

# 广东中山西门子变频器总代理商

产品名称	广东中山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

广东中山西门子变频器总代理商 表格 4-1 数字量输入模块：特性概述 特性 SM 421；DI 32xDC 24 V (-1BL0x-) SM 421；DI 16xDC 24 V (-7BH0x-) SM 421；DI 16xAC 120 V (-5EH00-) SM 421；DI 16xUC 24/60 V (-7DH00-) SM 421；DI 16xUC 120/230 V (-1FH00-) SM 421；DI 16xUC 120/230 V (-1FH20-) SM 421；DI 32xUC 120 V (-1EL00-) 输入点数 32 DI；按每组 32 个隔离 16 DI；按每组 8 个隔离 16 DI；按每组 1 个隔离 16 DI；按每组 1 个隔离 16 DI；按每组 4 个隔离 16 DI；按每组 4 个隔离 32 DI；按每组 8 个隔离 额定输入电压 24 VDC 24 VDC 120 VAC 24 至 60 VUC 120 VAC / 230 VDC 120/230 VUC 120 VAC/ DC 适用于... 开关；2 线接近开关(BERO) 可组态 诊断 否 是否 否 否 否 诊断 中断 否 是否 否 否 否 否 替换值输出 - 可以 - - - - 特殊特性 高包装密度 快速且具有 中断功能 通道特定隔离 中断功能，具有低可变电压 用于高可变电压 用于高可变电压 输入特性曲线符合 IEC 61131-2 高包装密度 S7-400 自动化系统模块数据参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 91 表格 4-2 数字量输出模块：特性概述 特性 SM 422; DO 16xDC 24 V/2 A (-1BH1x) SM 422; DO 16xDC 20-125 V/ 1.5 A (-5EH10) SM 422; DO 32xDC 24 V/0.5 A (-1BL00) SM 422; DO 32xDC 24 V/0.5 A (-7BL00) SM 422; DO 8xAC 120/230 V/ 5 A (-1FF00) SM 422; DO 16xAC 120/230 V/ 2 A (-1FH00) SM 422; DO 16xAC 20-120 V/ 2 A (-5EH00) 输出数 16 DO；按每组 8 个隔离 16 DO；按每组 8 个隔离，带反极性保护 32 DO；按每组 32 个隔离 32 DO；按每组 8 个隔离 8 DO；按每组 1 个隔离 16 DO；按每组 4 个隔离 16 DO；按每组 1 个隔离 输出电流 2 A 1.5 A 0.5 A 0.5 A 5 A 2 A 2 A 额定负载电压 24 VDC 20 到 125 VDC 24 VDC 24 VDC 120/230 VAC 120/230 VAC 20 到 120 VAC 可组态 诊断 否 是否 是否 否 是 诊断 中断 否 是否 是否 否 是 替换值输出 否 是否 是否 否 是 特殊特性 用于高电流 用于可变电压 高包装密度 特别快且具有 中断功能 用于高电流，带通道特定隔离 - 用于可变电流，带通道特定隔离 表格 4-3 继电器输出模块：特性概述 特性 SM 422；DO 16 x UC 30/230 V/Rel 2 热电偶可以在温度以上运行在 STEP 7 中启用中断 重复精度与模块的额定范围有关，并且适用于稳定状态(就温度而言) 另外，备用电池可以在 CPU 加电后执行 CPU 的重启动 S7 通讯集成在 SIMATIC S7/C7 的 CPU 中可由用户调用的通讯功能 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的参数 下表概括了可为 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 设置的参数及其缺省设置 硬件中断 数字量输入模块可在信号状态变化的上升沿、下降沿或上升沿及下降沿时触发每个通道的硬件中断

断线监视 断线检查主要用于温度测量(TC、RTD)或电阻测量 更多参考 STEP 7  
手册深入介绍了在用户程序中为信号模块分配参数的原理，并叙述了可用来实现 此目的 SFC

[贵阳西门子变频器总代理商](#)