



科密Q5P 阵列式红外测温仪



使用说明

本产品测量温度仅用于参考,不能用于医疗诊断的标准

产品介绍



1、阵列式红外温度传感器	4、壁挂孔
2、喇叭	5、喇叭
3、显示区域	6、副显示区域

7、开关/返回按键	10、下键
8、音量/防疫语音调节按键	11、支架接口
9、上键	12、TYPE-C电源接口

产品参数

测量距离:20~300cm	测量视场:33°
测量速度:0.2s	测量精度:±0.3°C
测量范围:35~42°C	工作环境温度:-20~35°C
电池容量:4400mAh	蓝牙连接距离:约20m
记录容量:99条	供电:DC 5V1A
净重:0.3kg	尺寸:153*106*65mm

注意事项

- 设备第一次使用、重启或变更测量区域,需将设备对着所需测量区域静置不少于30秒,静置期间请勿测温;
- 更换使用环境,且新旧环境温度的差异较大时,需将设备在新环境中放置不少于30分钟;
- 不建议室外使用;避免阳光直射、冷暖气直吹设备;测量区域避免强热辐射源、强流动空气、光线反射;
- 人员在户外受阳光照射一段或运动后(尤其是夏季),导致头发、皮肤等温度偏高,

体表温度未下降至正常温度直接测量，可能测出高温数值，属于正常现象；
5、请使用额定DC 5V1A供电，非额定电源可能导致设备损坏；
6、请按“开关图标”键进行开关机，否则记录可能丢失；
7、测量区域请勿逗留人员，否则影响后续人员正常测温。

测量方式

<<<

- 1、设备朝向尽量与人员行走方向保持45°，设备高度尽量与人脸高度保持一致；
- 2、测量时，尽量露出人脸或额头；
- 3、进入测量区域，无需停留即可自动测温。

基础设置

<<<

- 1、长按“”键，进行开关机；
- 2、单击“”键，返回待测温界面；
- 3、单击“”键，循环调节音量大小，当屏幕亮起“”为静音
- 4、长按“”键，循环切换语音后缀（防疫提示语音），语音如下：
 - 1) 请戴好口罩
 - 2) 请戴好口罩并出示健康码
 - 3) 请戴好口罩并出示行程码
 - 4) 欢迎光临
 - 5) 请扫二维码
 - 6) 请全程戴好口罩
 - 7) OFF（关闭防疫提示语音）

蓝牙连接

<<<

- 1、手机开启蓝牙；
- 2、微信扫一扫右方二维码或搜索“科密测温仪”小程序；
- 3、进入实时数据界面，点击“蓝牙未连接”，选择COMET-Q5P，返回即可查看测温实时数据。



小程序二维码

产品说明

<<<

- 1、开机或测温完成后，约10秒无任何操作时，显示区域进入熄屏待机状态。
- 2、蓝牙图标：闪烁时为蓝牙待连接状态；常亮时为蓝牙已连接状态；熄灭时为蓝牙关闭状态。
- 3、电池图标：绿灯常亮时，电量≥30%；红灯闪烁时，电量<30%；当电量即将耗尽，显示LO，红灯快速闪烁10次后自动关机；当插入电源，红灯常亮为充电中，绿灯常亮为满电状态（自动关机后约6小时充满）。
- 4、测量对象<35°C，亮起绿灯，播报：体温低。
- 5、35°C≤测量对象≤报警值（可设置，默认37.3°C），亮起绿灯播报：体温正常。
- 6、报警值<测量对象<42°C，亮起红灯，播报：体温异常，dididididi。
- 7、测量对象≥42°C，显示hi，亮起红灯，播报：体温异常，dididididi。

高级设置（请使用卡针进行调节）

<<<

- 1、长按“上键”进入或切换M1~R设置，显示区域左上角显示相应的设置序号，按“”键，退出高级设置；短按“上键”和“下键”进行调节。

显示	设置	默认值	内容
M1	测温语音	1	1、体温正常；
			2、36.5度（播报温度值）；
			3、36.5度（播报温度值），体温正常
M2	后缀频率	1	1~10、每测1~10播报一次语音后缀
M3	°C/°F	°C	摄氏度与华氏度切换
M4	报警值	37.3°C	可设范围37~38°C
M5	温度补偿	0°C	可设范围-2°C~+2°C
M6	语言	中文	中文、英文
R	记录查询	/	MR01~99:最近99条记录

- 2、长按“下键”进行关闭或开启蓝牙。
- 3、按“上键”+“下键”恢复出厂状态。

安装方式

<<<



壁挂安装



粘贴安装



支架安装

责任声明

<<<

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容会不定期进行更新，恕不另行通知，若需要最新版本手册，请前往官网下载电子手册。本手册仅作为使用指导，本手册中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。广州博成电子有限公司对使用本手册或使用本公司产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害不承担责任，包括但不限于商业利润损失、数据或文档丢失产生的损失，因遭受外部因素造成的产品工作异常、信息泄露。



官网：<https://www.comet-bc.com/>
服务热线：4009-939-288