

排卵预测耳温仪

Model SN120W

排卵预测耳温仪 SN120W 采用人体硅胶材料耳塞式构造，能够连续测量和记录耳鼓膜温度，数据无线发送至智能手机。通过听温 APP 软件[®]hearTemp 智能分析排卵时间，生成基础体温曲线，精准预测女性排卵日期。它可能是目前同类产品中使用最方便、预测最准确的设备，用于生育女性快孕、优孕、避孕，同时还能跟踪早孕和早期胎儿发育情况。

1、产品组成



收纳盒



耳温计



手机

2、功能特性

- * 测量和记录女性基础体温
- * 测量范围：25.0 - 43.0℃，±0.2℃
- * 输出核心体温及中暑发生时刻
- * 无线蓝牙传输距离：≥10 米
- * 温度测量及传输速率：10s
- * 记录间隔 5 分/记录时长 48 小时
- * 充电 4 小时/续航 24 小时
- * 工作环境：≥20℃
- * 产品重量：1.2g

3、操作说明

一安装 App 软件

APP 软件 TempView 用于安卓操作系统智能手机，苹果、鸿蒙等操作系统不适用，请从下列地址下载 APP：

①<https://www.fmg-tech.com/oid1745038/Software-Download.htm>

②<https://www.pgyer.com/tempview>

③手机扫描二维码，在 Google Play 中下载我们的 App 应用程序 TempView。

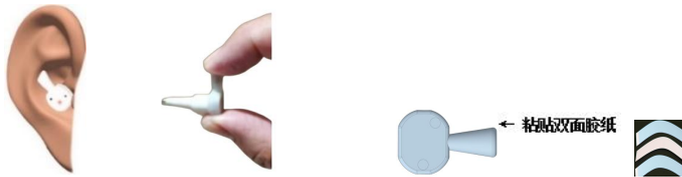


一 耳温计充电

耳温计使用完毕及时放回收纳盒充电，不要放置在收纳盒外。

一 穿戴体温计

右手的拇指和食指按下图方式手持耳温计，正反时针旋转，缓慢压入右耳道，在体温计的扇形柱外侧粘贴双面胶纸，可防止耳温计脱落。



一 测量基础体温

基础体温是判断女性产卵的重要依据，医学上将基础体温定义为夜间睡眠后的最低体温值。被测者睡觉前佩戴耳温计，早晨醒后取下，查看夜间记录的最低体温值。连续 28 天可获得个体标准月经曲线，根据曲线预测产卵日期，详见附件 1。以后每月仅需抽测几天，修正上月的曲线即可。使用者可以网上查询女性产卵与基础体温的关系，掌握更多知识。

4、APP 操作说明

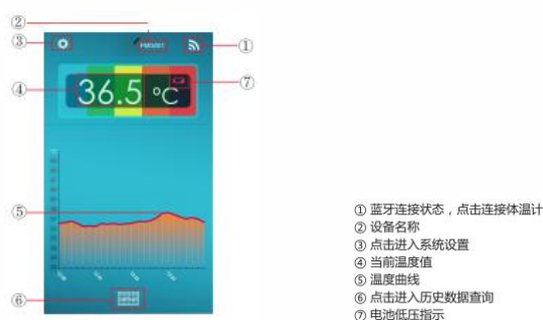
一 APP 拓扑图



一 连接和命名设备



一 显示测量值和曲线



一 下载记录数据

点击右侧  图标，下载记录数据并保存在手机中；点击  图标，查看记录曲线和表格；点击  图标，将记录表格发送到指定的网络地址（QQ/微信/邮箱/电脑）。

5、装箱单

耳温仪 SN120D	1 台
收纳盒 SC122	1 台
USB 充电线	1 根
双面胶贴纸	1 张
用户手册	1 本
hearTemp App	用户下载

6、关于菲明格

浏览我们网站 www.fmg-tech.com 了解更多产品，如有任何疑问，请联系我们的客户服务: sale@fmg-tech.com。

