

1、检查风轮装配是否出现松脱或者卡死的现象；若有则进行调整；

2、检查室内电控风机接线是否牢固可靠；若有问题则进行调整；

3、上电空调开送风模式，若风机不能动作，检测风机强电输出端口红线与黑线之间交流电压：

(1) 若无交流电压输出，则为主板故障；

(2) 若有交流电压输出，用手沿风轮转动方向拨动风轮，若风机能正常启动，则为主板故障；若风机仍不能正常工作，则为电机故障；

4、上电空调开启送风模式，若风机能正常动作：

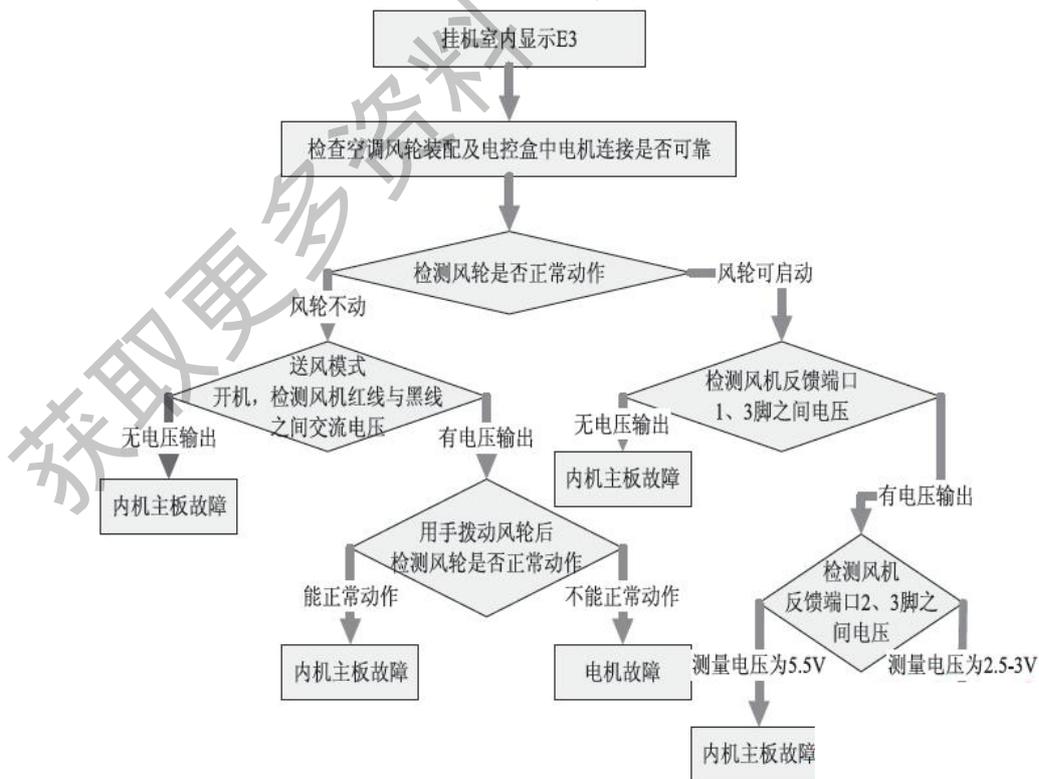
(1) 检测风机反馈端口 1/3 脚之间直流电压：

①无电压输出，则判断为主板故障；

②有电压输出，则测量风机反馈端口 2/3 脚之间电压：

A、若测量电压为 5.5V，则判断为主板故障；

B、若测量电压为 2.5-3V，则判读为电机故障。



获取更多资料 微信搜索蓝领星球