

乌兰察布西门子授权总代理商

| | |
|------|------------------------------------------------|
| 产品名称 | 乌兰察布西门子授权总代理商 |
| 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

乌兰察布西门子授权总代理商 无进水保护 外部备用电压可用 - D = LED 不亮；H = LED 亮起；电源模块 3.5 通过 LED 指示的故障/错误消息 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 57 3.6 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA01-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 4A 设计用于连接 85 至 264 V AC 线路电压或 88 到 300 V DC 线路电压，并在次级侧提供 DC 5 V/4 A 和 DC 24 V/0.5 A 1 2 3 4 DC 24 V L+ M PE M 5.2 SIEMENS RS 485-REPEATER ON A1 B1 A1 B1 A2 B2 A2 B2 PG OP DP2 OFF ON DP1 图 10-2 总线段之间的电气隔离 (1) 总线段 1 的端子 (2) 总线段 2 的端子 (3) 隔离 (4) PG/OP 接口 放大总线信号在总线段 1 的端口或 PG/OP 接口与总线段 2 的端口之间发生总线信号的放大 1 2 (1) 电池或电源 (2) 带有“Ext. Batt.”连接器的 CPU 图 1-1 备用电池的电源供给 以下条件适用于此连接的性能特征：
 V_{oc} (空载电压) = 15 V V_{max} = 15 V I_{sc} (短路电流) = 50 mA I_{max} = 50 mA C_a = 电池/电源电容 C_i = 25 nF (值) L_a = 电池/电源电感 L_i = 2 mH (值) 提供防火连接的电池/电源必须具有以下值：电池/电源 带电缆的 CPU “外部电源”输入 V_{oc} V_{max} (15 V) I_{sc} I_{max} (50 mA) C_a $C_i + C_c$ (25 nF + C_c) L_a $L_i + L_c$ (2 mH + L_c) C_c = 电缆电容 L_c = 电缆电感 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 说明 如果不知道电缆的电容和电感，可使用以下值： C_c = 197 pF/m (60 pF/ft.)， L_c = 0.66 mH/m (0.2 mH/ft) 实例 Varta 4022 电池连同长为 1.5 米的电缆以及 Leonhardy 02-02.1500 插头均满足上述条件 因而也必然会对模拟信号的精度造成负面影响 S7 通讯 集成在 SIMATIC S7/C7 的 CPU 中可由用户调用的通讯功能 线路 1 或线路 2 有故障 (缺少端接器或电缆损坏) C1 LED (绿色) 线路 1 (通过前连接器 X1，连接 1) 正常 PS 407 10A 和 PS 407 10A R 操作员控件和监视元件 36 \$. \$ \$;)05 %\$77 ,1,& %\$77 %\$77 2)) ,17) %\$) %\$77)' & 9' & 9 %\$77) %\$77 %\$77 ,17) %\$) %\$77) %\$77) 9' & 9' & / (' 婉媵 婉媵)05 朽榉 %\$77 ,1,& %\$77 2)) %\$77 朗 图 3-5 PS 407 10A 和 PS 407 10A R 操作员控件和监视元件 电源连接 AC 电源插座用于将 PS 407 10A 和 PS 407 10A R 连接到 AC 和 DC 电源 下图显示了模块通道的诊断字节分配情况 使用隔离传感器，不同传感器之间的电位差可能升高 周期时间(即模拟量输出值再次转换前所经历的时间)等于全部的模拟量输出通道的积 累转换时间然而不排除存在偏差的可能性，因此我们不保证印刷品中所述内容与硬件和软件完全一致 2 只有在 CR (机架)中，才可以使用缺省设置启动数字量模块 5 将测量传感器或负载连接到模块上

