

志高空调故障代码维修—低压保护

①用压力表测量运行时的低压压力（正常 **0.7-0.9Mpa**，当压力低于 **0.08 Mpa** 是报 P2）



解决方案：如果实测的压力为正常则进行第三步的检查，如果实测的压力已经到了 **0.08Mpa** 则进行第二步的检查

②如果制冷正常，制热低压保护测量电控板 **SV1** 输出端口的电压（正常值 **220V**）

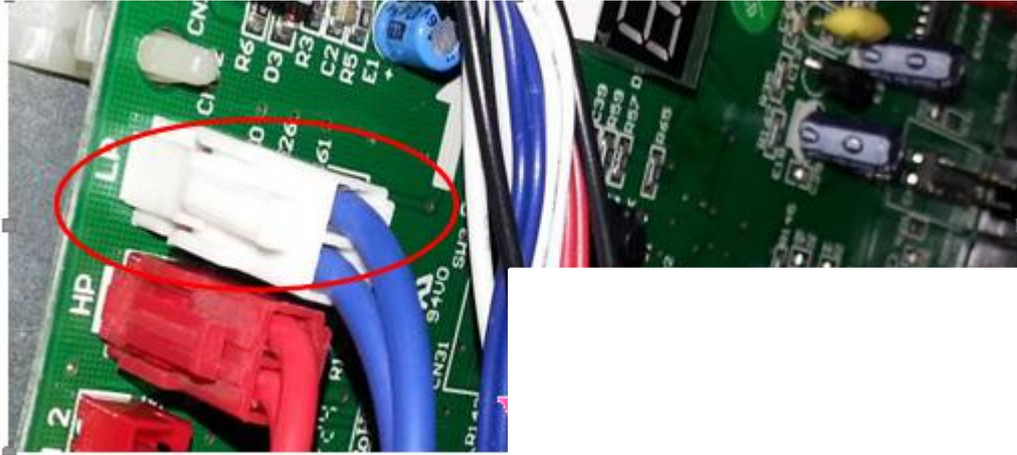


252-335 室外机的电子膨胀阀只能插靠左边的插座。



解决方案：如果 **SV1** 没有输出则更换主控板，如果有输出或者制冷的时候也运行压力也很低则检查系统泄露情况，保证不泄露后再重新加注冷媒。

③检查低压压力开关与电控板的插头是否牢靠。



解决方案：如果松脱则重新插好，否则进行下一步检查。

④拔出低压压力开关测量其两端的电阻，正常值为**0**（如果是压力开关坏了则显示无穷大）



解决方案：如果电阻值正常则更换主控板，否则更换低压压力开关。