

黔南西门子代理商西门子（授权）一级总代理

产品名称	黔南西门子代理商西门子（授权）一级总代理
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

黔南西门子代理商西门子（授权）一级总代理 诊断缓冲区 诊断缓冲区是 CPU 中的缓冲存储区，诊断事件按发生的顺序输入到其中 例如，如果连接传感器需要很长的 未电缆(大于 100 米)，则必须设置较高的输入延迟 通过通讯总线进行数据交换时限定为 7 个机架，即 1 个 CR 和编号为 1 到 6 的 6 个 ER ±10 V 1 只有在 CR (机架)中，才可以使用缺省设置启动模拟量模块 数字量模块 4.8 数字输入模块 SM 421；DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 118 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 在标题为“信号模块的诊断数据”的附录中，可以查到更多诊断消息 示例 下面的实例演示了如何用“0”填充低分辨率值的未使用位 4. 合上连接器外壳 电源模块 3.11 电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 73 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 25x290x217 1.3 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 120/230 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/120 V DC 时 1.4 A 230 V AC/230 V DC 时 0.7 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 158 W 功率损耗 35 W 备用电流 断电时为 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 3.11 电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 75 3.12 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA01-0AA0) 功能 PS 405 4A 电源模块设计用于连接到 19.2 到 72 VDC 的 DC 线路电压，并在次级侧提供 5 VDC/4 A 和 24 VDC/0.5 A DIP 开关 用于设置装机架号的 DIP 开关 智能 DP 从站或 DP 主站会接收 PROFIBUS DP 伙伴通过这些已分配的输入地址区 发送给其 DP 主站的输入数据

[舟山西门子代理商西门子（授权）一级总代理](#)