

无线烧烤温度计
型号: SH250
用户手册

无线烧烤温度计

型号: SH250

用户手册

介绍

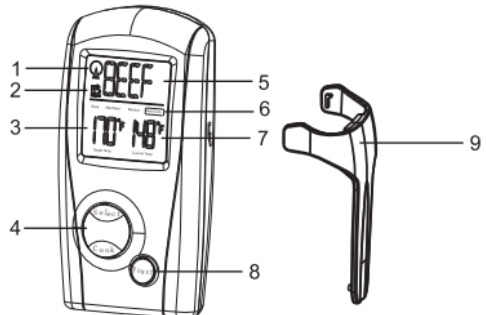
感谢您选购 SH250 无线烧烤温度计。

无线烧烤温度计是一款用于户外烧烤和家庭烹饪的无线测温产品，该产品由接收机、发射机和不锈钢插针式温度传感器组成，可以实时无线监测所烹制食物的生熟程度并报警提示，协助您轻松完成烹饪过程。

为了正确地使用本产品，在操作前请仔细阅读本手册，并妥善保管，以方便日后查阅，希望这份手册能帮助您了解我们的产品。

接收机外形图

(主视图)



1---天线符号

2---电池低电压指示

3---目标温度

4---SELECT选择肉类, COOK选择生熟程度

5---显示选择的肉类

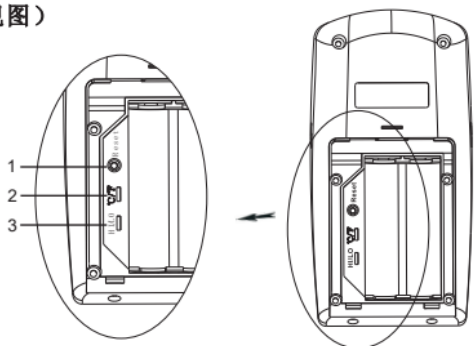
6---烹制食物的生熟程度

7---当前温度

8---电源按键

9---卡带

(后视图)



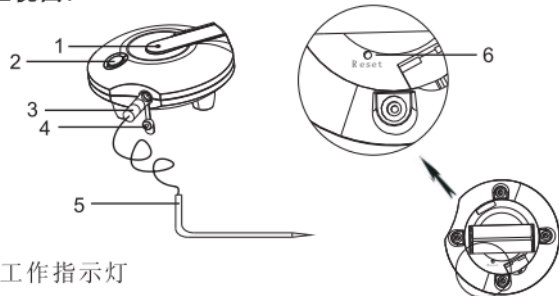
1---复位按键: 恢复出厂设置

2--- $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ 温度单位转换 (中国地区选择 $^{\circ}\text{C}$)

3---报警声音量选择: HI大声音, LO小声音

发射机外形图

(主视图)



