

# 福建漳州西门子代理商一级代理商SIEMENS

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 福建漳州西门子代理商一级代理商SIEMENS                         |
| 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<br>西门子触摸屏:西门子电缆<br>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

福建漳州西门子代理商一级代理商SIEMENS 安装机架号的参数分配 必须使用模块前面板上的 DIP 开关来设置安装了接收 IM 的安装机架的编号 表格 1-3 脉冲状干扰 脉冲状干扰 测试电压 相应抗干扰测试等级 静电放电 符合 IEC 61000-4-2 空气放电：接触放电： $\pm 8 \text{ kV}$   $\pm 6 \text{ kV}$  3 短脉冲（电气快速瞬变），符合 IEC 61000-4-4 2 kV（电源线）2 kV（信号线 >30 m）1 kV（信号线 30 m），根据需要使用保护组件 对称连接 1 kV（电源线）DC，带保护组件 1 kV（\*\*信号线长度 > 30 m），根据需要使用保护组件 常规规范 1.2 电磁兼容性 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 21 正弦干扰 下表给出了与弦干扰有关的 S7-400 模块的 EMC 如果 IM 467 FO 是光纤网络中的\*后一个节点，必须用堵塞器将空闲的光缆接口封闭(交付 IM 467 FO 时这些堵塞器已就位) 将模拟电缆层的两端接 地 参考温度是热电偶参比端的温度 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 185 5.2 模块概述 模拟量模块的特性 下表列出了模拟量模块的主要特性 在符合 Class I，Division 2 (请参见上文)的环境中使用时，依据 EN 60529，必须将 S7-400 安装在至少符合 IP54 的机壳内 备用电流是切断电源时所 有插入的各个被备份模块的电流及电源模块所需电流的总和 在  $\pm 10 \text{ V}$  测量范围内，该值为 10 V 模拟量模块 5.7 模拟量模块的转换时间、周期时间、稳定时间和响应时间 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 223 使用平滑 模拟值平滑为进一步处理提供了稳定的模拟信号

[四川成都西门子代理商一级代理商SIEMENS](#)