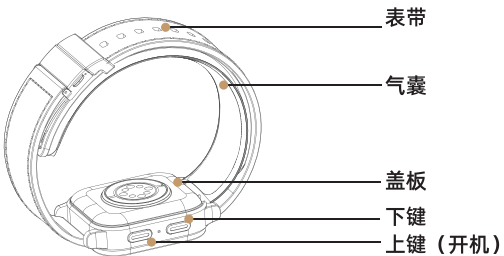


成品尺寸：97*68MM
折叠方式：十字折

使用说明书

XC-VP20智能血压手表

1.产品外观



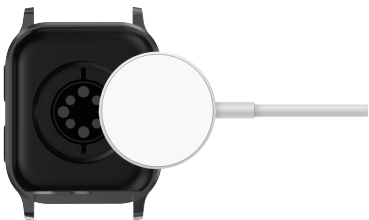
- 包装清单：
- 主机（含表带、气囊）*1
 - 快速上手指南*1
 - 说明书（含保修卡）*1
 - 腕围测量尺*1
 - 充电器*1

2.开机与充电

开机/关机：长按电源键3秒可以开机或者进入关机界面。（首次开机需要充电激活）



充电：将设备背面对准磁吸充电底座贴合，并连接至5V1A的正规USB电源。



3.APP安装与绑定设备

下载安装

1、扫描上方二维码下载APP或在应用商店搜索“V Band”进行下载。



2、扫码后，选择对应的应用市场下载手表APP。



3、安装完成后，打开APP进行设备连接配对。

绑定设备

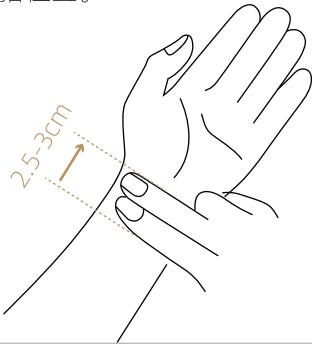
- 1、下载完成之后，点击图标进入APP；
- 2、点击底部菜单“设备”图标；
- 3、点击“添加设备”；
- 4、选择“XC-VP20”，点击连接设备；
- 5、手机弹窗确认“配对”；
- 6、连接成功。

解除绑定

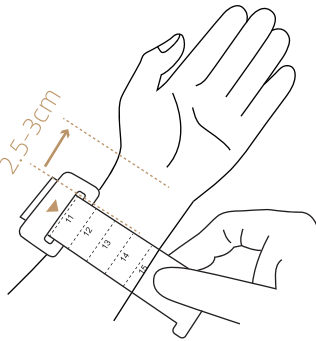
进入APP设备界面，点击解除绑定即可。设备和APP为一对一配对，若要更换手机，请先解除原手机和设备绑定关系。

4.佩戴方式

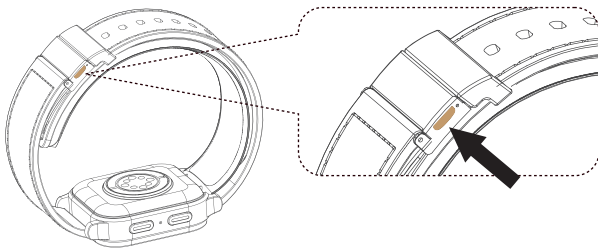
① 佩戴前，使用包装中的腕围测量尺，测量位置距离腕骨约两指位置。



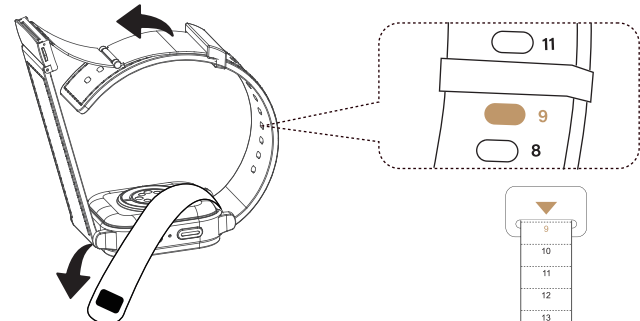
② 将测量尺尾部穿过头部的孔，拉动尾部直至贴合手臂，避免过紧，确认测量尺的刻度。



