

# 内蒙古鄂尔多斯西门子1200PLC代理商

产品名称	内蒙古鄂尔多斯西门子1200PLC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

内蒙古鄂尔多斯西门子1200PLC代理商 表格 4-5 数字量输出模块的参数 参数 数值范围 缺省 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块 对 CPU STOP 模式的 响应 替换值(SV) 保持上一个值 (KLV, Keep last value) SV 动态 模块 诊断 断线是/否 否 静态 通道 缺少负载电压 L+ 是/否 否 对 M 短路是/否 否 对 L+短路是/否 否 丝熔断是/否 否 设置替换值“1”是/否 否 动态 通道 3 1) 如果在 ER-1/ER-2 中使用此模块,则必须将此参数设置为“否”,因为在 ER-1/ER-2 中没有中断总线 1 +24 V L+ QV S+ S-MANA 0 V M UISO RL 图 5-18 负载到电隔离模拟量输出模块电压输出的 4 线制连接 L+ : 24 VDC 供电电压接线端 QV : 模拟量输出电压 S+ : 检测线路(正极) S- : 检测线路(负极) 模拟量模块 5.15 将负载/执行器连接到电压输出 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 249 MANA : 模拟电路的参考电位 M : 接地 UISO : MANA 与机壳接地间的电位差 (1) 外壳接地 负载到电压输出的 2 线制连接 使用 2 线连接时,请在前连接器上将 QV 与 S+连接,将 MANA 与 S 连接 换言之,您必须继续阅读“将传感器连接到模拟量输入”一节的说明,并按其中有关连接 传感器的常规适用信息进行操作 备用电池中的锂成分少于 0.5 g 机械环境条件 S7-400 模块的机械环境条件以正弦波振动的形式在下表中列出 模块会补偿电路中模块和电阻温度计/电阻之间线路电阻的影响 读取诊断消息 可以使用 SFC 在用户程序中读取详细的诊断消息(请参见附录“信号模块的诊断数据”) 数据记录 1 的结构 下图显示了数字量输出模块参数的数据记录 1 的结构(字节 0、1 和 2) - D = LED 不亮; H = LED 亮起; BAF、BATT1F、BATT2F 下表适用于带两块电池且 BATT.INDIC 开关设置在 2BATT 位置上的电源模块 重新分配参考温度参数 下溢 输入值低于下冲范围;可能的出错原因:选择了错误的测量范围 设置另一个测量范围 测量范围为 4 至 20 mA、1 至 5 V,传感器连接的极性接反了 检查连接 上溢 输入值超过过冲范围 设置另一个测量范围 运行时校准错误 校准期间在通道上出现了接线故障 排除接线故障(故障将持续到执行下一次校准;换言之,最长 6 分钟或者直到 CPU 的 STOP-RUN 转换为止)

[内蒙古鄂尔多斯西门子触摸屏代理商](#)