

灯闪五下故障



灯闪五下主要是由电流放大电路或检测电路产生故障引起的

电流放大电路由R9,R10组成

电流检测电路由R28,R29,CC2组成

- 1.先检查电流检测电路到芯片的电压是否正常，如果电压高可能是康铜丝到电流检测电路的连线有问题
- 2.如果1正常，检查R9,R10阻值是否有问题
- 3.以上正常的话，检查R9左侧引脚的电压是否在1.2V左右
- 4.如果以上都正常，则可能是芯片损坏

