

# 西门子吉林延边区域授权代理商

产品名称	西门子吉林延边区域授权代理商
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

西门子吉林延边区域授权代理商 如果重启 CPU 后，所有的输入值均在中间存储器中，则会复位该信息前连接器 X1 上方连接器（输入），用于连接来自前一接口模块的电缆

如果连接到模块输入的所有热电偶共享公用参比端，请按如下所示对电路进行补偿：1 2 3 4 M+ M- M+ M- M- I IC+ C- M+ M+：测量线路（正极）M-：测量线路(负极) IC+：恒定电流线路(负极) IC+：恒定电流线路(负极) (1) 补偿引线(与热电偶材料相同) (2) 通道 0 上的 RTD (3) 进线(Cu) (4) 参比端 图 5-17 通过连接到通道 0 的电阻温度计连接带有外部补偿的同类热电偶 模拟量模块 5.13 连接热电偶 S7-400 自动化系统模块数据 246 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 模拟量模块 5.13 连接热电偶 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 247 5.14 将负载/执行器连接到模拟量输出 引言 模拟量输出模块可用于为负载和执行器提供电源 表格 4-11 SM 421；DI 16 x UC 24/60 V 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 硬件中断 1 是/否 否 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块 诊断 断线 是/否 否 静态 通道 硬件中断触发器 上升沿 下降沿 是/否 是/否 - 动态 通道 输入延迟 3 0.5 ms (DC) 3 ms (DC) 20 ms (DC/AC) 3 ms (DC) 静态 通道组 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 缺省 缺省情况下，在模块中将测量方法设置为“电压”，将测量范围设置为“± 10 V” 电缆的实际长度在 IM 463-2 中设置 电缆长度 每个 IM 463-2 从 S7-400 的 CR 到最后一个 S5 扩展单元的电缆长度是 600 m 更改 CPU 中的中断处理(更改中断 OB 的优先级；缩短中断程序) 在各章节中分别详细介绍了要重新量程卡所必须执行的步骤 气候环境条件 S7-400 可在下列气候环境条件下运行：表格 1-8 气候环境条件 环境条件 允许范围 注释 温度 0 到+60 ° C 温度变化 10 ° C/h 相对湿度 在+25 ° C 时，为 95% 无结露 气压 1080 至 795 hPa (相当于海拔-1000 到 2000 m) 污染物浓度 SO2：[西门子江苏盐城区域授权代理商](#)