

广西桂林西门子代理商一级代理商SIEMENS

产品名称	广西桂林西门子代理商一级代理商SIEMENS
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

广西桂林西门子代理商一级代理商SIEMENS 补偿盒

将热电偶连接到模拟量输入模块来测温时，可使用补偿盒 在一个CR中*多可插入六个发送IM
下表提供了可组态参数(包括缺省值)的概述 表格 7-8 端接器 760-1AA11 的分配 端接器 760-1AA11 的分配
34 50 17 1 插头接口 180 欧姆电阻或跳线 插头接口 28 8 29 9 26 6 27 7 46 4 47 5 44 2 45 3 42 24 43 25 38 1 22 39 23
34 1 20 35 21 36 1 18 37 19 S5 接口 IM 463-2 7.8 IM 314 的终端连接器 S7-400 自动化系统模块数据 406
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 端接器 760-1AA11 的分配 40 1 12 41 13 48 2 10 49 11 15 30 16 31 14
50 1 100 2 200 S5 接口 IM 463-2 7.8 IM 314 的终端连接器 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe
11/2016, A5E00432660-08 407 7.9 IM463-2(6ES7463-2AA00-0AA0)规范 规范 程序包 相关的程序包 从 STEP 7 V
2.1 开始 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 280 重量 360 克 模块特性数据 接口的数量和类型 2
个并行、2 个对称接口 电缆长度：从 IM 463-2 至*后一个 IM 314 (各个接口) 600 米 传输速度 2 Mbps 至 100
Kbps 信号模块的参数设置 符合 RS 485 的差分信号 前连接器 2 个 50 针插入式连接器 电压、电流、电位
S7-400 总线的供电电压 +5 V 电流消耗 通常为 1.2 A 1.32 A 功率损耗 通常为 6 W 6.6 W 备用电流 否 S5 接口
IM 463-2 7.9 IM463-2(6ES7463-2AA00-0AA0)规范 S7-400 自动化系统模块数据 408 参考手册, Ausgabe
11/2016, A5E00432660-08 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.1 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM
467 FO 8.1.1 总览 订货号 IM 467 6ES7467-5GJ02-0AB0 (RS 485) IM 467 FO 6ES7467-5FJ00-0AB0 (FO) 应用
PROFIBUS DP (符合 IEC 61784-1:2002 Ed1 CP 3/1 标准)可以实现可编程控制器、PC 和
现场设备之间的快速现场通讯 1 2 3 4 5 6 7 °C (1) 测量端区 (2) 带有正极或负极的热电偶 (3) 连接点 (4)
补偿引线 (5) 参比端 (6) 引线 (7) 测量输入 图 5-15 热电偶设计 热电偶的工作原理
如果测量点承受的温度不同于热电偶(连接点)空闲端的温度，则在空闲端会产生电压，即热电动势
设置与线路长度对应的范围 可从 SIEMENS 订购替换电池(订货号请参考《模块规范》参考手册附录 C (页
485)) 带电更改机架号时亮起 表格 4-15 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 的参数 参数 数值范围 缺省设置 2
参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块 对
CPU STOP 模式的响应 替换一个数值(SV) 保持上一个值 (KLV, Keep last value) SV 动态 模块 诊断 丝熔断
是/否 否 静态 通道 设置替换值 “1” 是/否 否 动态 通道 1) 如果在 ER-1/ER-2
中使用此模块，则必须将此参数设置为“否”，因为在 ER-1/ER-2 中没有中断总线
所以不会存储发生的任何故障

