

山东潍坊西门子V20变频器代理商

产品名称	山东潍坊西门子V20变频器代理商
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: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

山东潍坊西门子V20变频器代理商 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： $\pm 8 \text{ kV}$ $\pm 6 \text{ kV}$ 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（仅限信号线长度 > 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 常规规范 1.2 电磁兼容性 S7-400
自动化系统模块数据 20 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 脉冲状干扰
下表给出了与脉冲状干扰有关的模块电磁兼容性 FM 认证 Factory Mutual Approval Standard Class Number
3611, Class I, Division 2, Group A、B、C、D 其它可用的启动模式为冷启动和暖启动
它可以是插入式存储卡或集成存储器 5 A (-1HH00) 输出数 16 点输出，按每组 8 个隔离 负载电压 125 VDC
230 VAC 特殊特性 - 数字量模块 4.1 模块概述 S7-400 自动化系统模块数据 92 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 4.2 选择和调试数字量模块的步骤 引言
下表含有必须逐个执行以成功调试数字量模块的各项任务 信号模块
信号模块(SM)是过程与自动化系统之间的接口 如果未组态 OB 81，则 CPU 将照常继续运行 电源模块 3.3
备用电池(可选) S7-400 自动化系统模块数据 46 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.4
操作员控件和指示灯 简介 S7-400 的各种电源模块基本上有相同的操作员控件和指示灯
因而也必然会对模拟信号的精度造成负面影响

[山东潍坊西门子1200PLC代理商](#)