

深圳市铨顺宏科技有限公司

ShenZhen Fuwit Technology Co., Ltd

产品规格书

PRODUCTS SPECIFICATION



产品名称：司法监管定位手表（4G 全网通）

产品型号：FUYX598B

ADD: Rm3901, Changping Business Building, #99 Red Flower Road, Futian Free Trade Zone, Shenzhen

TEL: +86-755-25310580 FAX: +86-755-25310590

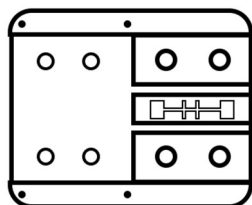
<http://www.fuwit.com>

目录

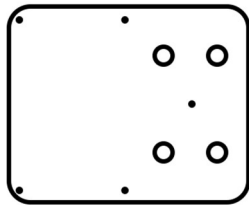
一、防拆卸功能.....	3
二、产品介绍.....	4
2.1. 部件介绍.....	4
2.2. 外观.....	5
2.3. 显示屏.....	5
2.4. 电池.....	5
2.5. 充电.....	6
2.6. 充电线.....	6
2.7. 心率.....	6
三、产品功能.....	6
四、产品参数.....	7
五、使用说明.....	8
5.1. SIM 卡安装.....	8
5.2. 表带安装.....	9
5.3. 开关机.....	9
5.4. 矫正通定位 web 端或 APP 端安装及设备绑定.....	10
5.5. 北斗/GPS 信号查看.....	10
5.6. 信息接收.....	11
5.7. 通话.....	11
5.8. SOS 紧急报警.....	11
5.9. 表带断开与手表脱落报警.....	12
5.10. 电子围栏设置.....	12
5.11. 历史轨迹查询.....	12
5.12. 心率测试.....	12
5.13. 运动记步.....	13
5.14. 充电.....	13

