

# 珠海SEW伺服驱动器F14故障维修|珠海SEW伺服放大器过流故障维修

产品名称	珠海SEW伺服驱动器F14故障维修 珠海SEW伺服放大器过流故障维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/件
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:SEW赛威 系列:MDX60A
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

## 产品详情

珠海SEW伺服驱动器F14故障维修|珠海SEW伺服放大器过流故障维修

### 珠海SEW伺服驱动器保险丝烧了故障维修

珠海SEW伺服驱动器维修服务中心公司拥有全套测试平台，软硬件结合，带载运行，维修速度快，价格低，免费检测，保证上机ok，24小时热线服务

### SEW伺服驱动器保险丝烧了故障检测维修

## 一、检查放大器管子是否短路

从插座上取下插头，取下盖子，然后从所有管子上取下\*部的白色阳极接头。请勿让白色陶瓷板帽接触任何东西。小心地将它们放在玻璃管上。装回保险丝和盖子，插入伺服放大器，然后打开电源。如果在断开管板盖的情况下打开伺服放大器电源，则表明电子管短路。您可以检查管板上是否有银色区域（过热迹象），或一次重新连接管，直到再次出现问题以找到损坏的管。切勿在拆下盖子的情况下将放大器连接到电源线。如果保险丝继续烧断，请移除去往高压整流器和/或过滤器盖\*（在倍压器中）的两条变压器高压次级引线（通常为红色引线）。如果保险丝烧断停止，请重新连接一根导线并进行测试。如果仅连接一根HV引线就烧断保险丝，则表明变压器短路。如果在断开两个引线的情况下保险丝仍未停止，则放大器可能出现电路问题或变压器损坏。可以是一个。如果在连接一根HV引线的情况下停止熔丝熔断，则整流器可能损坏，滤波器帽短路或可能出现其他一些HV电路问题。

## 二、检测伺服放大器弱电子管，ALC或调整不当导致保险丝烧断

正常的SEW伺服放大器功率增益约为输入功率的12倍。如果伺服放大器功率为40瓦，则AL811H应向天线产生400-500瓦，板电流为600-700 mA。弱电子管通常还会在所有或大多数频段上导致高输入SWR。正确调整到接近全功率输出时，电网电流通常应为板电流的1/3。确保您的RF输出仪表良好（请参阅调谐补充表）在伺服放大器关闭的情况下，通过仪表检查无线电功率是否损坏，而导致保险丝烧断。使用高功率计，收音机的功率应为100瓦。