

中山西门子变频器总代理商

产品名称	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

中山西门子变频器总代理商 如果某个风扇的速度下降到低于 1750 rpm 的限制速度，则此风扇对应的 LED 将会亮起 连接到 DP 接口上的组件的总电 流消耗，为 150 mA PROFIBUS DP 工作条件 可用于 SIMATIC S7-400，机架中* 多有 4 个 IM 467 IM 467 不能与 CP 443-5 一起使用 供电电压 5 VDC，通过背板总线供电 电流消耗 从 5 VDC 的供电电压开始 1.3 A 寻址范围 对于输入和输出均为 4 KB DP 主站是 DPV1 否 启用/禁用 否 可连接的 I/O 设备数(从站) 96 执行 S7 功能的编程设备及操作员控制和监视设备连接 数 32 + 1 个诊断连接 每个从站的数据量 244 字节 一致性 128 字节 组态软件 STEP 7 DP 从站 否 与 CPU 中集成的 DP 接口的区别 用于系统诊断的不同 SSL ID 可以扩展的 SFC 运行时间 SFC 14 和 SFC 15 的其它返回码 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.4 规范 S7-400 自动化系统模块数据 422 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 8.4.2 IM 467 FO (6ES7467-5FJ00-0AB0)的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 重量 25 x 290 x 210 700 g PROFIBUS DP 标准 PROFIBUS DP, EN 50 170 传输率 9.6 Kbps 到 12 Mbps，可分步组 态(不可设为 3 Mbps 和 6 Mbps) 传输技术 FOC；波长 $\lambda = 660 \text{ nm}$ ，2 个双工插座 电流消耗 S7-400 总线的电流消耗(24 VDC) 电压为 24 V 时，IM 不消耗任何电流，它仅仅为 MPI/ DP 接口提供此电压 允许的电位差 为了使得分布式组态能够安全工作，必须确保两个设备间的电位差不超过 7 V 安装机架号的参数分配 必须使用模块前面板上的 DIP 开关来设置安装了接收 IM 的安装机架的编号 要启用某个参数，请将相应位设置为逻辑“1” 输出值限制为 0 V 接收 IM 上的操作员控件和指示灯 表格 6-7 接收 IM 上的操作员控件和指示灯 LED 含义 INTF LED（红色）设置的机架号 > 21 或 = 0 时亮起 允许的输入延迟取决于传感器和模块之间的电缆长度 也就是说，对于实际电压为 1 V 的值，模块将提供从 0.95 V 到 1.05 V 范围内的输出值 在这种情况下，请按以下步骤正确启动电源模块：
1. 断开电源模块与主电源的连接(不仅仅是待机开关)

[山东烟台西门子变频器总代理商](#)