

液晶电视维修横线 瑞聪自动化 巴中液晶电视维修

产品名称	液晶电视维修横线 瑞聪自动化 巴中液晶电视维修
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

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。

康佳LC42DS30D使用中突然内部有爆1破声，接着3无

怀疑电源板损坏，检查，熔断器爆，并一103K/630电容爆，重新更换，5V电压不稳电源灯慢慢闪烁，其余输出不稳定，无法开机，遂更换电源板，开机正常。

长虹LT40600液晶彩电。故障现象；不收台或图像不良类似高频头跑台，液晶电视维修横线，检修；测高频头供电正常，拆下高频头里面有5个电解电容更换排除。这个毛病是长虹通病。

厦华LC-37HU19，液晶电视维修黑线，AV1无输入。拆机检修发现AV切换电路在模拟板部件上，液晶电视维修多线，AV通道由AV插座、NB102(贴片ICPESD5VL4UG)/NB101(贴片 IC PESD5VOL5UY)、NW200 (贴片 IC HEF4052BT0) 组成，其中NB101是AV1和AV2的音频通道，NB102是视屏通道，AV1和AV2经过NB101、NB102后送到NW200和TV、SV-C、SV-Y进行图像和音频切换，所以先换NW200后故障依旧，在更换NB102后故障排除。

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。

遥控不灵敏

故障现象：部分机器出现遥控距离近、遥控不灵敏。

原因分析：背光电源的工作频率一般在20KHz- 100KHz之间，部分背光电源的典型工作频率在50KHz左右，该振荡频率产生高频干扰，通过地线传到数字板上的遥控接收电路。如果该机的遥控发射频率采用56KHZ，则背光干扰信号就可能对遥控接收信号产生干扰，造成遥控不灵敏、距离近。

解决方法：

1) 通过调整背光亮度，将背光亮度调大，改变背光电源工作频率或PWM驱动方波波形，远离遥控发射信号，从而解决遥控干扰问题。

2) 新设计产品遥控发射及接收头均采用38KHZ，避开背光电源的典型工作频率，从而避免背光电源对遥控接收的影响。

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

CR-880SH-19M单压刀、单气动装置、单温度控制。针对新款高密度和高分辨率液晶面板具有成功率高绑定出来的产品质量稳定。主要核心采用日本进口松下可编程序控制器，机器采用PLC进行控制加温，880方案，采用高精度温度控制器独立加温，880精度可以达到正负2度以内，直接达到高密度液晶屏温度要求，支持4K屏，成功率可以93%以上，巴中液晶电视维修，880温度误差小，在维修过程中成功率高，返修少。

液晶电视维修横线-瑞聪自动化-巴中液晶电视维修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）为客户提供“修屏机,邦定机,贴膜机,液晶屏镭射机,液晶屏维修设备”等业务，公司拥有“瑞聪”等品牌。专注于行业专用设备等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：米小姐（Micky）。