

(9) 故障代码: RUN 指示灯点亮, 闪亮 1 次/8s。代码含义: 低电压输出。检测工具: 指针式万用表。故障检测及维修见下表。

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