

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 1m (重量 10 kg) 温度
-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
的通道诊断字节 字节位 含义 字节 9-24 7 0 6 0 5 无传感器电源 4 断线 3 0 2 0 1 0 0 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：STOP 1 0 0 0 字节 3 7 0 6 硬件中断丢失 5 0 4 0 3 0 2 EPROM 错误 1 0 0 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 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 4 7 0 6 通道类型 B#16#70：数字量输入 5 4 3 2 1 0 字节 5 7
模块在每个通道中输出的诊断位数：长度为 8 位 0 字节 6 7 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 7 7 通道错误 7 6 通道错误 6 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1
通道错误 1 0 通道错误 0 字节 8 7 通道错误 15 6 通道错误 14 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道错误 9 0 通道错误 8 SM
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 6ES7 421-7BH0x-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](#)