

江苏南京西门子授权一级总代理商SIEMENS

产品名称	江苏南京西门子授权一级总代理商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

江苏南京西门子授权一级总代理商SIEMENS 电源失效时还会存储状态“备用电池”接通/断开线路电压
电源模块有一个符合 NAMUR 的冲击电流限制器 对于 S7-400 系统中所使用的备用电池的运输，
无需采取特殊的措施 组态 必须始终同时使用成对的接口模块 监视功能
发生故障(风扇有故障)时不会关闭风扇 调试时的特殊注意事项 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x DC 24
V/2 A（订货号 6ES7422-1BH11-0AA0）和数字量输出模块 SM 422；DO 16 x DC 24 V/2 A（订货号
6ES7422-1BH10-0AA0）在以下方面有所不同：要调试该模块，无需为各组的 8
个输出提供负载电压（例如，1L+ 和 3L+ 连接）表格 1-4 正弦干扰 正弦干扰 测试值 相应抗干扰测试等级
高频辐射（电磁场）符合 IEC 61000-4-3 80 MHz 至 1 GHz 以及 1.4 GHz 至 2 GHz 10 V/m，80% 振幅调制
(1 kHz) 2 GHz 至 2.7 GHz 3 V/m，80% 振幅调制 (1 kHz) 3 电缆的 HF 电流以及电缆符合 IEC 61000-4-6 10 V
测试电压，在 10 kHz 至 80 MHz 范围内按 1 kHz 的 80% 振幅调制 3 无线电辐射干扰 电磁场辐射符合 EN
61000-6-4 如果将电源模块插入到不是供电源模块使用的插槽，将会损坏模块 表格 5-52 SM 431; AI 8 x 14
位(6ES7431-1KF10-0AB0)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 说明 V：电压 ±
80 mV ± 250 mV ± 500 mV ± 1 V ± 2.5 V ± 5 V 1 to 5 V ± 10 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 常规规范 1.2 电磁兼容性 S7-400 自动化系统模块数据 22
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 1.3 模块和备用电池的运输和存储条件 模块的运输和存储
就运输和存储要求而言，S7-400 模块高于 IEC 61131-2 的要求 如果值过小或为负值，则将其视为断线
在移除编程设备后，会保留此值 这将延长继电器触点的使用寿命 另外，备用电池可用来执行 CPU
的重启动

[马鞍山西门子授权一级总代理商SIEMENS](#)