

湖南湘潭市2023西门子授权代理商西门子一级分销

产品名称	湖南湘潭市2023西门子授权代理商西门子一级分销
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:直流调速器
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

表格 1-3 脉冲状干扰 脉冲状干扰 测试电压 相应抗干扰测试 等级 静电放电 符合 IEC 61000-4-2 空气放电：接触放电：±8 kV ±6 kV 3 短脉冲（电气快速瞬变），符合 IEC 61000-4-4 2 kV（电源线）2 kV（信号线 >30 m）1 kV（信号线 30 m），根据需要使用保护组件 对称连接 1 kV（电源线）DC，带保护组件 1 kV（**信号线长度 > 30 m），根据需要使用保护组件 常规规范 1.2 电磁兼容性 S7-400

自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 21 正弦干扰 下表给出了与弦干扰有关的 S7-400 模块的 EMC IM 467/IM 467 FO 不能与扩展 CP 443-5

一起使用带电卸下或插入接口模块和/或其相关电缆可能会导致数据丢失或破坏 DIP 开关

用于设置安装机架号的 DIP 开关优先级 S7 CPU 操作系统提供多达 28

个优先级(等于程序执行等级)，例如，对于循环程序执行、受硬件中断控制的程序执行 位 16 到 31

未分配(2) 用于总线段 1 或 2 的总线电缆的张力消除和接地的夹 (3) 总线段 1 的总线电缆端子 (4) 总线段 1 的终端电阻 (5) 总线段 1 的 LED (6) OFF 开关 (= 使总线段相互隔离以进行诸如调试等) (7) 总线段 2 的 LED (8) 总线段 2 的终端电阻 (9) 总线段 2 的总线电缆端子 (10) 用于安装和卸下 DIN 导轨上的 RS 485 中继器的滑块 (11) 总线段 1 上的 PG/OP 的接口 (12) LED 24 V 电源电压 RS 485 中继器 10.3 RS 485 中继器(6ES7972-0AA01-0XA0)的设计 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 437 10.4 未接地运行和接地运行的 RS 485 中继器 接地或未接地 使用 RS 485 中继器时应该注意： 接地，如果区段上所有其它节点也以接地电位运行

未接地，如果区段上所有其它节点以未接地电位运行 说明 如果将具有纯 MPI 接口的编程设备连接到 RS 485 中继器的 PG/OP 插座，则总线段 1 为接地词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 508 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 装载存储器

装载存储器是可编程模块(CPU、CP)的组成部分要设计一个冗余电源，请将电源模块插到机架的插槽 1 和插槽 3 中 有用数据(例如，信号模块的数字量输入信号)和系统数据(例如，信号模块的缺省参数数据记录)均通过 I/O 总线传送