

广西贺州西门子变频器总代理商

产品名称	广西贺州西门子变频器总代理商
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

广西贺州西门子变频器总代理商 设计 设计用于 S7-400 可以在没有风扇的条件下工作

在机架中*多可以使用 4 个 IM 467/IM 467 FO

当出现多个危险等级的情况下，每次总是使用等级的警告提示 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 508

参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 装载存储器 装载存储器是可编程模块(CPU、CP)的组成部分

电源模块 3.3 备用电池(可选) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 45

备用电池的规范 备用电池 订货号 6ES7971-0BA00 类型 1 节 AA 锂电池 额定电压 3.6 V 额定容量 2.3 Ah

备用时间 *长备用时间取决于所用备用电池的容量和机架中的备用电流 参见 为 SM 422；DO 32 x DC 24

V/0.5 A 分配参数 (页 163) 4.18 数字量输出模块 SM 422；DO 8 x AC 120/230 V/5 A (6ES7422-1FF00-0AA0)

属性 SM 422；DO 8 x AC 120/230 V/5 A 具有以下特性： 8 个输出，按每组 1 个隔离 输出电流 5 A

额定负载电压 120/230 V AC 数字量模块 4.18 数字量输出模块 SM 422；DO 8 x AC 120/230 V/5 A

(6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 164 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08

即使未插入前连接器，状态 LED 也会指示系统状态

线路连续性或断线检查用于监视从输入到传感器之间的连接，或从输出到执行器之间的连接 滤波

模拟量输入模块的 STEP 7 参数 表格 4-12 SM 421；DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的参数 参数 数值范围

缺省设置 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态

模块 对 CPU STOP 模式的响应 替换一个数值(SV) 保持上一个值 (KLV, Keep last value) SV 动态 模块 诊断

缺少负载电压 L+ 是/否 否 静态 通道组 对 M 短路是/否 否 静态 通道 设置替换值“1”是/否 否 动态

通道 1) 如果在 ER-1/ER-2 中使用此模块，则必须将此参数设置为“否”，因为在 ER-1/ER-2

中没有中断总线 一般规则：优先级较高的中断先起作用 当系统处于

运行状态时进行此类更改，即应用这些更改时，CPU 处于 RUN 状态的时间将超过 2.5 秒 的值

[江西宜春西门子变频器总代理商](#)