

志高空调故障代码维修—排气温度过高保护

P4: 排气温度过高保护

①测量运行低压压力，检查是否缺冷媒（正常 **0.7-0.9Mpa**）

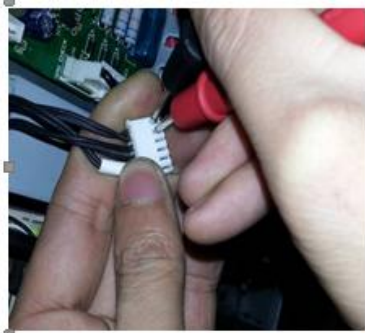


解决方案：如果运行的低压压力值过低则要加冷媒，同时要检查第二步。如果压力值正常则检查第三步。

②检查排气温度过高保护前，**SV2** 能否正常打开（测量 **SV2** 输出端电压 **220V**）

解决方案：如果电控板没有输出则更换电控板，如果有输出但 **SV2** 阀不动作则更换 **SV2** 线圈

③测量排气温度传感器电阻值（**50K Ω /25 $^{\circ}$ C**），检查是否发生阻值漂移。



温度高，电阻值
小

解决方案：如果电阻值发生偏移则更换传感器。

获取更多资料 微信搜索蓝领星球