③ 按住表扣两侧的卡扣按钮，打开表扣。



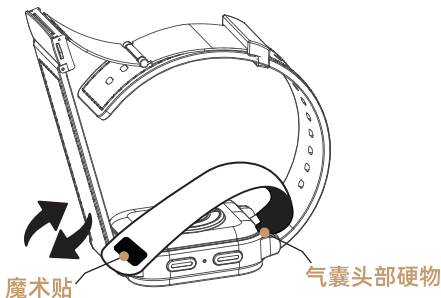
④ 将表带调节至测量尺对应的刻度，表带的刻度在表带内侧。



① 根据标尺测量结果选择表带刻度，数值在中间取最大值。

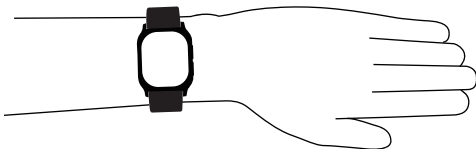
5.气囊安装/拆解

撕开表带与气囊之间的魔术贴，捏住气囊头部的硬物拔出气。



6.正确佩戴

佩戴设备时，设备应该置于手腕背部正中间，距离腕骨约两指的位置，并调整腕带的松紧到舒适的位置。建议佩戴前使用配送的腕部测量带进行测量，并按照规定调整表带后佩戴。



① 提示:佩戴过松可能会影响血压测量的精度。

产品教学以及售后解说视频



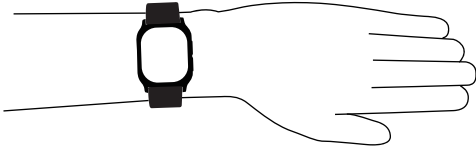
扫码查看指导视频

7.血压测量

为了保持测量准确性，测量前保持静坐5分钟。

1.测量血压前请确保设备正确佩戴：

佩戴设备时，设备应该置于手腕背部正中间，距离腕骨约两指的位置，并调整腕带的松紧到舒适的位置。

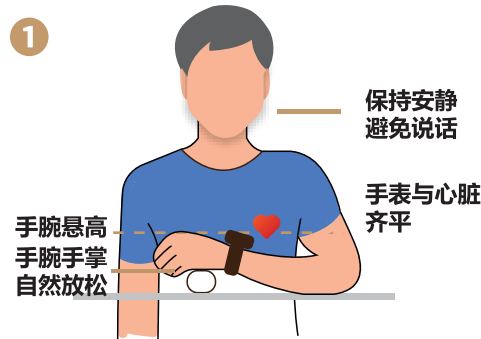


2.点击测量：点击血压快捷键，进入血压功能界面，等待5秒自动开始测量血压。在准备时间内请按照要求调整测量姿态，并且保持到测量结束。



3.测量姿势:

测量姿态需要在测量开始前调整好，并保持到测量结束，错误的测量姿态可能会导致最终的血压测量结果。



注意

- 避免电磁干扰、振动、噪音环境。
 - 请不要将产品从5°C以下的场所取出后马上使用，至少在温暖的环境放置1小时以上，否则会造成血压测量不能正常加压。
- 请按照说明书的使用及保存温湿度标准使用。未按本说明书上的工作环境，会导致本产品无法达到声称的性能要求或造成零件损坏。

【进出口管制】

若需将本手册描述的产品(包括但不限于产品中的软件及技术数据等), 出口、再出口或者进口, 您应遵守适用的进出口管制法律法规。

【数据安全】

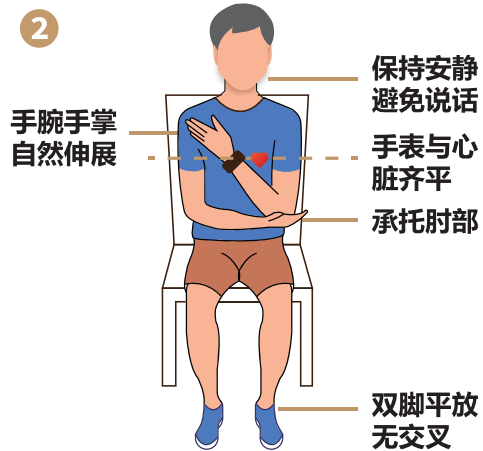
使用非授权第三方软件升级设备的固件和系统，可能存在设备无法使用或者泄漏您个人信息等安全风险。建议您使用在线升级或者咨询官方客服进行升级。

【电子设备】

有明文规定禁止使用无线设备的场所勿使用本设备，否则会干扰其它电子设备或导致其它危险。

【对医疗设备的影响】

在明文规定禁止使用无线设备的医疗和保健场所请遵守该场所的规定，并请勿使用本设备。



8.血压测量常见问题

情况：血压偏高或者偏低、测量结果多次异常。

检测：

- ① 是否按照正确测量姿态进行测量；
- ② 表带松紧是否舒适，建议使用腕围测量尺测量；
- ③ 测量过程中避免说话，移动，手臂放松不挤压。

情况：测量时，血压数值异常。

检测：

- ① 测量时请保证设备电量不处于低电量状态；
- ② 测量中血压一直为0，检查气囊表带是否脱落。

情况: 加压时, 气囊表带侧面突起。

检测：

- ① 气囊表带是否正确安装；
- ② 表带佩戴是否太紧，建议使用腕围测量尺测量。

9.血压测量原理介绍

本设备血压测量采用振荡波技术 (oscillometric) 测量人体血压, 即“示波法”。在表带 (气囊) 逐渐加压和降压过程中, 基于气压传感器对表带内压力波动信号进行提取与分析, 自动计算高压值 (收缩压)、低压值 (舒张压) 和脉搏值。

