

广东珠海西门子变频器总代理商

产品名称	广东珠海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

广东珠海西门子变频器总代理商 LED INTF、5 VDC、24 VDC 表格 3-2 LED INTF、5 VDC、24 VDC LED 颜色 含义 INTF 红色 出现内部故障时亮起 5 VDC 绿色 5 V 电压在容差限制内时亮起 24 VDC 绿色 24 V 电压在容差限制内时亮起 BAF、BATT LED 带有一块备用电池的电源模块有以下指示灯：表格 3-3 BAF、BATT LED LED 颜色 含义 BAF 红色 背板总线上的电池电压太低且 BATT.INDIC 开关置于 BATT 位置时亮起 BATTF 黄色 电池耗尽、极性接反或缺少电池且 BATT.INDIC 开关置于 BATT 位置时亮起 BAF、BATT1F、BATT2 LED 使用两块备用电池的电源模块有以下指示灯：表格 3-4 BAF、BATT1F、BATT2 LED LED 颜色 含义 BAF 红色 背板总线上的电池电压太低且 BATT.INDIC 开关置于 1 BATT 或 2 BATT 位置时亮起 BATT1F 黄色 电池 1 耗尽、极性接反或缺少电池且 BATT.INDIC 开关置于 1 BATT 或 2 BATT 位置时亮起 BATT2F 黄色 电池 2 耗尽、极性接反或缺少电池且 BATT.INDIC 开关置于 2 BATT 位置时亮起 电源模块 3.4 操作员控件和指示灯 S7-400 自动化系统模块数据 48 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 背板总线的备用电压 备用电压由备用电池或通过外部电源提供给 CPU 或接收器 IM 优先级 S7 CPU 操作系统提供多达 28 个优先级(等于程序执行等级), 例如, 对于循环程序执行、受硬件中断控制的程序执行 模块上所贴的标签也提供了必要的设置 测试机械环境条件 下表提供了有关机械环境条件测试的类型及范围的重要信息 用于参数分配的 SFC SFC 可用于在用户程序中对信号模块进行编程：表格 A-1 用于为信号模块分配参数的 SFC SFC 编号 标识符 应用 55 WR_PARM 将可修改的参数(数据记录 1)传送到已分配地址的信号模块 连接热电偶时检查参考通道错误 在已连接热电偶的情况下, 如果已组态了“通道 0 上的 RTD”或“参考温度值”参比端, 则可启用“参考通道错误”诊断 2DMU：电流(2 线制传感器) 4 到 20 mA D 要为传感器提供电流, 必须将 24 V 电源连接至 L+和 M 前连接器端子 这表示已经分配了通道 0 和 1 再次接通电源模块前, 请等候 5 分钟 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 可以 否 否 否 诊断中断 否 可以 否 可以 否
否 否 边沿变换时产生硬件中断 : 否 可以 否 可以 否 否 否 可调整输入延迟 否 可以 否 可以 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

[吉林延边西门子变频器总代理商](#)