\$) %\$77) '&9 '& 9)05 %\$77,1',& %\$77 2)) '\$\$\$ 图 3-9 PS 405 4A 操作员控件和监视元件 电源模块 3.13 电源模块 PS 405 4A(6ES7405-0DA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 78 参考手册, Ausgabe 11/2016,A5E00432660-08 PS 405 4A 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 25x290x217 0.76 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 VDC 动态：18.5 至 75.5 V DC 额定输入电流 2 A/1 A/0.8 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：4 A 24 V DC：0.5 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 $U_e 0 < U_e 50 V 150 V < U_e 300 V$ 测试电压 700 V DC (次级侧 PE) 2200 V DC (初级侧次级侧/PE) 电源故障备选方案 > 20 ms (重复率为 1 s)，符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 (24 VDC) 48 W 功率损耗 16 W 备用电源 断电时为 100 A 电源模块 3.13 电源模块 PS 405 4A(6ES7405-0DA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,A5E00432660-08 79 备用电池 (选件) 1 节 AA 锂电池，3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC61131-2) 是 电源模块 3.13 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA02-0AA0) S7-400自动化系统模块数据 80 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.14 电源模块 PS 40510A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) 功能 电源模块 PS405 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 IM 467/IM 467 FO 不能与扩展 CP 443-5 一起使用2 要复位不执行操作的输出点，首先将输出信号设置为 0，然后再将其设置为 1模拟量模块 5.13 连接热电偶 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,A5E00432660-08 245

每个通道都可以使用模拟量模块支持的任何类型的热电偶，而与其它通道无关