

苏州西门子变频器代理商

产品名称	苏州西门子变频器代理商
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

苏州西门子变频器代理商 1 2 3 +24 V + - MI+ M- + - MANA MV+ MV+ MI+ M- MI+ MI+ M P P 图 5-9 将 2 线制传感器连接到 SM 431; 8 x 13 位 MI+ : 测量电流(正极) MV+ : 测量电压(正极) M+ : 测量线路(正极) MANA : 模拟测量电路的参考电位 M- : 测量线路(负极) (1) 例如, 传感器、压力表 (2)+(3) 2 线制传感器模拟量模块 5.11 连接电流传感器 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 237 连接 4 线制传感器 1 2 3 M+ M- M+ M- MANA + - - UH P P 图 5-10 将 4 线制传感器连接到 AI M+ : 测量线路(正极) M- : 测量线路(负极) MANA : 模拟测量电路的参考电位 UH : 辅助电压 (1) 例如, 传感器、压力表 (2) 4 线制传感器 (3) 对于带 Mana 的模块, 需要进行连接 模拟量模块 5.11 连接电流传感器 S7-400 自动化系统模块数据 238 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 431; 8 x 13 位 : 连接 4 线制传感器 为确保不超过 UCM 的允许值, 必须将 M-电缆连接到 MANA 模块上所贴的标签也提供了必要的设置 机架 2.3 UR2-H 机架(6ES7400-2JA00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 33 UR2-H 的设计 下图显示了带 2x9 个插槽的 UR2-H 机架的设计 1 2 465 mm 482,5 mm 290 mm 190 mm 40 mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 图 2-3 机架尺寸 (1) 系统 I (2) 系统 II 小心 损坏设备的危险 请参见从第 5.7 节开始的模块规范, 以了解哪些数字量模块具有这些故障 LED S5 接口 IM 463-2 7.3 操作员控件和指示灯 S7-400 自动化系统模块数据 396 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 7.4 安装和连接 IM 463-2 概述 在 S7-400 的 CR 中安装 IM 463-2 与安装其它 S7-400 模块的方式相同(请参见安装手册) 确保执行了断线检查 为确保执行断线检查, 需要有一个包含 10 到 18 k 电阻的外部传感器电路 无外部备用电压可用(短路) 插入模块后出现故障: 插入的模块有故障 接通电源后出现故障: 取下所有模块再分别插入 D D D 两块电池都正常 RUN RUN STOP STOP INTF EXTf 引脚号 信号名称 Profibus 名称 分配至 RS 485 1 2 3 4 5 6 7 8 9 PE RxD/TxD-P RTS (AG) M5V2 P5V2 BATT RxDT/TxD-N - 保护性接地 - 数据传送线 B 控制线 A 数据参考电位 电源正极 - 数据传送线 A - 是 - 是 - 是 - 是 - PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.3 连接到 PROFIBUS DP S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 417 8.3.3 PROFIBUS DP 的光纤连接 接线 仅适用于 6ES7467-5FJ00-0AB0 按下 FMR 按钮 下表提供了可组态参数(包括缺省值)的概述