

## 西门子南昌区域授权代理商/

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子南昌区域授权代理商/  |
| 公司名称 | 上海跃韦科技集团有限公司   |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 西门子:西门子PLC模块.电机代理<br>全系列:西门子变频器通讯电缆代理<br>德国:西门子触摸屏DP接头代理 |
| 公司地址 | 上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）                          |
| 联系电话 | 15821196730 15821196730                                  |

## 产品详情

西门子南昌区域授权代理商带电更改机架号时亮起表格 5-61 SM 431 ; AI 16 x 16 位的参数 参数 值范围 缺省 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 硬件中断 1 是/否 是/否 否 否 动态 模块 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块 硬件中断触发 在输入处达到扫描周期结束 是/否 否 静态 通道 上限 下限 32511 到- 32512 -32512 到 32511 -动态 通道 诊断 断线 参考通道错误 下溢 上溢 对 M 短路 是/否 是/否 是/否 是/否 是/否 否 否 否 否 静态 通道 测量 模拟量模块 5.23 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 16位(6ES7431-7) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,A5E00432660-08 321 参数 值范围 缺省 2 参数类型 适用范围 测量方法 禁用 U 静态 通道 U 电压 4DMU 电流 (4 线制传感器) 2DMU 电流 (2 线制传感器) R-4L 电阻 (4 线制连接) R-3L 电阻 (3线制连接) RTD-4L 热敏电阻 (线性, 4 线制连接) RTD-3L 热敏电阻(线性, 3 线制连接) TC-L 热电偶(线性) 测量范围 有关输入通道可组态测量范围的信息, 请参见“ SM 431; Ai 16x16 位的测量方法和测量范围 ”一节下图显示 RS 485 中继器的前面板模拟量模块 5.7 模拟量模块的转换时间、周期时间、稳定时间和响应时间 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe11/2016, A5E00432660-08 223 使用平滑 模拟值平滑为进一步处理提供了稳定的模拟信号 慎挺捋捋 慎挺捋捋 慎挺捋捋 图 5-2 模拟量输入或输出模块的扫描时间 模拟量输入通道的基本执行时间基本执行时间对应于所有已启用通道的周期时间务必尽量将电量不足的电池退回给制造商或送到注册的回收公司2 只有在 CR (机架)中, 才可以使用缺省设置启动数字量模块, 而无需 HWCONFIG 的支持因为 S7-400 使用 STEP 7 基本软件进行组态, 所以您还需熟知如何使用该软件信号模块的参数设置 A.1 如何在用户程序中为信号模块分配参数 S7-400 自动化系统模块数据 444 参考手册, Ausgabe11/2016, A5E00432660-08 A.2 数字量输入模块的参数 参数 下表列出了可为数字量输入模块设置的参数2 将模块安装到机架中