

贵州西门子（中国）代理商

产品名称	贵州西门子（中国）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

贵州西门子（）代理商 4 对输出温度和动态参考温度格式有效 测量值滤波
有关模拟值滤波的一般性信息，请参见“模拟量模块的转换时间、周期时间和响应时间”一节
外部备用电压可用 钝化电池(请参见安装手册) 一般规则：在出错时，会将相关位设置为“1”
这样做可防止静电 放电 在选择交换机架 II 的插槽 1 中和机架 I 的插槽 9 中的模块时要特别注意 缺少 L+ 0
mA/0 V POWER ON STOP 存在 L+ 替换值/上一值(缺省值：0 mA/0 V) 测量值 7FFFH，完成 POWER ON
后的个转换前或对模块 完成编程时 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 409 IM 467 使用 9 针小 D 型插座连接到 PROFIBUS DP (6ES7467-5GJ02-0AB0) IM 467
FO 使用光缆连接到 PROFIBUS DP (6ES7467-5FJ00-0AB0) 1 2 3 图 8-1 IM 467/467 FO 的组态 (1) LED (2)
模式选择器 (3) PROFIBUS-DP 接口 9 针小 D 型 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.1 PROFIBUS
DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO S7-400 自动化系统模块数据 410 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08
通讯服务 IM 467/IM 467 FO 提供两种通讯服务： PROFIBUS DP IM 467/IM 467 FO 是一种符合 EN 50 170
的 PROFIBUS DP 主站 1 2 3 M+ M- UISO M+ M- MANA UCM 图 5-6 将非隔离传感器连接到隔离 AI (1)
非隔离传感器 (2) 机壳接地 (3) 等电位连接导线 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 UISO：MANA 与机壳接地间的电位差 说明 请勿使用非隔离的 2
线制传感器和非隔离的电阻类型的传感器！ 模拟量模块 5.9 将传感器连接到模拟量输入 S7-400
自动化系统模块数据 234 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.10 连接电压传感器 连接电压传感器
说明 下图中没有画出连接模拟量输入模块和传感器所需的电缆 冲击 冲击测试符合 IEC 60068-2-29
冲击类型：半正弦波 冲击严重程度：峰值为 10 g，持续 6 ms 冲击方向：3 个互相垂直的坐标轴，每一个
轴向上进行 100 次冲击 模块状态的规范： 电压输出的运行限制：±0.5%
因而，必须允许模块在整个额定范围内输出误差为 ±0.05 V (10 V 的 ±0.5%)

[贵州贵阳西门子（）代理商](#)