一、防拆卸功能

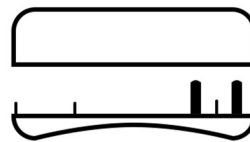
下盖



上盖



组装

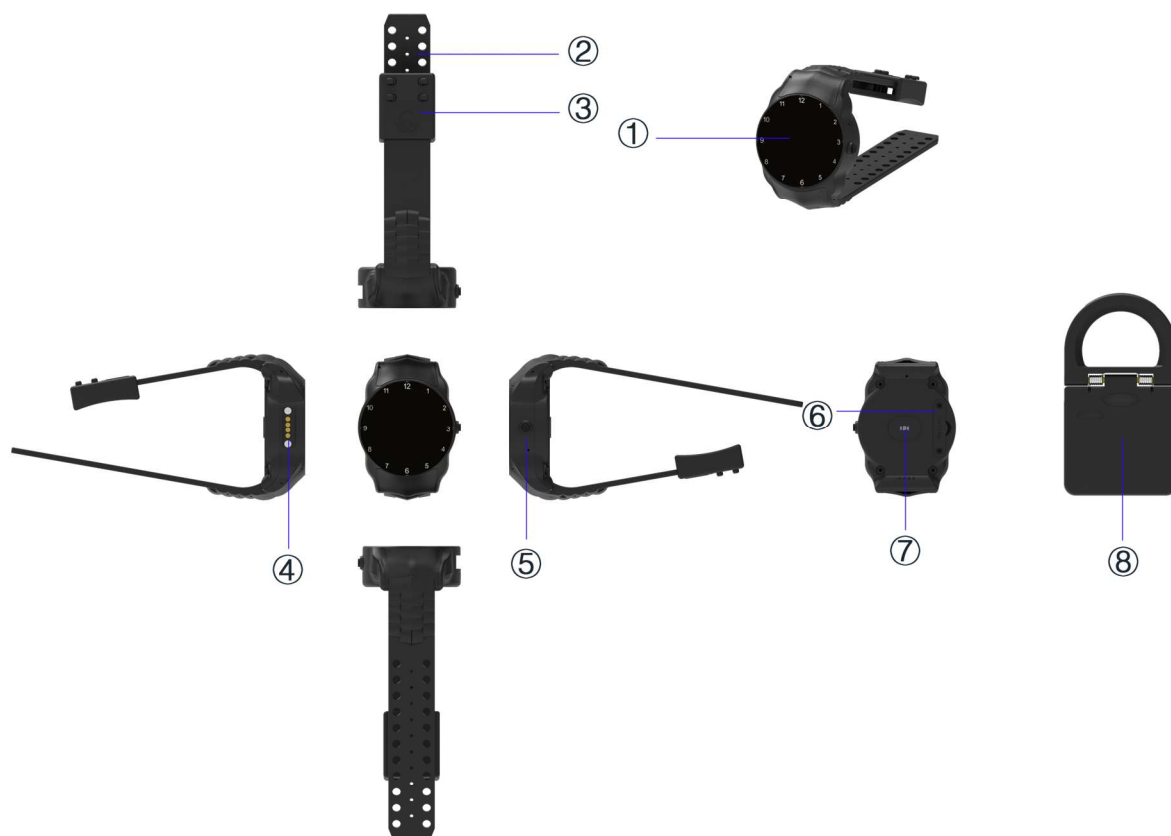


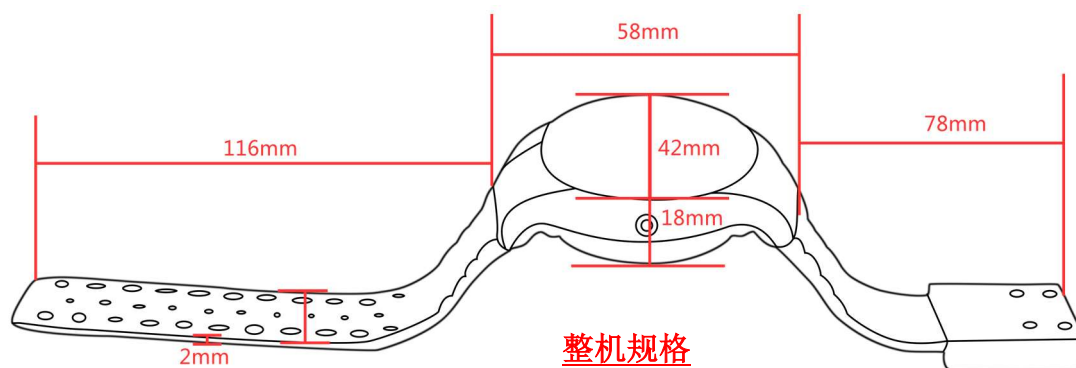
1. 1. 防拆扣采用机械防拆，强拆报警。
1. 2. 腕带采用电子双回路防拆、剪断报警。
1. 3. 脱落报警。

二、产品介绍

2. 1. 部件介绍

- ①显示屏 ②电子双回路防拆表带 ③防拆卸锁扣 ④磁吸式充电接口
⑤开/关机键 ⑥SIM 卡槽 ⑦人体感应器 ⑧移动充电宝





2.2. 外观

- 2.2.1. 腕表壳采用 APS+PC 环保材质，硬度强，韧性好，不易破坏。
- 2.2.2. TP 采用旭硝子钢化镜片，硬度可达到 6H 级，3 米跌落不易损坏。
- 2.2.3. 按键采用金属机械防水按键，不易破坏。
- 2.2.4. 腕带为食用级硅胶，通过 RoHS 检测认证。
- 2.2.5. 磁吸式充电，防水性能好，不易损坏及漏水。

2.3. 显示屏

- 2.3.1. 屏幕尺寸：1.22 寸。
- 2.3.2. 屏幕像素：240*240。
- 2.3.3 屏幕厚度：0.11mm（超薄）。
- 2.3.4. IPS（全视角）液晶显示屏。
- 2.3.5. TP 硬度 6H 级（耐磨、抗跌落性能更好）。
- 2.3.6. 全贴合工艺（画面清晰、高温不起雾）。

