

## 浙江湖州西门子一级代理商(中国)

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 浙江湖州西门子一级代理商(中国)                               |
| 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

浙江湖州西门子一级代理商( )技术规范 尺寸、重量 尺寸：宽 x 高 x 深 (mm) 重量 482.5x 109.5 x 235 大约 1600 克 电缆横截面 0.5 到 2.5 mm (带接头线套的绞合线) 电气参数 40 ° C 环境下风扇的使用寿命通常为 70 000 h 继电器触点 1 到 6 的触点负载 切换电压 24 VDC 允许范围 静态：20.4 到 28.8 VDC 动态：18.5 到 30.2 VDC 切换电流 200 mA 电压、电流、电位 输入电压 额定值 24 VDC 允许范围 静态：19.2 到 28 V 额定电流 450 mA 启动电流 24 V 时为 0.9 A Wickmann 系列 195 型丝 250 V/1.0 AT 功耗 电缆线槽和风扇部件 9.5 24 V DC 风扇部件(6ES7408-1TA01-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 433 有风扇 12 W 无风扇 1.4 W 小心 损坏设备的危险 光缆是玻璃或塑料纤维制成的传输介质 小心 注意有损坏设备的危险 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 110 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 421 ; DI 16 x 24 V DC 的接线电路图 ; INTF EXTF 1L+ 0 1 2 3 1Vs 4 5 6 7 1M 1M 2L+ 2L+ 0 1 2 3 2Vs 4 5 6 7 2M 2M 1L+ 2M 2L+ 1M M L+ 1L+ 1L+ 2L+ 1M 2M 2M 1M 24 V 24 V 24 V 2L+ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 / 9V / 9V 图 4-3 SM 421 ; DI 16 x 24 V DC 的接线电路图 ; 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 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 111 冗余传感器电源的接线图 下图说明了如何使用冗余电压源通过 Vs 为传感器供电 (例如, 通过其它模块) ±10 V 干扰频率 60 Hz ; 50 Hz 50 Hz 1 只有在 CR (机架)中, 才可以使用缺省设置启动模拟量模块 缺少负载电压 L+ 缺少模块电源 L+ 提供电源电压 L+ PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.3 连接到 PROFIBUS DP S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 419 (3) 提示 : 将下方电缆剪去一部分, 使其比上方电缆短大约 10 mm, 以在 IM 467 FO 的电缆槽中实现更好的电缆路由选择 电池\*长可存放 10 年 连接电缆时要注意极性(将 IC+和 M+以及 IC-和 M-连接到电阻温度计) 另外, RS 485 中继器的电源电压必须未接地

[徐州西门子一级代理商\( \)](#)