

西门子黄山中国授权一级总代理商/

产品名称	西门子黄山中国授权一级总代理商/
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

西门子黄山授权一级总代理商C2 LED（绿灯闪烁）线路中有一个EU未准备好进行操作，原因：
电源模块未接通 某个模块尚未完成初始化过程如果在通电模式下未插入端接器或者线路被中断，则LED EXTF、C1和C2不会亮起在STEP 7中的“输出类型”参数中对输出电路进行组态PS 405 10A和PS 405 10A R 操作员控件和监视元件,17)%)%\$77) %\$77) 9'& 9'&/ ('婉脞 婉脞)05 朽 榫 %\$77,1',& %\$772)) %\$77 朗 36\$.\$\$\$;)05,17) %\$) %\$77)'&9'&9 %\$77) %\$77,1',& %\$77 %\$77 2)) %\$77 %\$77 图 3-11 PS405 10A和PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 电源模块 **** 电源模块 PS 405 10A(6ES7405-0KA02-0AA0)和PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400自动化系统模块数据 84 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PS 405 10A和PS405 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 50x290x2171.2 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 V DC 动态：18.5 至 75.5 VDC 额定输入电流 4.0 A/2.0 A/1.6 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 $U_e 0 < U_e 50 V 150 < U_e 300 V$ 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 95 W 功率损耗 20 W 备用电流 断电时为 100 A 电源模块 **** 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0)和PS405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,A5E00432660-08 85 备用电池（选件）2 节 AA 锂电池，3.6 V/2.3 Ah 保护隔离（符合 IEC61131-2）是 电源模块 **** 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0)和PS 40510A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 86 参考手册, Ausgabe 11/2016,A5E00432660-08 3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) 功能 电源模块 PS405 20A 设计用于连接到 19.2-72 V C 线路电压，并在次级侧提供 5 V/20 A DC 和 24 V/1 ADC 光缆是玻璃或塑料纤维制成的传输介质需要使用钥匙或工具才能进入机壳或机柜中，而且只有经培训或批准的人员才能打开机壳 或机柜 1 到 5 V ± 10 V B 2DMU：电流(2 线制传感器) 4 到 20 mA D 要为传感器提供电流，必须将 24 V 电源连接至 L+和 M 前连接器端子在这种情况下，请将补偿线路直接连接到模拟量模块错误和参数分配对输入值的影响 SM 421；DI 16 x 24 DC 的输入值受某些出错和模块参数分配的影响为每个优先级分配多个组织块，用户可在其中编写相应的反应无进水保护带电更改机架号时亮起CPU 中断用户程序的执行，然后执行诊断中断

OB82机架 2.2.1 机架的功能和设计 引言 S7-400 的机架具有下列功能： 固定安装在机架上的模块之后 CPU 将保持在 STOP 状态，同时还需要复位存储器