2.4. 电池

- 2.4.1. 聚合物可充电电池。
- 2.4.2. 750mAh 3.8v 待机持久。
- 2.4.3. 精工双莫斯保护板，输出输入稳定性强。

2.5. 充电

- 2.5.1. 全部采用国际标准，通过 3C 认证 5V1A 充电器，输出安全性、稳定性高。
- 2.5.2. 无线充电，方便、快捷。

2.6. 充电线

- 2.6.1. 充电线采用吸磁式充电数据线，可重复使用 20 万次。
- 2.6.2. 盲插充电，安全、方便、快捷。
- 2.6.3 线材采用 TPEE 高强度耐拉、耐磨材质，通过 RoHS 检测认证。

2.7. 心率

- 2.7.1.心率传感器。
- 2.7.2.功耗微安级。
- 2.7.3.功能（心率、血压）。

三、产品功能

- 3. 1. 北斗/GPS、LBS、WIFI 多重精准定位。
- 3. 2. 短信、通话、功能。
- 3. 3. 机械防拆。
- 3. 4. IP68 深度防水、防尘等级。
- 3. 5. 低耗能、待机久。
- 3. 6. 历史轨迹查询。
- 3. 7. SOS 紧急拨号报警。
- 3. 8. 电子围栏报警 / 重点区域报警。
- 3. 9. 低电量、表带断开、手表脱落报警。
- 3. 10. 运动记步。
- 3. 11. 心率 / 血压。
- 3. 12. 日期、天气显示。
- 3. 13. 盲点补报。

四、产品参数

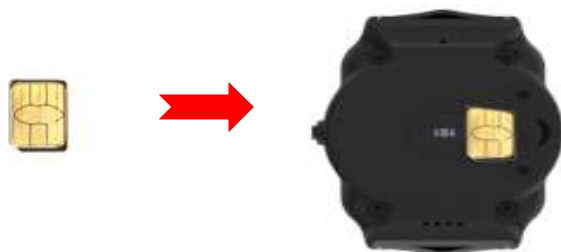
通信模块:4G 全网通	通讯网络支持:电信/移动/联通
<p>通讯频率:</p> <p>2G: GSM 850/900/1800/1900MHz</p> <p>2G: CDMA 800MHz</p> <p>3G: CDMA EVDO 800MHz</p> <p>3G: TD-SCDMA 1800/2010MHz</p> <p>3G: WCDMA 850/900/1900/2100MHz</p> <p>4G: TDD-LTE B34/B38/B39/B40/B41</p> <p>4G: TDD-LTE B1/B2/B3/B4/B5/B8</p> <p>4G+ TDD-LTE B38/B39/B40/B41/B39+B41</p> <p>4G+ FDD-LTE B1/B2/B1+B3</p>	
WIFI/北斗/GPS 天线:内置	北斗/GPS 定位精度:5 米
北斗/GPS 冷启动时间:36 秒	北斗/GPS 热启动:1 秒
工作充电电压:5V DC	WIFI: 802.11a/b/n/g
待机电流:<3.0mA	工作电流: <70mA/5V
电池:750mAh 3.8V	工作温度: -20°C+55°C
存储温度:-35°C+70°C	防尘、防水等级: IP68
尺寸: 长 58MM*宽 42MM*厚 18MM	屏幕玻璃: 仿蓝宝石镜片

屏幕规格：全视角彩色显示 1.22 英寸	屏幕玻璃硬度：6H
屏幕材质：TFT	屏幕分辨率：240*240
高度计：北斗 / GPS 数据高度	天气预报：支持
内置存储：32M	数据下发：GPRS
按键：机械式防水按键	充电接口：USB(磁吸式)
运动数据：记步	SIM 卡：NANO 电话卡/（SMD）SIM 卡
心率测试：支持	短信查看：支持
无线充电宝：1500mAh	血压：支持
表带材质：硅胶（Rohs 认证）	表壳材质：ABS+PC
腕带重量：58g	

五、使用说明

5.1. SIM 卡安装

使用本产品专用螺丝刀打开卡槽盖，按下图提示方向将 SIM 卡完全推入卡槽中，装回卡槽盖后拧上螺丝固定即可。拆卸时可用镊子取出。（注：SIM 卡为 NANO 电话卡/（SMD）SIM 卡）



