

江苏连云港西门子代理商西门子（授权）一级总代理

产品名称	江苏连云港西门子代理商西门子（授权）一级总代理
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

江苏连云港西门子代理商西门子（授权）一级总代理模拟量模块 5.22 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 13 位(6ES7431-0HH00-0AB0) S7-400自动化系统模块数据 304 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 参见关于参数分配的常规信息(页 226) SM 431; AI 16 x 16 位的测量方法和测量范围 (页 325) 关于诊断消息的常规信息 (页 98)模拟量模块 5.22 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 13 位(6ES7431-0HH00-0AB0) S7-400自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 305 5.22.3 SM 431;AI 16 x 13 位的测量方法和测量范围 测量方法 可设置的输入通道测量方法有： 电压测量 电流测量您可通过模块中的量程卡以及 STEP 7 中的“测量类型”参数设置电源模块 3.3 备用电池(可选) S7-400 自动化系统模块数据 46 参考手册, Ausgabe 11/2016,A5E00432660-08 3.4 操作员控件和指示灯 简介 S7-400 的各种电源模块基本上有相同的操作员控件和指示灯机械环境条件 S7-400 模块的机械环境条件以正弦波振动的形式在下表中列出通过将通道短路和连接到 MANA，可提高在严重干扰测量环境中使用模块时的抗干扰性静态参数和动态参数 参数分为静态参数和动态参数 J 型热电偶模拟值的表示 表格5-24 J 型热电偶模拟值的表示 J 型(°C) 单位 十进制 单位 十六进制 J 型(°F) 单位 十进制 单位 十六进制 J 型(K) 单位 十进制 单位 十六进制 范围 > 1450,0 32767 7FFFH > 2642,032767 7FFFH > 1723,2 32767 7FFFH 上溢 1450,0 : 1201,0 14500 :12010 38A4H : 2EEAH 2642,0 : 2193,8 26420 : 21938 6734H : 55B2H 1723,2 : 1474,2 17232 : 14742 4350H : 3996H 过冲范围 1200,0 : -210,012000 : -2100 2EE0H : F7CCH 2192,0 : -346,0 21920 : -3460 55A0H :F27CH 1473,2 : 63,2 14732 : 632 398CH : 0278H 额定范围 < -210,0 <-2100 2822,0 32767 7FFFH > 1823,2 32767 7FFFH 上溢 1550,0 : 1300,115500 : 13001 3C8CH : 32C9H 2822,0 : 2373,8 28220 : 23738 6E3CH :5CBAH 1823,2 : 1574,2 18232 : 15742 4738H : 3D7EH 过冲范围 1300,0 : -270,0 13000 : -2700 32C8H : F574H 2372,0 : -454,0 23720 : -45405CA8H : EE44H 1573,2 : 0 15732 : 0 3D74H : 0000H 额定范围 < -270,0< -2700 < F574H < -454,0 < -4540