

(3) 显示屏显示 E3 代码如下图所示。

<p>1. 异常检查的方法</p>	<p>4. 故障诊断</p>	
<p>根据各热敏电阻检测出的温度来判断故障</p>	<p>诊断方法</p>	<p>维修方法</p>
<p>2. 异常确定的条件</p>	<pre> graph TD A[检查接插件连接] --> B{正常否} B -- 否 --> C[接线修正] B -- 是 --> D((检测热敏电阻阻值)) D --> E{正常否} E -- 否 --> F[更换热敏电阻] E -- 是 --> G["(更换室内机电脑板)"] </pre>	
<p>压缩机运转中热敏电阻输入在 4.96V 以上或 0.04V 以下 约 212℃ 以上时 (120Ω) 或约 -50℃ 以下时 (1860kΩ)</p>		
<p>3. 可能的原因</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • 接插件连接不良 • 热敏电阻不良 • 电脑板不良 		