1-工作指示灯

2-电源按键

3-插针式温度传感器

4-插头盖

5-传感器插头

6-复位按键：恢复出厂设置

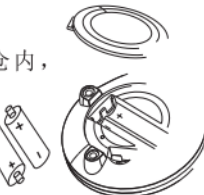
发射机电池安装与更换

1、打开发射机电池盖（如右图），

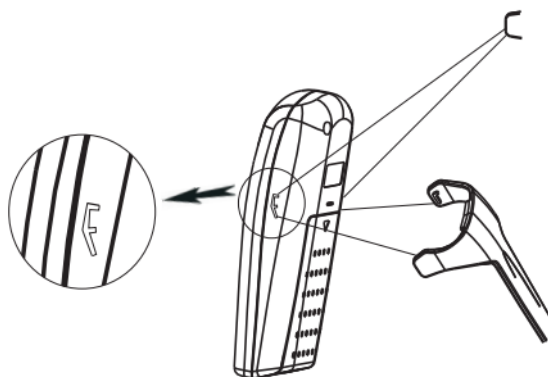
2、将两节7号电池按极性装入电池仓内，

3、合上电池盖，

4、上电后，发射机自动开机。



卡带安装

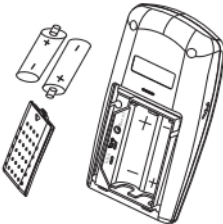


接收机电池安装与更换

1、打开接收机电池盖（如右图），

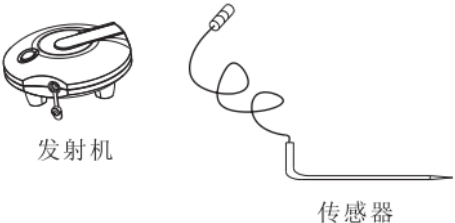
2、将两节5号电池按极性装入电池舱内，

3、上电后，接收机自动开机。



传感器安装

将发射机侧面的插座帽揭开，传感器的插头插入至发射机的插座底部；将传感器的插针尖头插入至食物内至少3 cm的深度。



报警音量与°C/F设置

打开接收机电池盖，可以设置报警音量及温度单位，设置完毕，装好电池盖。

操作指南

• 开关机操作

按下接收机、发射机的电源按键并保持约3秒，可开机或关机。

• 无线通信连接

先将发射机开机，发射机指示灯闪烁，表示开始工作，每5秒测试一次温度并发射数据给主机；

在发射机开机后90秒内，将接收机开机，接收机显示屏上天线符号闪烁，将自动搜索发射机信号，接收到信号后，温度将显示在屏幕右侧的当前温度位置。

• 肉类及生熟程度设置

- 1、按动Select键，背光灯亮，再次按动Select键依次选择BEEF（牛肉）、LAMB（小羊肉）、VEAL（小牛肉）、HMBGR（汉堡）、TURKEY（火鸡肉）、CHICK（鸡肉）、FISH（鱼肉），根据所烹饪的食物种类，设置其中一种；
- 2、按下Cook键，可依次选择Rare（三分熟）、Med Rare（过三分熟）、Medium（5分熟）、Well done（熟透）。
- 3、当按下Select或Cook设置健时，显示屏左侧目标温度值会随之变化，当食物达到该温度值时，接收机则会发出蜂鸣报警声提示。

• 报警提示说明

三声“嘀”---接收机未收到发射机信号，同时显示屏右侧将显示“”提示，请尽可能将接收机移近发射机，直至能可靠接收到发射机信号，显示屏右侧正常显示温度数值；

四声“嘀”---食物目前温度离设定目标温度值还有1~3℃；

断续“嘀”声---食物已到达设定目标温度值；

快速而连续Bi声---食物已超过可设定的最高温度值；

注意: 插针不能用于明火直接烧，或长时间放置在烤架上。

注意事项

- 为了方便插入食物，传感器顶端为尖头，使用时请注意安全，避免伤害到自己或他人，切勿让小孩玩耍；使用完毕，请妥善保存；
- 使用完毕，请将接收机和发射机关机，以节省耗电；长时间不使用时，请将电池从产品里取出；
- 插针式传感器使用完后，可以先用湿布擦拭干净，再用干布或纸巾抹干，存放时保持干燥；
- 从产品内更换的废旧电池，请妥善处理；

常见问题解答

问题1:

电池低电

答：接收机显示屏有电池电量低提示，如果接收机或发射机电池低电，请尽快更换电池，以确保产品正常使用。

 main----指示接收机电池电量低

 remote----指示发射机电池电量低

问题2:

无线通信中断

答：接收机显示屏顶部的天线符号指示接收机与发射机通信状态， 指示正在接收信号， 指示停止接收信号。如果接收机长时间未接收到发射机信号，则停止接收以节省功耗，此时可先将接收机关机，再重新开机，即可开启接收功能，移近接收机至有效距离内，可正常接收发射机数据。

问题3:

温度值偏低

答：插针传感器的尖头插穿至食物外部或插入太浅，都会导致不能准确探测食物内部温度，此时可将传感器探头位置重新插入食物。

问题4:

温度值不正常，正在烧烤食物，但当前温度值却一直未升高，或传感器探头处于低温状态，但接收机却显示高温值

答：多套产品同时在近距离范围内使用时，有可能产生自己的接收机接收到其他发射机数据的情况，发生几率为1/256；此时可执行以下操作：先打开发射机电池盖，用笔尖或牙签等锐利物体轻轻按下RESET开关后松开（也可将电池取下，等待5秒后重新装入），再打开接收机电池盖，也按下RESET开关或重装一次电池，即可正常使用了。

电气规格

无线传输频率: 433.92MHz
无线通信范围: 户外空旷地30米
温度数据更新时间: 约5秒
温度测量范围: 0~200°C
温度测量精度: ± (1°C+2%)
传感器探头耐温值: <250°C
传感器线材耐温值: <450°C
使用温度范围: -10°C ~50°C
存放温度范围: -20°C ~60°C

电池:

接收机 2节1.5V AA 5号电池
发射机 2节1.5V AAA 7号电池

装箱单

接收机	1台
发射机	1台
传感器	1根
AAA 7号电池	2节
AA 5号电池	2节
用户手册	1本