



2C物联网终端

找TA智能定位终端



找TA 2智能定位终端是针对有需要定位人群提供的定位终端,搭配APP和云平台实现终端定位,APP监控,平台管理服务等功能。

可应用在:幼儿安全定位、老人安全健康监护、女性安防按钮、宠物、物品位置管理等多个领域。



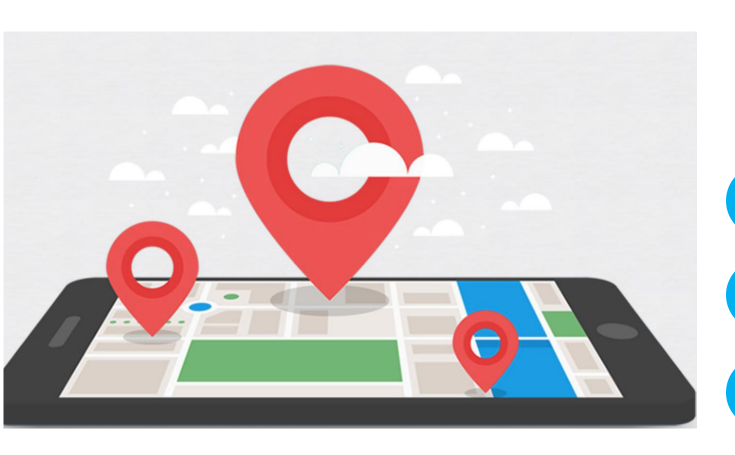
定位终端



终端定义描述	
项目	描述
主芯片	MT2503A
定位方式	GPS+北斗+LBS+AGPS+WIFI+BLE实现室内 室外定位
GPRS	GPRS class 12
运动传感	加速度传感器
数据功能	支持
通话功能	支持(需要配套支持通话功能的sim卡)
speaker	支持
mic	支持
电池	待机10天以上
充电方式	microUSB
按键	2个按键
指示灯	1个工作状态指示灯

结构外观描述		
项目	描述	
ID设计	简洁的主体搭配不同携带配件	
MD设计	防水结构,安全材料	
电池	不可拆卸	
防水等级	主体+配件实现IPX5防水	
配件	多种配件提供不同携带方式	
防跌落等级	1m跌落无损	
结构材料	无毒塑胶素材,无喷漆	
颜色	白色为主	





