

# 湖南衡阳市2023西门子授权代理商西门子一级总分销商

产品名称	湖南衡阳市2023西门子授权代理商西门子一级总分销商
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:变频器 伺服电机:触摸屏 电气成套设备:PLC
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

## 产品详情

通过 S7 功能，可以远程对连接到网络中的所有 IM 467/IM 467 FO 以及通过 SIMATIC S7-400 背板总线连接的所有 CPU 进行编程和组态- 117,593 % - 32512 8100 - 32513 80FF 下溢，空闲状态 - 118,519 % - 32768 8000 0.00 V 0.00 V 电流输出范围内模拟值的表示 表格 5-36 在  $\pm 20$  mA 输出范围内模拟值的表示 进制 电流输出范围 十进制 十六进制  $\pm 20$  mA 118,5149 % 32767 7FFF 0.00 mA 上溢，关闭电源 32512 7F00 117,589 % 32511 7EFF 23.52 mA 过冲范围 27649 6C01 100 % 27648 6C00 20 mA 模拟量模块 5.4 模拟值表示 S7-400 自动化系统模块数据 214 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 进制 电流输出范围 75 % 20736 5100 15 mA 额定范围 0,003617 % 1 1 723.4 mA 0 % 0 0 0 mA - 1 FFFF - 723.4 mA - 75 % - 20736 AF00 - 15 mA - 100 % - 27648 9400 - 20 mA - 27649 93FF 下冲范围 - 117,593 % - 32512 8100 - 23.52 mA - 32513 80FF 下溢，空闲状态 - 118,519 % - 32768 8000 0.00 mA 表格 5-37 0 到 20 mA 以及 4 到 20 mA 输出范围内模拟值的表示 进制 电流输出范围 十进制 十六进制 0 到 20 mA 4 到 20 mA 118,5149 % 32767 7FFF 0.00 mA 0.00 mA 上溢，关闭电源 32512 7F00 117,589 % 32511 7EFF 23.52 mA 22.81 mA 过冲范围 27649 6C01 100 % 27648 6C00 20 mA 20 mA 额定范围 75 % 20736 5100 15 mA 15 mA 0,003617 % 1 1 723.4 mA 4mA+578.7 nA 0 % 0 0 0 mA 4 mA - 1 FFFF 下冲范围 - 25 % - 6912 E500 0 mA - 6913 E4FF 不可能Siemens AG Division Process Industries and Drives Postfach 48 48 90026 NRNBERG 德国 A5E00432660-08 12/2016 本公司保留更改的权利 Copyright Siemens AG 2016. 保留所有权利 前言 本手册用途 本手册可用作 S7-400 的操作指南、功能说明以及信号模块、电源模块和接口模块规范的参考手册TC-L：热电偶(线性) (温度测量) B 型 N 型 E 型 R 型 S 型 J 型 L 型 T 型 K 型 U 型 数字化模拟值在“温度范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出数字量模块 4.16 数字量输出模块 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-1BL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 157 4.17 数字量输出模块 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-7BL00-0AB0) 4.17.1 特性 概述 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 具有以下特性： 32 个输出，带丝，按每组 8 个隔离 输出电流 0.5 A 额定负载电压 24 V DC 内部故障 (INTF) 和外部故障 (EXTF) 的组故障显示 可组态的诊断 可组态的诊断中断 可组态替换值输出 即使未插入前连接器，状态 LED 也会指示系统状态 允许的输入延迟取决于传感器和模块之间的电缆长度电缆线槽和风扇部件 9.4 120/230 VAC 风扇部件(6ES7408-1TB00-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,

A5E00432660-08 429 夹 如果不需要使用随附的夹，则不要将其安装在风扇部件中量程卡模块的量程卡使两个通道和一个电阻通道与每类传感器匹配LED 位于模块前面板的左上方也可使用 SFC 在 S7 PLC 的活动用户程序中编辑动态参数