

# 延边西门子授权总代理商SIEMENS

产品名称	延边西门子授权总代理商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 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

延边西门子授权总代理商SIEMENS 此图适用于模拟量输入的全部信号变化 2 热电偶可以在温度以上运行 ... E5D4H 开始信号下溢，并输出  $8000H \pm 10V$  参考温度  $-27^{****}$  到  $327.67^{\circ}C$   $0^{\circ}C$  动态 模块 温度单位 摄氏；华氏；开氏 摄氏 静态 模块 使用热电阻进行温度测量的温度系数(RTD) 铂(Pt) 0.00385 /  $^{\circ}C$  0.003916 /  $^{\circ}C$  0.003902 /  $^{\circ}C$  0.003920 /  $^{\circ}C$  镍(Ni) 0.00618 /  $^{\circ}C$  0.00672 /  $^{\circ}C$  0,00385 静态 通道 干扰频率 400 Hz；60 Hz；50 Hz；10 Hz；无 50 或 60 Hz 平滑 无弱中 强 无 模拟量模块 5.8 为模拟量模块分配参数 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 229 参数 数值范围 缺省 2 参数类型 范围 参比端 无 内部 通道 0 上的 RTD 动态参考温度值 无 1 如果在 ER-1/ER-2 中使用模块，则必须将此参数设置为“否”，因为在 ER-1/ER-2 中不能使用中断线 《S7-400 自动化系统，硬件和安装》手册中“安装”一节 3 分配模块参数 第 4.3 节 (页 93)和从第 4.7 节开始的有关 模块的特殊章节 电池\*长可存放 10 年 监视功能 发生故障(风扇有故障)时不会关闭风扇 说明 注意： 如果您的限制设置超过过冲或下冲范围，系统不会生成硬件中断 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 请只在 CPU 的 STOP 模式下更改上述开关的设置

[资阳西门子授权总代理商SIEMENS](#)