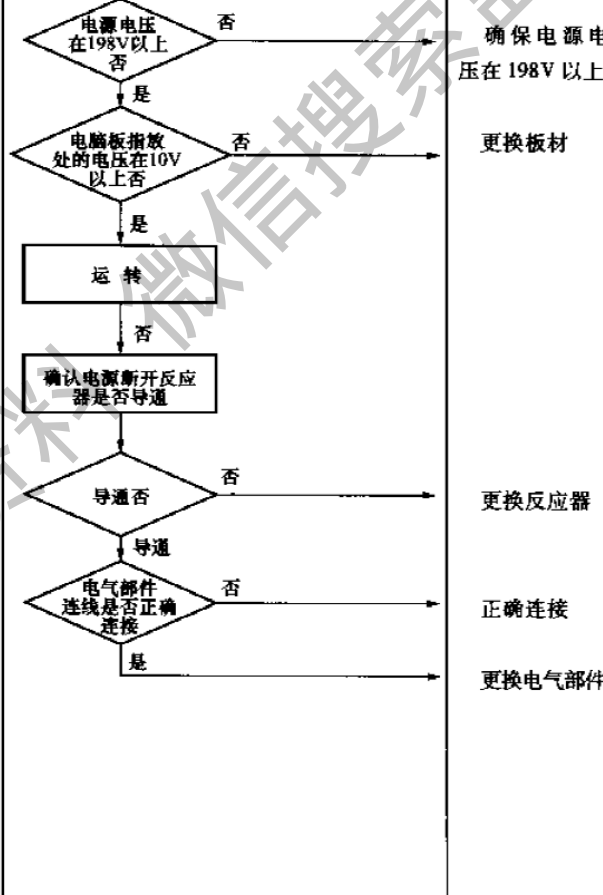


(4) 显示屏显示 E5 故障代码如下图所示。

1. 故障检测方法	4. 故障诊断	
瞬时电压低下, 停电造成压缩机回转混乱	诊断方法	维修方法
2. 故障确定条件	 <pre> graph TD     A{电源电压在198V以上} -- 否 --&gt; B[确保电源电压在198V以上]     A -- 是 --&gt; C{电脑板指放处的电压在10V以上}     C -- 否 --&gt; D[更换板材]     C -- 是 --&gt; E[运转]     E --&gt; F{确认电源断开反应 器是否导通}     F -- 否 --&gt; G[更换反应器]     F -- 导通 --&gt; H{电气部件 连线是否正确}     H -- 否 --&gt; I[正确连接]     H -- 是 --&gt; J[更换电气部件]             </pre>	
发生 16 回次后空调机。16 回次数是指在其停机之间未发生风扇堵转, 压缩机起动不良或压缩机连续运转达 8min 后清零		
3. 可能原因		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 电源电压瞬时低下或停电</li> <li>• 主回路继电器故障造成电源无法供给</li> <li>• 电脑板电源部故障</li> <li>• 电脑板上按键切断</li> <li>• 变频回路电容故障</li> </ul>		