

### 核心体温应用产品选型表

设备特性	HT120H 高温中暑热警仪	HT120C 生物钟测量仪	HT120W 预测排卵耳温仪	HT120D 糖尿病检测足脉贴	HT120B 婴儿迷你体温计
温场层	体核	体核	体核	体表	体表
测量部位	耳道	耳道/直肠	耳道	足内裸	腋窝/大腿内侧
穿戴方式	耳塞	耳塞/插入	耳塞	粘贴	粘贴
产品尺寸	D3.5xL25	D3.5xL25	D3.5xL25	D17xH4	D17xH4
产品重量	1.2g	1.2g	1.2g	1.2g	1.2g
充电电源	USB	USB	USB	收纳盒	收纳盒
充电时间	2 小时	2 小时	2 小时	6 小时	6 小时
续航时间	6 小时	32 小时	32 小时	32 小时	32 小时
传输距离	10 米	10 米	10 米	10 米	10 米
测量速率	10 秒	10 秒	10 秒	10 秒	10 秒
记录间隔	5 分钟	5 分钟	5 分钟	5 分钟	5 分钟
测温范围	25- 45°C	25- 45°C	25- 45°C	25- 45°C	25 - 45°C
测量精度	±0.2°C	±0.2°C	±0.2°C	±0.5°C	±0.2°C
产品特点	耳道植入式穿戴 测量人体核温度 显示耐热时间异常 LED 灯闪烁 配套手机 APP	可穿戴方式 测量人体温场 测量昼夜节律 数据 AI 分析 数据存储记录	耳道式穿戴方式 测量日基础体温 存储测量数据 形成体温曲线 APP 分析软件	粘贴足部测温方式 测量夜间双足温差 测量数据存储记录 无创监测糖尿病 APP 分析 DM 指数	最小最轻体温计 外形似壹角硬币 粘贴在身体表面 数据蓝牙传输 手机 APP 监视
应用领域	高温下作业人员 军事训练热习服 运动员体育赛事 消防员高温救援	人体生物钟 分析免疫力 新陈代谢指数 预测早期肿瘤	预测排卵日期 快孕优生优育 合理安排避孕 判断女性怀孕	测糖尿病严重程度 糖尿病早期预测 预测糖尿病足时间 取代传统的血糖仪	婴幼儿发烧监测 家庭健康护理 学校幼儿园使用 医院病人监护
产品图片					