

SIEMENS河南许昌西门子一级代理商

产品名称	SIEMENS河南许昌西门子一级代理商
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

SIEMENS河南许昌西门子一级代理商

下图显示了模块的模块循环周期数，如果存在阶跃响应，则在阶跃响应之后，几乎 100 % 应用平滑模拟值(取决于平滑设置) 数字量模块 4.8 数字输入模块 SM 421；DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 119 这种情况在输出上一有效值或替换值“1”之前发生 论坛，用户和专家可以在此交流经验 原因：通道 n+1 的连接用来为与通道 n 连接的电阻供电 电流 0 至 20 mA 4 至 20 mA ± 20 mA 缺省设置 缺省情况下，模块中的输出类型设置为“电压”，输出范围设置为“± 10 V” - 117,593 % - 32512 8100 - 32513 80FF 下溢，空闲状态 - 118,519 % - 32768 8000 0.00 V 0.00 V 电流输出范围内模拟值的表示 表格 5-36 在 ± 20 mA 输出范围内模拟值的表示 进制 电流输出范围 十进制 十六进制 ± 20 mA 118,5149 % 32767 7FFF 0.00 mA 上溢，关闭电源 32512 7F00 117,589 % 32511 7EFF 23.52 mA 过冲范围 27649 6C01 100 % 27648 6C00 20 mA 模拟量模块 5.4 模拟值表示 S7-400 自动化系统模块数据 214 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 进制 电流输出范围 75 % 20736 5100 15 mA 额定范围 0,003617 % 1 1 723.4 mA 0 % 0 0 0 mA - 1 FFFF - 723.4 mA - 75 % - 20736 AF00 - 15 mA - 100 % - 27648 9400 - 20 mA - 27649 93FF 下冲范围 - 117,593 % - 32512 8100 - 23.52 mA - 32513 80FF 下溢，空闲状态 - 118,519 % - 32768 8000 0.00 mA 表格 5-37 0 到 20 mA 以及 4 到 20 mA 输出范围内模拟值的表示 进制 电流输出范围 十进制 十六进制 0 到 20 mA 4 到 20 mA 118,5149 % 32767 7FFF 0.00 mA 0.00 mA 上溢，关闭电源 32512 7F00 117,589 % 32511 7EFF 23.52 mA 22.81 mA 过冲范围 27649 6C01 100 % 27648 6C00 20 mA 20 mA 额定范围 75 % 20736 5100 15 mA 15 mA 0,003617 % 1 1 723.4 mA 4mA+578.7 nA 0 % 0 0 0 mA 4 mA - 1 FFFF 下冲范围 - 25 % - 6912 E500 0 mA - 6913 E4FF 不可能 电缆线槽和风扇部件 9.5 24 V DC 风扇部件(6ES7408-1TA01-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 434 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 RS 485 中继器 10 10.1 简介 总览 本节详细介绍 RS 485 中继器 表格 4-4 数字量输入模块的参数 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 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 空载电压 L+/传感器电源是/否 否 硬件中断触发 正沿是/否 否 动态 通道 负沿是/否 否 输入延迟 0.1 ms (DC) 0.5 ms (DC) 3 ms (DC) 20 ms (DC/ AC) 3 (DC) 静态 通道 出错时的响应 设置替换值 (SSV) 保持上一个值 (KLV, Keep last value) SV 动态 模块 数字量模块 4.3 为数字量模块分配参数 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 95 参数 数值范围 缺省 2 参数类型

适用范围 设置替换值“1”是/否 否 动态 通道 31 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 中不可使用中断线
您可使用此测量方法和测量范围，而无需再使用 STEP 7 组态 SM 431；AI 8 x RTD x 16 位
通过对比可显示： 您可使用 STEP 7 更改哪些参数，以及 使用 SFC
55 “WR_PARM”可更改哪些参数

[SIEMENS云南怒江西门子一级代理商](#)