## SIEMENS芜湖西门子一级代理商

产品名称	SIEMENS芜湖西门子一级代理商
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芜湖西门子一级代理商不必往发送 IM 中未使用的前连接器内插入端接器 ... FB70H 开始信号下溢,并输 出 8000H 表格 1-5 模块的运输和存储条件 允许范围 自由落体 -40 至+70°C 气压 1080 至 660 hPa (相当于海拔-1000 到 3500 m) 相对湿度(温度为+25°C) 5 到 95%, 无结露正弦波振动符合 IEC 60068-2-6 的规定 5 - 9 Hz 3.5 mm 9 - 500 Hz 9.8 m/s2 冲击符合 IEC 60068-2-29 规 定 250 m/s2, 6 ms, 1000 次冲击 备用电池运输 备用电池应该总是在原包装中进行运输 所需的基本知识 阅读本手册需要具备自动化工程的基本知识 表格 B-5 SM 421; DI 16 x DC 24 V 的通道的诊断字节字节位含义字节9-2470605无传感器电源4断线3020100组态/参数分配错误 信号模块的诊断数据 B.3 数字量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 460 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 421; DI 16 x UC 24/60 V 的字节 2 和字节 3 表格 B-6 SM 421; DI 16 x UC 24/60 V 诊断数据的字节 2 和字节 3 字节 位 含义 字节 2 7 0 6 0 5 0 4 0 3 0 2 操作模式 0:RUN;1:STOP1000字节3706硬件中断丢失5040302EPROM错误1000信号模块的诊断数据 B.3 数字量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 461 SM 421: DI 16 x UC 24/60 V 的字节 4 到字节 8 表格 B-7 SM 421: DI 16 x UC 24/60 V 诊断数据的字节4到字节8字节位含义字节4706通道类型B#16#70:数字量输入543210字节57 模块在每个通道中输出的诊断位数:长度为8位0字节67单个模块中的同类通道数:16个通道0 信号模块的诊断数据 B.3 数字量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 462 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 字节 位 含义 字节 77 通道错误 76 通道错误 65 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误10通道错误0字节87通道错误156通道错误145...4...3...2...1通道错误90通道错误8SM 421; DI 16 x UC 24/60 V 的字节 9 到字节 24 数据记录 1 含有特定通道的诊断数据,从字节 9 开始,直到字节 24 直接数据交换 直接数据交换有时称为直接通讯 读取诊断消息 可以在用户程序中使用 SFC 读取详细的诊断消息(请参见附录"信号模块的诊断数据")表格 A-3 数字量输入模块参数的数据记录 1 字节 位 含义 字节 0 7 硬件中断启用 6 诊断中断启用 0 出错时的反应 1 字节1硬件中断7在通道7的上升沿6在通道6的上升沿5在通道5的上升沿4在通道4的上升沿3 在通道3的上升沿2在通道2的上升沿1在通道1的上升沿0在通道0的上升沿信号模块的参数设置A.2 数字量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 446 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 字节 位

含义 字节 2 硬件中断 7 在通道 15 的上升沿 6 在通道 14 的上升沿 5 在通道 13 的上升沿 4 在通道 12

的上升沿3在通道11的上升沿2在通道10的上升沿1在通道9的上升沿0在通道8的上升沿字节3硬件中断7在通道7的下降沿6在通道6的下降沿5在通道5的下降沿4在通道4的下降沿3在通道3的下降沿2在通道2的下降沿1在通道1的下降沿0在通道0的下降沿1仅适用于6ES7421-7BH0x-0AB0下表显示了数字量输入模块参数的数据记录1的结构(字节4、5和6)3.将此连接器外壳安装到721电缆上热电偶参比端补偿电路如果选择"通道0上的

RTD"作为热电偶参比端补偿的参比端,则下列内容适用: 表格 5-65 通过 SM 431; AI 16 x 16 位通道 0上的 RTD 进行参比端补偿 参比端参数 可用于通道 n 条件 通道 0上的 RTD 2 到 15 必须在通道 0上连接并组态一个线性化电 阻温度计,并在气候范围内组态并连接一个 3 线或 4 线制连接

SIEMENS佛山西门子一级代理商