

RDD100.. – 温控器能够根据需要设定室内温度。



### 1 屏幕显示

-  需要更换电池  
(进行电池供电机型)
-  舒适模式
-  节能模式
-  防冻(供热)开启
-  室内温度、设定点等
-  室内华氏温度(°F)
-  室内摄氏温度(°C)
-  按钮锁定功能启用
-  供热开启
-  当前室内温度




### 2 更改运行模式

### 3 调低数值






### 4 调高数值

### 5 电池座

### 您是否希望锁定按钮？

	按住  按钮至少 7 秒钟，可以锁定按钮。再次按住  按钮至少 7 秒钟，可以解锁按钮。 按钮锁定时温控器正常运行，但是不能进行更改。
---	--



### 您是否希望更改运行模式？

	<p>RDD100.. 室内温控器提供舒适模式  和节能模式 。按  键可以手动切换运行模式。</p> <p><b>舒适模式</b> 是将运行模式长期(24 小时)选择为舒适。该模式适用于室内有人的时段(如日间)，可长期保持舒适的室内温度。</p> <p><b>节能模式</b> 是将运行模式长期(24 小时)选择为节能。节能模式适用于室内无人的时段(如夜间)，可以长期保持节能的室内温度。</p> <p><b>!</b> <b>注意：</b> <b>防冻模式</b> 一直在后台开启。当室内温度降至 5 °C 以下时，温控器自动启动供热 。</p>
---	---

### 在不影响舒适度的前提下实现节能


- 在较长的无人时段采用节能模式。

## 您的室内温度是否过高/过低？




	<p>在舒适模式下按 <b>+</b> 或 <b>-</b> 键，能以 0.5 °C/1 °F 为步长升高或降低室内温度设定值。操作步骤如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按 <b>+</b> 或 <b>-</b> 可以临时更改设定值。</li> <li>按  保存设置或等待程序自动退出。</li> <li>通过参数 P05 和 P07 可长期更改温度设定值。通过参数 P06 和 P08 可锁定设定值。</li> </ul>
---	--

## 屏幕上是否显示图标 ？

（仅限电池供电的机型）

<p>电池电量低时屏幕显示图标 。需更换 2 节 AAA 型号碱性电池。操作步骤如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>准备好 2 节 AAA 型号碱性电池。</li> <li>卸除电池座并取出旧电池。于 1.5 分钟内插入新电池并将电池座安装到温控器上。</li> <li>确保按照环保要求妥善处置废电池。</li> </ul>
---

## 您是否希望更改参数？

	<p>如需更改控制参数，请执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>同时按下 <b>+</b> 和 <b>-</b> 5 秒钟。</li> <li>放开按钮后屏幕显示参数 P02。</li> <li>按下 <b>+</b> 和 <b>-</b> 滚动参数，直至显示需要更改的参数。</li> <li>按  选定需要更改的参数。</li> <li>按 <b>+</b> 或 <b>-</b> 更改数值。</li> <li>按  确认并保存数值更改。</li> <li>选定并更改其它参数。</li> <li>操作超时后程序自动返回常规界面。</li> </ul>
---	--

## 参数列表

参数	说明	设定范围（缺省）
P02	°C 或 °F 的选择	1 = °C（缺省） 2 = °F
P03	标准温度显示	1 = 室内温度（缺省） 2 = 设定值
P04	温度传感器校验	-3...3 °C，步长为 0.5 °C (-6...6 °F，步长为 1 °F) 缺省值：0 °C
P05	舒适设定值	5...35 °C，步长为 0.5 °C (41...95 °F，步长为 1 °F) 缺省值：20 °C、68 °F
P06	舒适设定值锁定	0 = OFF（缺省） 1 = ON → 锁定，视参数 P05 设置而定
P07	节能设定值	5...35 °C，步长为 0.5 °C (41...95 °F，步长为 1 °F) 缺省值：16 °C、61 °F
P08	节能设定值锁定	0 = OFF（缺省） 1 = ON → 锁定，视参数 P07 设置而定
P09	蜂鸣器	0 = OFF 1 = ON（缺省）
P10	显示防冻图标	0 = OFF（缺省） 1 = ON
P21	电容按钮的扫描速度 （触摸按钮，仅限 RDD100.1） 注意：扫描速度越快 电池寿命越短	0.2 = 0.25 秒 0.5 = 0.5 秒 = 1.0 秒（缺省） 1.5 = 1.5 秒
P22	重置出厂设置	0 = OFF（缺省） 1 = 重置
P23	软件版本信息	不可调