

报F0004变频器 200kwMM44故障维修

产品名称	报F0004变频器 200kwMM44故障维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子变频器维修范围包括：上电无显示、缺相F0020、过流F0001、过压F0002、欠压F0003、过热F0004、过载F0005、接地F0021、参数错误、有显示无输出、模块损坏等故障

西门子440变频器维修，西门子变频器维修，MM440模块烧维修，跳闸烧保险，带电机抖动维修，无输出，输入端子短路维修，MM440IGBT模块烧维修，变频器冒烟维修，MM440炸机维修，输出带电机不平衡维修，MM440变频器风扇销售，MM440变频器程序软件下载，MM440变频器控制板销售，西门子MM440IO板销售，西门子MM440模块销，西门子MM440变频器维修销售

F0004 变频器过温 变频器运行时冷却风量不足 环境温度太高

检查以下各项情况：变频器运行时冷却风机必须正常运转调制脉冲的频率必须设定为缺省值
检查环境温度是否太高，超过了变频器的允许值

F0005 变频器I2T过温 变频器过载 变频器负载工作周期时间太长

电动机功率（P0307）超过了变频器的功率（r0206）

检查以下各项情况：负载的工作周期时间必须在规定的限制值以内

电动机功率（P0307）必须与变频器的功率（r0206）相匹配

F0011 电动机I2T过温 电动机过载

检查以下各项情况：负载过大或负载的工作周期时间太长标称的电动机温度超限值（P0626-P0628）必须正确 电动机I2T过温报警太平（P0604）必须与电动机的实际过温情况相匹配 F0012

变频器温度信号丢失 变频器（散热器）的温度传感器断线 F0015 电动机温度信号丢失

电动机的温度传感器开路或短路，如果检测到温度信号已经丢失，温

度监控开关便切换为监控电动机的温度模型

F0020 电源断相 如果三相输入电源电压中有一相丢失，便出现故障，但变频器的脉冲仍然允许输出，变频器仍然可以带负载 检查输入电源各项的线路

F0021 接地故障 如果三相电流的总和超过变频器额定电流的5（%）时，便出现这一故障

西门子MM440变频器维修销售，专业维修炸保险、开不了机、开机报故障代码、F0001过流维修、F0002过压维修、F0003欠压维修、F0004过温维修、F0012温度信号不正常维修、F0022功率组件故障维修、F0024故障维修、F0540故障维修、F0504故障维修，西门子440显示-----，故障不能复位、运行变频器内部冒烟，面板无显示等均可快速修复。公司配备各型号IGBT模块、主板、驱动板、电源板、控制板、IO板等均有现货，器件采用西门子原装配件，维修速度快，客户当天送机当天可修好，对大功率变频器公司可上门服务，同时办理变频器除尘保养程序备份等。6SE6440-2UD24-0BA1 4.0 kw
西门子变频器故障率高一般都是报F0001代码多一点，

主要原因为：1.由于客户没有对西门子变频器维护使变频器里面的灰尘多，变频器受潮里面的高压短路到低压的驱动部分造成元器件烧毁而报F0001代码。2.变频器长时间的工作，超温、超负荷而使变频器元件老化性能下降变频器烧毁报F0001故障。西门子变频器报F0001故障一般是：模块烧毁、驱动电路烧毁、检测电路坏、主板坏、CUP坏、电源电路坏都会报F0001故障代码