

山东临沂西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理

产品名称	山东临沂西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理
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

山东临沂西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理

这就使功能适合对重复出现的复杂功能(例如计算)进行编程

本节包含常规信息，此信息通常适用于下文所述的负载和执行器的所有连接选项

此设置仅适用于数字量和模拟量 I/O 模块 4. 合上盖子原因：如果要通道 0

用作参比端，则必须在该处连接一个电阻型传感器，以记录气候范围内的温度 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 116 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 给通道组分配传感器电源

模块的两个传感器电源用于向两个通道组供电：输入 0 到 7 以及输入 8 到 15 过程映像区

数字量输入和输出模块的信号状态会输入到 CPU 的过程映像中 如果随后电压下降到低压阈值 19.2 V

以下(-0/+ 5%相当于 19.2 V 到 20.16 V)，则模块将作出如下响应： 对于一些电源模块，将以大约 0.5 到 1 秒的重复率反复断开和重新连接该 24 V 电压，直到输出电压超过低压阈值为止 DB B 5 V 和 24 V

输出端短路或过载后 电压恢复期间出现故障 按下 FMR 按钮：由闪烁变为稳定发光状态 电源模块 3.5

通过 LED 指示的故障/错误消息 S7-400 自动化系统模块数据 52 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08

INTF LED LED DC5V LED DC24V 故障原因 补救措施 DB B 5 V 和 24 V 输出端动态过载

检查电源模块的负载 在移除编程设备后，会保留此值

[辽宁大连西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理](#)