

滨州西门子（授权）总代理商-西门子/

产品名称	滨州西门子（授权）总代理商-西门子/
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

滨州西门子（授权）总代理商-西门子- STOP 模式 尚未将参数分配给模块，并且
还未完成个模块周期模块中的丝有故障 更换模块 数字量模块 4.4 数字量模块的诊断 S7-400
自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe11/2016, A5E00432660-08 101 4.5 数字量模块的中断 引言
本节说明数字量模块的中断特性诊断中断的触发基于参数设置+ - U + - U M+ M- M+ MANA* M- 图 5-7
将电压传感器连接到 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
(1) 对于带 Mana 的模块，需要进行连接 模拟量模块 5.10连接电压传感器 S7-400 自动化系统模块数据
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 2355.11 连接电流传感器 传感器供电电压 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请使用等
电位联结导线 使用热电偶时在以下情况下会出现参考通道错误：
故障(例如，断线)出现在为补偿温度偏差而连接热电阻(RTD)的参考通道(通道0)中时表格 5-48 SM
431；AI 8 x 14 位的参数 参数 值范围 缺省设置 1 参数类型 范围 诊断 断线是/否 否静态 通道 测量
模拟量模块 5.20 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0)S7-400 自动化系统模块数据
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 279 参数 值范围缺省设置 1 参数类型 范围 测量方法 禁用 U
电压 U 静态 通道 4DMU 电流(4 线制传感器) 2DMU 电流(2线制传感器) R-4L 电阻(4 线制连接) R-3L
电阻(3 线制连接) RTD-4L 热电阻 (线性，4 线制 连接)RTD-3L 热电阻 (线性，3 线制 连接) TC-L
热电偶(线性) 测量范围 有关输入通道可组态测量范围的信息，请参见 “ SM 431; AI 8 x 14 位的测量方
法和测量范围 ” 一章模数转换 模拟量输入模块将模拟过程信号转换为数字形式需要使用 SIMATIC STEP 7
V5.00 或更高版本S5 接口 IM 463-2 7.4 安装和连接 IM 463-2 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册,
Ausgabe11/2016, A5E00432660-08 397 选择电缆长度 使用前面板上的选择器开关选择电缆长度