- ❗ 本设备适用于临床患者血压的参考测量，但不可作为诊断依据。

10.运行环境

移动端运行环境	
硬件配置	CPU1.7Ghz 及以上，RAM 3GB 及以上，ROM 2GB 及以上
软件环境	Android 6.0 及兼容版本、iOS 12.0 及兼容版本
网络环境	蓝牙4.2及以上
操作运行环境	
温度	+5℃~+45℃
湿度	10%RH - 95%RH，不包括冷凝：
大气压力	80kPa-105kPa

11. 安全信息

版权所有 ©新蕊 2024。保留一切权利。

本手册描述的产品中，可能包含深圳新蕊科技有限公司及其可能存在的许可人享有版权的软件。除非获得相关权利人的许可，否则，任何人不能以任何形式对前述软件进行复制、分发、修改、摘录、反编译、反汇编、解密、反向工程、出租、转让、分许可等侵犯软件版权的行为，但是适用法禁止此类限制的除外。

12. 注意事项

- 不同时间段血压会有不同变化，建议在每一天的同一时段进行血压测量。
- 测试时请保证设备电量不处于低电量状态。
- 请不要在运动后立即进行测量，至少等30分钟后再测。
- 在排尿排便后，请等待10分钟后再进行测量。
- 请不要在饭后1小时内进行测量。
- 请不要在过冷、过热或环境剧烈变化的地方进行测量。
- 请不要在站立时进行测量。
- 请不要在身体部位受压时进行测量。
- 请不要在移动的交通工具中进行测量。
- 请不要通过测量结果进行自我诊断和自我治疗，请遵医嘱，自我判断可能会使病情恶化。
- 测量前尽量休息5分钟，使身体处于自然放松状态，避免

在情绪紧张时测量。

- 请在安静环境下进行测量，不要在测量过程中说话、弯曲手指、移动身体及手臂。连续测量时请间隔 1~2 分钟再进行下一次测量，等待的时间可让动脉回到测量血压之前的状态。
- 本产品非医疗器械，所提供的健康数据及建议仅供参考，不作为诊断和治疗的依据。
- 本手册描述的产品及其附件的某些特性和功能，取决于当地网络的设计和性能，以及您安装的软件。某些特性和功能可能由于当地网络运营商或网络服务供应商不支持，或者由于当地网络的设置，或者您安装的软件不支持而无法实现。因此，本手册中的描述可能与您购买的产品或其附件并非完全一一对应。深圳新蕊科技有限公司保留随时修改本手册中任何信息的权利，无需提前通知且不承担任何责任。

13. 保修服务

本产品在正常使用时，如果出现因制造、材料、设计等原因引起的产品质量问题，自购买之日起，主板一年内免费保修，电池及充电器保修半年。

因使用者个人原因造成的故障，不提供免费保修。
如下：

- 1)、擅自拆装, 改装手表等造成的故障。
 - 2)、在使用过程中不慎跌落而造成的故障。
 - 3)、一切人为损坏或因第三者过失、误用(如:主机进水, 外力震裂, 外围部件的刮痕的损坏等), 不在保修范围内。
- 在要求提供免费保修时, 请必须提供填有购买日期和购买处印章的保修卡, 用户维修产品时, 请把产品拿到本公司或本公司经销点。

客户资料			
型号			
客户电话			
销售电话			
客户地址			
销售地址			
摘要			
日期		<div>合格 2024.03.21</div>	
故障现象			
检修			
备注			

主控芯片	尔湾XC2806	产品重量	64g
电池容量	280mAh	工作温度	+5°C~+45°C
显示屏尺寸	1.83寸	产品尺寸	47.7*41.2*15mm
续航时间	30天	兼容系统	IOS12.0以上, 安卓6.0以上
分辨率	240x284Pixel	腕带材质	皮
蓝牙	Bluetooth 5.0	包装清单	主机 (含表带、气囊) / 说明书 (含保修卡) 快速上手指南/腕围测量尺/充电器
额定电流	200mA	额定电压	5V