

2023延边西门子授权总代理商

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 2023延边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

2023延边西门子授权总代理商可以在“客户支持FAQ”页面的ID 12436891下找到更多信息

在消除了所有内部和外部故障后，该LED会熄灭 L+ 和 L- 极性接反在 88 V DC 到 300 V DC 的电源电压之间将 L+ 和 L- 的极性接反对电源的功能没有影响 按下 FMR 按钮 1 2 3 M+ M- UIISO M+ M-MANA 图 5-5 将隔离传感器连接到电隔离 AI (1) 电隔离传感器 (2) 外壳接地 (3) 对于带 MANA 的模块，需要进行连接 M+：测量线路(正极) M-：测量线路(负极) MANA：模拟测量电路的参考电位 UIISO：MANA 与机壳接地间的电位差 说明 当连接 2

线制传感器进行电流测量以及连接电阻类型的传感器时，请不要将 M-连接到 MANA 外部备用电压可用钝化电池(请参见安装手册) 如果随后电压下降到低压阈值 19.2 V 以下(-0/+ 5%相当于 19.2 V 到 20.16 V)，则模块将作出如下响应： 对于一些电源模块，将以大约 0.5 到 1 秒的重复率反复断开和重新连接该 24 V 电压，直到输出电压超过低压阈值为止 如果与 DP 通讯同时使用，则会影响 PROFIBUS DP 总线循环时间 2 只有在 CR

(机架)中，才可以使用缺省设置启动数字量模块

由于热电偶始终会测量温度差，因此必须将自由端的温度保持在参比端上的已知温度下，以便能够确定测量端区的温度

[2023资阳西门子授权总代理商](#)