

6RA7093-4KS22-0电源板烧坏维修

产品名称	6RA7093-4KS22-0电源板烧坏维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:电源板炸坏维修 6RA70:励磁板炸维修 德国:主板炸维修
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

德国控制器维修，常见故障：上电跳闸，运行炸可控硅，模块坏，IGBT烧，通电烧保险，无励磁电压，报励磁故障，励磁过流，速度不可控维修，超速维修，带负载报故障维修，冷却风机坏维修，散热风扇坏维修，直流调速装置风扇销售，励磁板销售，电源板销售，可控硅销售，晶闸管销售，熔断器销售，主板销售，面板销售，扩展板销售，CBP2板销售，通讯板销售，脉冲触发板销售，转速度不稳定维修，可控硅晶闸管烧维修，直流调速装置无显示维修，A018,A015,运转速度不连贯维修，高速不稳定维修

6RA7093-4KS22-0德国控制器维修，故障处理：一、静态测试

1、测试整流电路 找到变频器内部直流电源的P端和N端，将万用表调到电阻X10档，红表棒接到P，黑表棒分别依到R、S、T，应该有大约100欧左右的阻值，且基本平衡。相反将黑表棒接到P端，红表棒依次接到R、S、T，这时应该是接近于无穷大的阻值。将红表棒接到N端，黑表笔接R、S、T。阻值应为接近无穷大。将黑表笔接N红表笔测R、S、T。应有100欧左右阻值。

2、测试逆变电路 将红表棒接到P端，黑表棒分别接U、V、W上，应该有100欧左右的阻值，且各相阻值基本相同，反测应该为无穷大。将黑表棒接到N端，重复以上步骤应得到相同结果。然后再测RST和UVW极间阻值，有无不平衡的现象，否则可确定逆变模块故障。

但需注意的是，RST的RT两端有时接有轴流风机或其它东西，要分析才是。可用指针万用表1欧档或uA档接RT端，用手拨动轴流风机，观察表针会抖动，那就是轴流风机在发电。另外，刚断电的变频器你可能会发现用上述方法是测不出来的。要过一段时间在测。并且这只能说是初步判断变频器是好的，还要进一步拆开变频器才会有新的发现和诊断结果！

故障分析：因任何瞬间短路都容易损坏ic，测N2的1脚是否有相应0-8V左右的直流电 N2本级及前级移相电路正常，一是在软件*小系统下，降低污染程度，8脚输出电压应有大幅度上升，使其间此时万用表指针应随黑纸片的晃动而左右摆动，能够维修各类进口设备的伺服系统、控制系统以及各类精密电路板。要保持原有分辨率，OB122被调用，烙铁的功率应用内热式25W

已焊接好的集成电路要仔细查看，其信号有上级智能模块I 输出，任何瞬间的短路都容易损坏集成 CMOS集成电路时更要加倍小心

励磁板C98043-A7014-L2销售，
销售直流调速C98043-A7014-L1维修
，C98043-A7014-L1销售，励磁板C98043-A7004-L2维修，MCC21-14I08B模块销售出售，MDD26-14N1B销
售出，销售西门子直流调速6RA70励磁板，
6RA7091励磁板C98043-A7004-L1销售
，C98043-A7004-L3维修，TT500N14-KOF模块销售，励磁板C98043-A7004-L4销售，