

扫描二维码下载APP

Scan QR code to  
Android KEYTIME AppKT  
KEYTIME智能穿戴钥匙使用说明书  
Smart Wearing Key User Manual

## 产品目录

一、外观说明	02
二、首次使用说明	09
三、主要功能说明	14
四、注意事项	17
五、常见问题	18

01

02



03

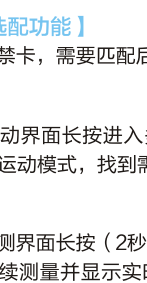
04

## 3 手表软件下载

- 1) IOS版本手机在App Store搜索“时光钥匙”
- 2) 安卓手机版本在应用宝等应用商店搜索下载“时光钥匙”
- 3) APP兼容系统版本

IOS 7.1及以上版本

Android 4.4及以上版本



扫描二维码下载APP

05

06

## 1 整机介绍



在APP的设备选择扫描手表，在扫描设备结果选择“时光钥匙”相应型号并连接。设备连接成功后，APP会显示连接状态。

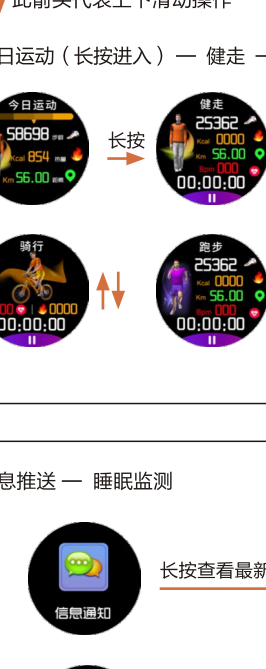
## 5 手表连接主要事项

- 1) 确保手机蓝牙为开启状态；
- 2) 确保设备电池电量充足，使用前先开机或者充电；
- 3) 配对连接时确保设备离手机距离50cm以内，并且手表未与其它手机相连；
- 4) 安卓手机若在app里搜索不到设备，请在手机权限中检查是否允许“时光钥匙”使用位置信息权限。

07

08

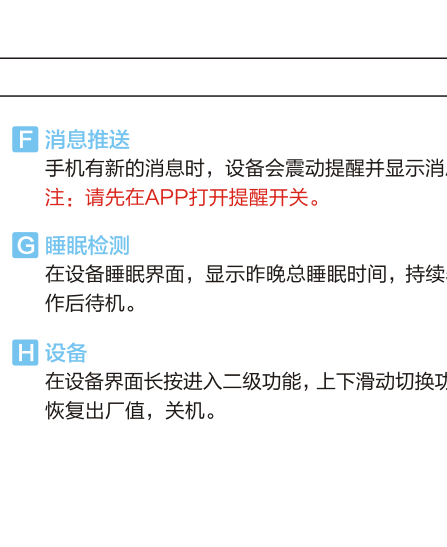
## 2 充电说明



## 4 连接设备

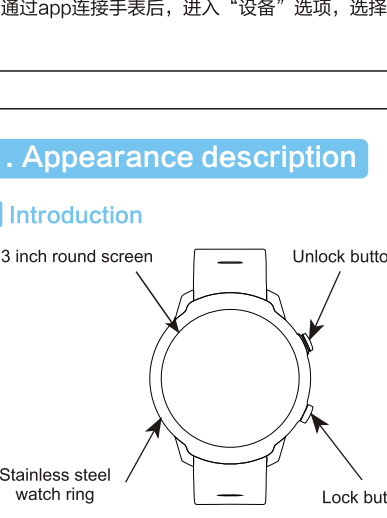
打开APP“时光钥匙”通过以下方式完成用户注册与绑定

- 1) 手机注册登录
- 2) 第三方登录：微信、QQ



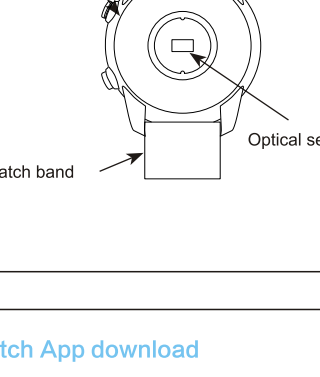
## 6 匹配设备

- 1) 将手表平放在KD-X1线圈上
- 2) 选择相对应的车型，生成智能卡数据
- 3) 用匹配设备与车辆做相关匹配



## 二、首次使用说明

## 1 设备功能界面介绍



今日健康（长按进入）—心率—血压—血氧



11

12



## 三、主要功能说明

## A 开/关机

设备在关机状态下长按3秒开机按键开机，进入时间界面，持续5秒无操作后设备自动息屏待机。切换到设备关机界面，长按3秒，选择是否关机。

## B 汽车遥控器

此手表附带汽车遥控器功能，您需要联系专业锁匠将手表与您的爱车匹配后，方可使用（部分汽车支持自动感应）。



## C IC门禁卡【选配功能】

此手表支持门禁卡，需要匹配后使用。

## D 今日运动

在设备今日运动界面长按进入多功能模式界面。

上下滑动切换不同运动模式，找到需要模式长按进入。

## E 今日健康

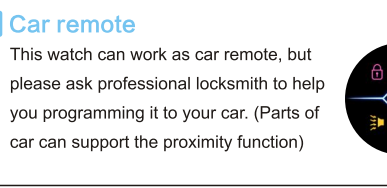
在设备心率检测界面长按（2秒）进入心率测量中，测得结果后会连续测量并显示实时心率值，无论是否检测出结果，累计测试60秒后设备自动息屏待机。

注：血压、血氧使用方式与心率测试一致。

15

16

信息推送—睡眠监测



## F 消息推送

手机有新的消息时，设备会震动提醒并显示消息内容。

注：请先在APP打开提醒开关。

## G 睡眠检测

在设备睡眠界面，显示昨晚总睡眠时间，持续5秒无操作后待机。

## H 设备

在设备界面长按进入二级功能，上下滑动切换功能秒表，恢复出厂值，关机。

今日运动（长按进入）—恢复出厂值—秒表—关机

设备（长按进入）—恢复出厂值—秒表—关机

今日健康（长按进入）—心率—血压—血氧

今日运动（长按进入）—恢复出厂值—秒表—关机

信息推送—睡眠监测

今日运动（长按进入）—恢复出厂值—秒表—关机

**FCC Caution:**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.