

## (可上门修复) 西门子调速器6RA8095开机报警F60004故障维修方法

产品名称	(可上门修复) 西门子调速器6RA8095开机报警F60004故障维修方法
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6RA80 产地:德国
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

### 产品详情

(可上门修复) 西门子调速器6RA8095开机报警F60004故障维修方法

西门子6RA80直流调速器故障维修, 西门子6RA80调速器无法启动维修, 西门子6RA80三相不平衡维修, 西门子6RA80无输出维修, 西门子6RA80开机无显示维修, 西门子6RA80启动无励磁电压维修, 西门子6RA80上电跳闸维修, 西门子6RA80通电烧可控硅维修, 西门子6RA80运行模块炸维修, 西门子6RA80速度不可控维修, 主板故障维修, 控制板坏维修, 转速不正常维修, 开不了机维修, 过流, 过压, 过热, 速度不稳维修, 电机抖动, 低速不稳, 高速飞车, 电机不转等故障维修。

为了对变频器的好坏作一个初步的判断, 我们可以先对它做一个静态测试, 主要是对直流中间电路和igbt的检测, 用万用表检测其内部保险是否烧断、中间滤波电容的容量及是否击穿、igbt的续流二极管是否损坏等。因为变频器同一种报警可以由底板、cuvc板、通讯板共同造成, 所以发现故障时不要盲目判断, 引起工作的繁琐和时间的浪费。3.1 “e”报警 西门子变频器“e”报警(据分析其原因为:底板(15v过低), cuvc板(5v电压没传到指定地点, cuvc板有短路故障)等。

(1) 西门子变频器6se7023 - 4ta61-z故障现象: 控制面板pmu液晶显示屏显示“e”报警处理情况: 更换cuvc板送电开机, 液晶显示屏仍显示“e”报警, 说明故障原因不在cuvc板而在底板; 检查底板, 用万用表测底板各电压, 发现15v明显偏低, 查8脚软启动电压是0.5v(正常值为3.85v)经查5v正常, q2触发电压正常, 用万用表测q2有故障换新后电压回复正常, 15v输出正常, 恢复变频器接线, 输入参数, 启动变频器运行正常