

珠海西门子中国代理商

产品名称	珠海西门子中国代理商
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:
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

说明 应该 CPU “ 属性 ” 对话框中的 “ 预置组态与实际组态不符时启动 ” 复选框 数据记录 1 的结构 下图显示模拟量输入模块参数的数据记录 1 的结构 符合 IEC 61784-1:2002 Ed1 CP 3/1 标准并使用 DP 协议的主站称为 DP 主站 参考电位 据以测量所涉及电路之电压的电位 将参数重新分配给模块 通道信息可用 通道错误；模块可以提供附加 的通道信息

模拟量模块的打印标签上也提供了各种测量方法和范围的设置情况 这样可以将以下 S5 扩展单元连接到 S7-400： 插槽 3 中带有 IM 314 的 EG 183U 插槽 3 中带有 IM 314 的 EG 185U 插槽 3 中带有 IM 314 的 EG 186U 插槽 7 中带有 IM 314 的 ER 701-2 插槽 7 中带有 IM 314 的 ER 701-3 可以相应地使用适合上述 EU 或 ER 的所有数字量和模拟量 I/O 模块 有关设置特定测量方法和测量范围的概述，请参见 “ SM 431; AI 16 x 13 位的测量方法和测量范围 ” 一节中的相应表格 数字量模块上的故障 LED 将亮起 未使用的通道 对于未使用的通道，将 “ 测量方法 ” 参数中设置为 “ 禁用 ” 同样，塑料护套不得凸出或切割不均匀 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 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, Ausgabe 11/2016, 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 说明 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467 和 IM 467 FO 不是符合 DPV 1 的 DP 主站在 ± 10 V 测量范围内，该值为 10 V 发送信号的概念 24 VDC 风扇部件的发送信号概念与 120/230 VAC 风扇部件的发送信号概念相同 通过 CPU 或接收 IM 的外部供电有故障，或第二个电源模块的供电有故障或缺少该模块 信号传播延迟 采用下列设置可获得*短信号传播延迟： 将两个通道组均组态为 50 s 的输入延迟 取消所有诊断(负载电压错误、断线) 不启用诊断中断 参见 参数 (页 93) 数字量模块 4.8 数字输入模块 SM 421；DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 117 4.8.3 SM 421；DI 16 x DC 24 V 的特性 工作模式和电源电压对输入值的影响 SM 421；DI 16 x 24 DC 的输入值取决于 CPU 的操作模式以及模块的电源电压 UR2-H 主要应用于紧凑结构的冗余 S7-400H 系 统(同一机架上有两个设备或系统) 请仅使用针对此系统已认可的扩展 智能 DP 从站或 DP 主站会接收 PROFIBUS DP 伙伴通过这些已分配的输入地址区 发送给其 DP 主站的输入数据 或 cULus 认证，继电器模块的危险区域 HAZ. LOC. R CULUS 列示了 E223122 INT.CONT.EQ.FOR HAZ.LOC. 美国商实验室，符合 UL 508 (工业控制设备) CSA C22.2 No. 142 (过程控制设备) UL 1604 (危险位置) CSA-213

(危险位置) 授权使用在 CI.1, Div. 2, GP.A、B、C、D T4A CI.1, Zone 2, GP.IIC T4 CI.1, Zone 2, AEx nC IIC T4 注意以下信息 诊断中断

启用诊断中断后，进入的错误事件(初次发生)和离开的错误事件(错误已清除)以中断方式报告另请参见“SIMATIC NET PROFIBUS 网络”手册中的光缆安装指南 表格 3-8 BAF、BATT; BATT.INDIC LED 处于 BATT 位置 LED BAF LED BATT 故障原因 补救措施 H H 电池耗尽或缺失下图显示了这些跳线在 IM 314 上的位置以及设置与扩展单元的对应情况 参数 将参数分配给模拟模块的常规步骤在各章节中有介绍 中断反应时间 中断反应时间是指从中断信号次出现到执行该中断 OB 中的条指令为止所经过的时间 布线 QV 和 S+，以及 M 和 S-信号两对双绞线 PS 407 10A 和 PS 407 10A R 操作员控件和监视元件

36 \$. \$ \$;)05 %\$77 ,1,& %\$77 %\$77 2)) ,17) %\$) %\$77)'& 9'& 9 %\$77) %\$77 %\$77 /(' ,17) %\$) %\$77) %\$77)'& 9'& 9 婉酸 婉酸)05 朽 榉 %\$77 ,1,& %\$77 2)) %\$77 朗图 3-4 PS 407 10A 和 PS 407 10A R

操作员控件和监视元件 电源连接 AC 电源插座用于将 PS 407 10A 和 PS 407 10A R 连接到 AC 和 DC 电源您也可以在这两个通道组中组态用于传感器电源的诊断 请只在 CPU 的 STOP

模式下更改上述开关的设置 请勿对电池再充电 - 有爆炸危险！请勿打开电池 表格 5-60 SM 431; AI 16 x 13 位的测量范围 所选测量方法 测量范围 (传感器类型) 量程卡设置 描述 V：电压 ±1 V A

数字化模拟值在“电压测量范围内 模拟输入通道模拟值的表示”一节 列出 按规定使用 Siemens 产品 请注意下列说明：警告 Siemens 产品只允许用于目录和相关技术文件中规定的使用情况因此，通道 0 和 1、2 和 3... 14 和 15 分别构成一个电源组 连接电缆时要注意极性(将 IC+和 M+以及 IC-和 M- 连接到电阻温度计) H D D 两块电池都正常