

# 邦定机报价 瑞聪自动化 吉林邦定机

产品名称	邦定机报价 瑞聪自动化 吉林邦定机
公司名称	广州瑞聪自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石植村工业一路15号威彩大厦3楼产品
联系电话	13826191120

## 产品详情

主要营销产品：ITO镭射打线机、脉冲热压机、维修绑定机、修屏机、偏光片大小尺寸的贴膜机、撕膜机

液晶屏背光常见的故障原因

灯不亮

PWM控制IC及其外围电路异常

没有驱动脉冲输出

测MOS管栅极有无电压

PWM控制IC的供电电压异常

PWM控制IC不工作

测PWM控制IC的各脚有无电压

PWM控制IC的开机控制电压异常

PWM控制IC不工作

测PWM控制IC的各脚有无电压

灯亮瞬间熄灭

灯管插座任一脚对地短路

反馈FB电压过高，开机后瞬间保护

目测灯管插座有无对地短路

灯亮2S后熄灭

MOS管击穿将0欧保险电阻烧断

反馈FB没有电压，开机后保护

用万用表先测量0欧保险电阻有无开路，邦定机价格，若有开路，再测对应的MOS管，看有无击穿

灯管插座接触不好、输出取样电容虚焊或变值等

反馈取样电压过高，过压保护

目测灯管插座有无接触不好、输出取样电容有无虚焊

变压器次级开路或引脚开路

反馈FB没有电压，开机后保护

万用表AC1000V档测开机瞬间升压变压器次级有无电压输出，国产邦定机，或测变压器次级电压反馈取样点有无电压，若瞬间没有电压，则是该支路有问题。可用万用表测量变压器绕组，看有无开路。

半导体电路损坏

PWM驱动 IC工作异常

用万用表测量相关的半导体电路阻值

广州市威彩电子科技有限公司是专业从事各种液晶屏维修设备研发、设计、生产、销售为一体的大型企业。本公司成产以来凭借雄厚的技术力量，优质的生产管理，完善的销售网络，一LIU的售后服务，吉林邦定机，赢得了客户的信赖。

产品项目：

1.脉冲热压机

2.COF绑定机

3.修屏机

4.ITO镭射打线机

5.偏光片大小尺寸的贴膜机、撕膜机

6.手机屏打线机

7.液晶屏激光修复机

当测量晶体管或芯片各个脚的对地电阻值时，需要测量其正反向电阻，通常情况下以负表笔接地时测得的阻值为正向电阻，而以正表笔接地时所测得的电阻值为反向电阻。这就可根据所测电阻值的变化，来和正常情况下的电阻值进行比较，以判断出故障所在。 7.短路法： 短路法主要是用来模拟三极管的饱和与截止而采取的一种方法。具体测量方法为：用镊子将三极管的结短路，三极管因结短路必然截止。在某些电路中也可以将三极管的结短路，模拟三极管的饱和，这种操作要求对电路熟悉。在开关电源电路中，尽量不要采用该方法，如电源开关管的结是万万不能短路的。

"公司主要经营产品为：笔记本液晶屏维修、ACF贴附机、lcd液晶屏维修、镭射打线机、电视液晶屏维修、偏光片撕膜机，偏光片贴合机等等。"

邦定机报价-瑞聪自动化-吉林邦定机由广州瑞聪自动化设备有限公司提供。广州瑞聪自动化设备有限公司(www.gzweicai.com)是广东广州,行业专用设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在瑞聪自动化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创瑞聪自动化更加美好的未来。