

液晶屏维修机器 泰安液晶屏维修 瑞聪自动化

产品名称	液晶屏维修机器 泰安液晶屏维修 瑞聪自动化
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

检修TCL王牌L42M9HBD液晶彩色电视屡烧保险故障

首先拆掉明显损坏的元件，液晶屏维修花屏，用电阻法测量U805/Q803及外围元件组成的PWM电路。发现D810、D806击穿、R871烧断，更换后再次测量无明显短路现象。通电试机，保险再次损坏。但此次损坏，除R859(0.33欧)烧断外，并未涉及到U805/Q803等已经更换过的元件，可以断定屡烧保险为复合故障形成。此板为外阜送修，已经有许多元件更换过，延R859的相关部分查找、发现C807有漏电现象，更换后故障排除。

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。

取样反馈电路

取样电路分过压保护取样和电流保护取样两种。在升压变压器的次级高压输出端并联有两个电容，将两个电容之间的电位作为电压取样点，经二极管整流滤波后产生的电压作为过压保护反馈电压，液晶屏维修横线，加到PWM控制IC的过压保护输入脚。将升压变压器次级接地的一端作为电流保护的取样端，经二极管整流滤波后产生的电压作为电流保护反馈电压，加到PWM控制IC的电流反馈输入脚。

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。

背光板易损器件的测量

升压变压器

升压变压器初级绕组阻值为0.5欧姆左右（X1欧档），两个绕组串起来阻值为1欧姆左右（有些机器设计时直接将两个初级绕组串起来，初级绕组的另一端悬空）。升压变压器次级绕组阻值约在500-1000欧姆之间（X100欧档）。若出现开机2S后保护时，可对比测量各升压变压器的绕组阻值，泰安液晶屏维修，将绕组阻值异常的变压器更换（不同型号变压器管脚排列一样，液晶屏维修机器，参数略有差异，有的可直接代用，有的代用后灯管亮度有区别。）

液晶屏维修机器-泰安液晶屏维修-瑞聪自动化(查看)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）。