5.2. 表带安装

产品出厂时已连接好表盘两端的表带，用户可根据手腕大小调整表带长度，表带调节完成后，根据上下卡扣孔位用力锁死即可。

（注：卡扣为表带与表带连接固定锁扣，一旦扣上无法正常取下）



5.3. 开关机

长按【开/关】键约 3 秒直到出现开机铃声和开机界面（如图所示）为止即开机成功。本产品出厂可预设软件关机，如需关机，需要通过 Web 端或 APP 端下发指令即可关机。

5.4. 矫正通定位 web 端或 APP 端安装及设备绑定



手机扫描包装盒上的“矫正通定位 APP”二维码或网上搜索“矫正通定位 APP”下载安装，APP 支持安卓/苹果系统。

注册登录（注：国内选择高德地图，国外选择谷歌地图）在添加设备栏输入腕表设备号及初始密码 123456，为设备设置昵称完成绑定。

用户可同时使用 APP 上的注册信息在电脑登录 <http://www.aprsk.com/> 进入“设备登录平台”查看设备定位信息。

5.5. 北斗/GPS 信号查看



表盘底部北斗/GPS 图标定位信息提示，按【开】键切换至定位功能经纬度界面，查看北斗/GPS 信号值，信号值 35dbm 以上、4 根黄色立柱以上即可定位。

5.6. 信息接收

5.6.1. 手机登陆 web 端或 APP 端，选择【参数设置】、【发送文字信息】，编辑文字信息后点击发送即可。

5.6.2. 手表端收到信息时屏幕会弹出信息提示“信息内容”（注：由于腕表内存有限，设备只接收提示最新信息，如 APP 多条下发信息，设备只提示保存最新的一条信息）



5.7. 通话

手机端与手表通话时，拨打安装在手表上的 SIM 卡号码，手表端接收到来电提示后按【开机】键可进行通话。

5.8. SOS 紧急报警

5.8.1. SOS 号码设置：

登陆 web 端或 APP 选择【参数设置】、【SOS 求救号码】，编辑求救号码（如 110、120、亲属号码等）列表确认保存，APP 自动发送至设备端。

5.8.2. 拨号：

快速按【开】键 2 次可自动拨打在 APP 上预设的 SOS 紧急求救号码，第一次呼叫无法接通或挂断直接拨打下一个号码，循环呼叫直到接通为止。取消拨号：直接按 1 次【开】键即可。



5.9. 表带断开与手表脱落报警

当表带被剪断或者人为破坏后，表盘屏幕会提示“非法断开”，APP 提示表带断开的报警信息。手表脱落时会连续发出“滴滴滴”的提示音。

5. 10. 电子围栏设置

手机登陆 web 端，选择【围栏管理】为设备设置一个电子围栏区域，可设置多个不同形状、不同时间的围栏，人员一旦离开或进入围栏区域手表会发出警报声提醒并通过推送消息提醒。

5. 11. 历史轨迹查询

手机登陆 web 端或 APP 选择【轨迹】，选择轨迹查询开始时间、结束时间来查看轨迹，可查询设备 30 天的历史轨迹。

5. 12. 心率测试



在设备上按【开】键切换至【心率计】程序，长按 2 秒【开机键】提示“请贴紧皮肤测量”，约 20 秒后测试结束，表盘显示心率数据，不切换功能程序时表盘将显示实时变化数据。用户可在 APP 得设备信息查看设备心率数据。

5. 13. 运动记步

在设备上按【开机】键切换至【记步】程序，佩戴人员开始移动自动记录步数，按开机键清零步数，用户可在 APP 的设备信息查看设备步数信息。

5. 14. 充电

将充电线与表盘上的磁吸充电接口连接，接入电源后表盘屏幕显示充电状态即为充电成功。提示：请使用由厂家统一配置的充电宝和充电线，首次充电时请充满 6 小时，正常使用状态下充电时间为 3 小时左右。

（注：本设备为无线充电，只需把充电宝对应扣上即可，数据线为充电宝充电）