

上海专业维修西门子变频器代理商 西门子MM系列故障代码

产品名称	上海专业维修西门子变频器代理商 西门子MM系列故障代码
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	200.00/台
规格参数	西门子:西门子 G120:6SL3210-1PH31-2UL0 德国:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

专业维修西门子变频器

西门子MM系列故障代码：

F0001 过流

F0002 过电压

F0003 欠电压

F0004 变频器过温

F0005 变频器 I2T 过热保护

F0011 电动机过温

F0012 变频器温度信号丢失

F0015 电动机温度信号丢失

F0020 电源断相

F0021 接地故障

F0022 功率组件故障

F0023 输出故障

F0024 整流器过温

F0030 冷却风机故障

F0035 在重试再启动后自动再启动故障

F0040 自动校准故障

F0041 电动机参数自动检测故障

F0042 速度控制优化功能故障

F0051 参数 EEPROM 故障

F0052 功率组件故障

F0053 I/O EPROM 故障

F0054 I/O 板错误

F0060 Asic 超时

F0070 CB 设定值故障

F0071 USS(BOP - 链接) 设定值故障

F0072 USS(COM 链接) 设定值故障

F0080 ADC 输入信号丢失

F0085 外部故障

F0090 编码器反馈信号丢失

F0101 功率组件溢出

F0221 PID 反馈信号低于*小值

F0222 PID 反馈信号高于*大值

F0450 BIST 测试故障

F0452 检测出传动皮带有故障

报警代码：

A0501 电流限幅

A0502 过压限幅

A0503 欠压限幅

A0504 变频器过温

A0505 变频器 I2T 过温

A0506 变频器的“工作 - 停止”周期

A0511 电动机 I2T 过温

A0512 电动机温度信号丢失

A520 整流器过温

A521 运行环境过温

A523 输出故障

A0535 制动电阻发热

A0541 电动机数据自动检测已激活

A0542 激活速度控制的优化功能

A0590 编码器反馈信号丢失的报警

A0600 RTOS 超出正常范围

A0700 CB 报警1，详情请参看CB 手册

A0701 CB 报警2，详情请参看CB 手册

A0702 CB 报警3，详情请参看 CB手册

A0703 CB 报警4，详情请参看 CB手册

A0704 CB 报警5，详情请参看 CB手册

A0705 CB 报警6，详情请参看 CB手册

A0706 CB 报警7，详情请参看 CB手册

A0707 CB 报警8，详情请参看 CB手册

A0708 CB 报警9，详情请参看 CB手册。

A0709 CB 报警10，详情参看 CB 手册

A0710 CB 通讯错误

A0711 CB 组态错误

A0910 直流回路*大电压Vdc-max控制器未激活

A0911 直流回路*大电压 Vdc-max控制器已激活

A0912 直流回路*小电压 Vdc-min控制器已激活

A0920 ADC 参数设定不正确。

A0921 DAC 参数设定不正确。

A0922 变频器没有负载

A0923 同时请求正向和反向点动

A0952 检测到传动皮带故障