

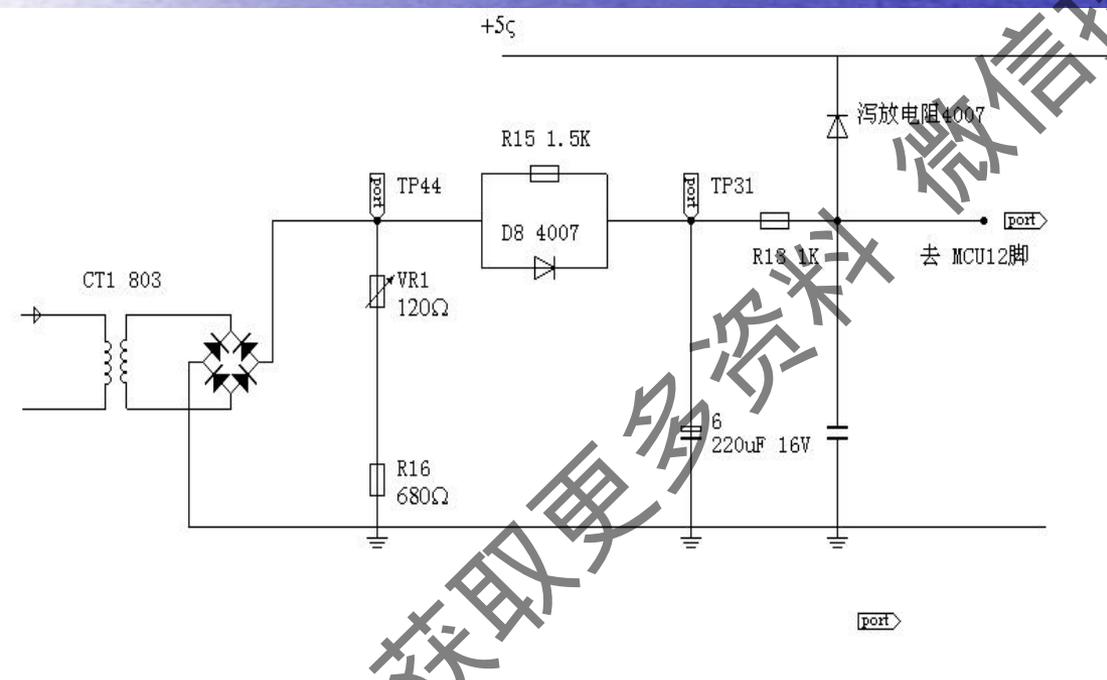
海尔25BP一拖二上电，未开机显示过流

原来的问题是外主板上的检流电路上的“钳位电位器-碳膜氧化，形成电阻开路，后用一只电阻代替，机器好了(下面是发表于**2007-12**月上的维修案例

- 机型:; KFR-25GW/BP*2
- 故障现象:一上电，并没有开机，就出现过流故障“闪闪灭”

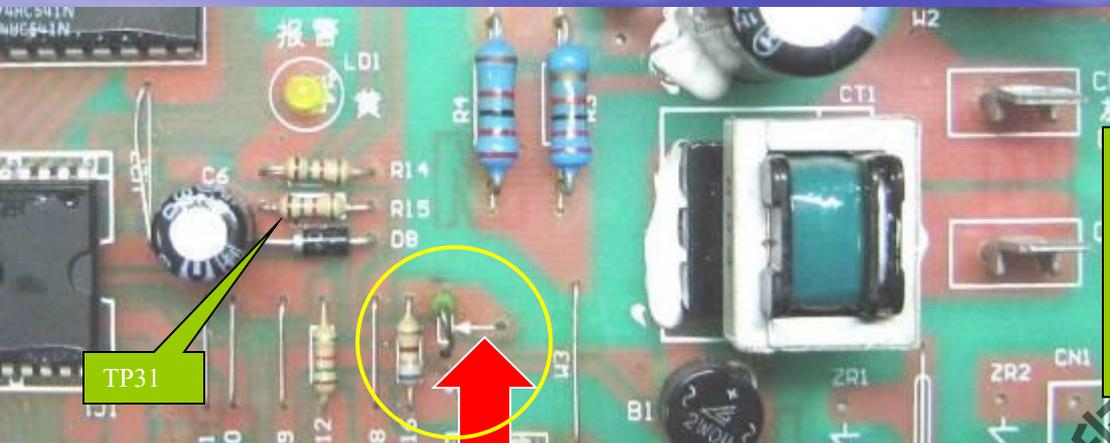


维修过程: 这是这款空调特有的一种毛病，用万用表去测TP31的DCV电压确实很高，再去检测VR1调整电位

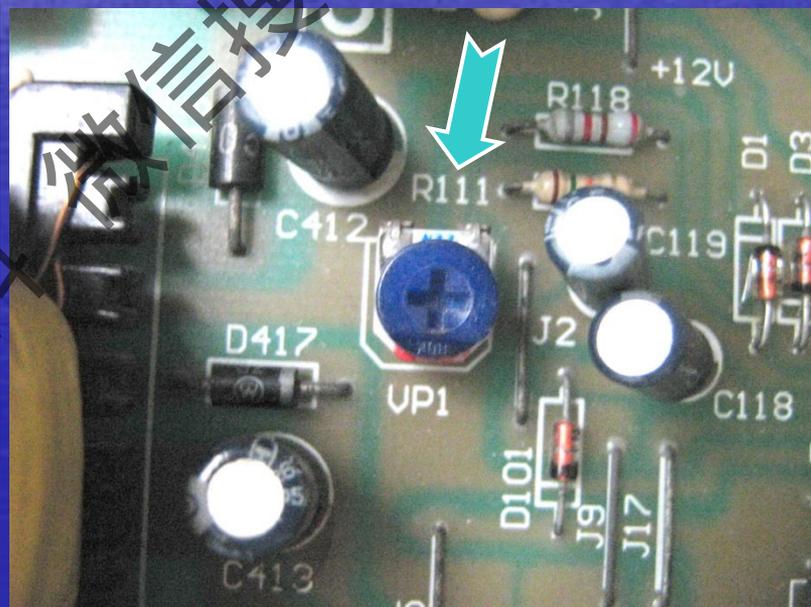


维修措施: 烫掉VR1焊上一只60欧姆的电阻，再上电试机一切正常(原电位器是121 既120欧; 取其二分之一，就是60欧)

更换的电阻



其实在我们所有有这样检流电位器的板子都有过传闻，下面就是50BP外板钳位电位器所在的位置



获取更多资料

微信搜号 信号星球