

贵阳西门子中国代理商

产品名称	贵阳西门子中国代理商
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

表格 4-4 数字量输入模块的参数 参数 数值范围 缺省 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 硬件中断 1 是/否 否 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块 诊断 断线 是/否 否 静态 通道 空载电压L+/传感器电源 是/否 否 硬件中断触发 正沿 是/否 否 动态 通道 负沿 是/否 否 输入延迟 0.1 ms (DC)0.5 ms (DC) 3 ms (DC) 20 ms (DC/ AC) 3 (DC) 静态 通道 出错时的响应 设置替换值(SSV) 保持上一个值 (KLV, Keep last value) SV 动态 模块 数字量模块 4.3 为数字量模块分配参数S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 95 参数 数值范围缺省 2 参数类型 适用范围 设置替换值 “ 1 ” 是/否 否 动态 通道 3 1 如果在 ER-1/ER-2中使用模块,则必须将此参数设置为“否”,因为在 ER-1/ER-2 中不可使用中断线 表格 5-71 SM 431; AI 8 x16 位的参数 参数 值范围 默认设置 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 硬件中断 1是/否 否 动态 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 硬件中断触发器 3) 上限 32767 到-32768 -动态 通道 下限 -32768 到 32767 - 诊断 断线 是/否 否 静态 通道 参考通道错误 是/否 否 下溢是/否 否 上溢 是/否 否 测量 测量方法 禁用 TC-L 静态 通道 U 电压 4DMU 电流 (4 线制传感器)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 16位的测量方法和测量范围 ” 一节 运行中组态 (CiR) CiR (运行中组态)是一种可用于修改系统或编辑各模块的参数的方法 表格7-1 S5 接口模块 模块 订货号 IM 300 6ES5 300-5CA11 6ES5 300-3AB11 6ES5300-5LB11 IM 306 6ES5306-7LA11 S5 接口 IM 463-2 7.1 在 S7-400 中使用SIMATIC S5 扩展单元 S7-400 自动化系统模块数据 392 参考手册, Ausgabe 11/2016,A5E00432660-08 7.2 连接 S5 扩展单元的规则 引言 当通过 IM 463-2 将 S5 扩展单元连接到S7-400 时,需要遵守有关电缆长度、扩展、终端连接器的使用以及允许的电位差等方面的规则下图显示 RS 485 中继器的前面板

按下 FMR 按钮 2 BATT : BAF/BATT1F/BATT2F LED (用于电池 1 和 2)被 LED位于模块前面板的左上方

可以使用 P、Q、IM3 和 IM4 地址区 2 替换功能；不得选中诊断和诊断中断 RUN 模式下组态(CiR) CiR

(RUN 模式下的组态)是一种可用于修改系统或编辑各模块的参数的方法建议按这一步骤顺序执行，但可

以提前或延后执行个别步骤(例如，给模块分配参数)或在这期间对其它模块执行安装、调试等操作

模拟量模块5.4 模拟值表示 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08205 K

型热电偶模拟值的表示 表格 5-25 K 型热电偶模拟值的表示 K 型(°C) 单位 十进制 单位 十六进制

K型(°F) 单位 十进制 单位 十六进制 K 型(K) 单位 十进制 单位 十六进制 范围 > 1622,0 32767FFFH >

2951,6 32767 7FFFH > 1895,2 32767 7FFFH 上溢 1622,0 :1373,0 16220 : 13730 3F5CH : 35A2H 2951,6 : 2503,4

29516 : 25034734CH : 61CAH 1895,2 : 1646,2 18952 : 16462 4A08H : 404EH 过冲范围1372,0 : -270,0 13720 : -2700

3598H : F574H 2501,6 : -454,0 25016 : -4540 61B8H : EE44H 1645,2 : 0 16452 : 0 4044H : 0000H 额定范围 <-270,0 <

-2700 < F574H < -454,0 < -4540