

(2) 故障代码：一台室内机 KR—25G 挂机正常，另外一台室内机 KR—45L 柜机不工作。代码含义：定频柜挂机（电源电路）。检测工具：指针式万用表。故障检测及维修见下表。

顺序	检测步骤	故障检测方法	维修方法
1	检查室内外机是否有电源，压敏电阻和保险管是否正常	检测压敏电阻是否短路，保险丝管是否熔断	如损坏，应更换同参数的
2	检查室内机变压器是否正常	用万用表欧姆挡，检测变压器初级线圈绕组电阻值，判断是否短路或断路	如损坏，应更换同型号的
3	查信号线序是否正常	按技术要求检测	重新调整排序
4	检查室内机温度传感器（管温）阻值是否错或传感器与电路板插接接触不良	万用表欧姆挡 $R \times 100\Omega$ 或 $R \times 1k\Omega$ 挡参照传感器电阻值表	如损坏，应更换，或重新插接好传感器
5	检查室内外机信号连接线是否插接良好	按技术要求检测	重新将室内外机信号线调整进行插接
6	室外机线路板损坏及元件故障	按技术要求检测	更换同型号室外机线路板
7	查明故障起因	按技术要求检测	以免故障再次发生