定位功能

六重 定位 GPS、AGPS、北 斗、LBS、Wifi、 BLE综合定位。

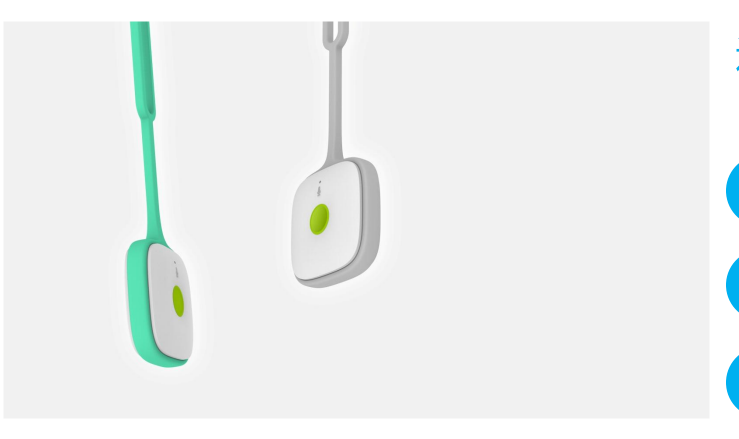
室内地图

支持几大城市公共区域室内定位。

电子围栏

固定和移动电子 围栏,提供更精 准保护。





通信功能

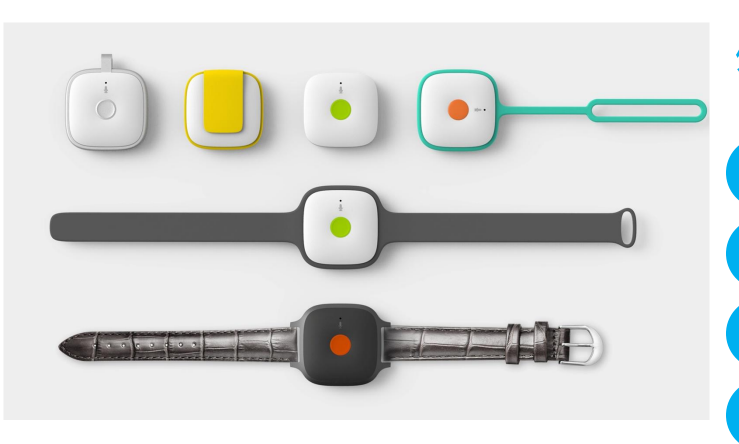
一键 拨号 直观按键设计,实现一键拨号。

远程 监听 高品质mic,远程监听更清晰。

双向 通话

设备可以打电话到制定联系人。





外观结构

小巧 便携 外观尺寸仅为 39x39x14mm。

多种 配件 多类配件带来更 多携带方式。

防尘 防水 配合配件防水达 到IP65。

安全 材质

采用环保塑胶硅 胶材质,更安全。





其他特色

超长 待机 低功耗配合高压 电池,待机时间 超过10天。

健康 管理 有记步、用药提 醒、摔倒检测等 健康管理功能。

模式 切换 省电模式、普通 模式和追踪模式 轻松切换。

儿童手表的市场情况



IDC咨询发布了IDC《中国可穿戴设备市场季度跟踪报告,2017年第一季度》。报告显示,2017年第一季度中国可穿戴设备市场出货量为1035万台,其中,中国儿童手表市场出货量高达351万台,同比增长64.9%





当前产品

阿巴町、小天才、乐视、360、糖猫、小米、卫小宝等等产品众多。

一般功能

- 智能通话
- 微聊、交友
- 安全定位

产品缺陷

- 2G网络质量较差
- 产品质量、材质低端
- 产品内容不够丰富

儿童手表4G升级需求



儿童智能电话手表由于2015年的安全事件导致产业下滑,但在2016年销量逐渐趋于平稳,在2017年迎来新的高峰。首当其冲是运营商大力推广4G网络,以往的儿童手表采用2G网络都将逐渐淘汰。其次是3-6岁的小朋友逐年增加,市场需求继续增长,更大屏幕、更高制式、更加亲子、更加安全的4G儿童手表将重新成为2017年爆品。



一、二线城市换代、4G升级:

旧的2G手表将被4G手表替换,运营商将逐渐淘汰2G网络, 全面升级成4G网络。

手表质量、技术提升:

以往的2G手表由于网络慢、易掉线,硬件质量差、辐射高、内容不够丰富、技术门槛低等综合原因造成市场竞品良莠不齐,对用户产生了困扰。新的4G手表在内容及技术上有了飞跃。

软件功能更加丰富:

4G儿童手表在软件上更丰富,更儿童需求,支持4G网络后拥有更加丰富的教育及娱乐资源选择。

4G儿童手表产品介绍



"和小喵"智能儿童电话手表依托于4G网络,通过多重定位,便于家长实时了解儿童动向,保障小朋友安全。同时丰富小朋友的学习与娱乐资源,让童年更欢乐。智慧语音识别、微聊、交友多种精彩功能。支持儿童手表管理平台与OneNET平台双平台。



产品定位

针对父母对小孩这一安全要求比较高的特殊群体,满足儿童成长和安全保护的刚需

产品功能

- 支持4G语音通话
- 好友添加,丰富校园生活
- 生活防水,全天候佩戴
- 多重安全定位,实时位置、计步,电子围栏技术,实时了解小朋友动态

产品配置

- 屏幕:1.41吋 IPS
- 触摸屏控制
- 支持WIFI,使用场景更丰富
- 电池:680mAh ● 存储:4G+512MB

产品功能介绍



和小喵4G儿童手表:根据数万家长反馈,推出的一款针对儿童与家长软硬结合的儿童定位手表,与配套手机APP连接,实现与手表轻松关联,可准确定位儿童所在位置,强大的智能云端计算各类位置信息,及时反馈至手机客户端。



- 1、4G网络 清晰通话、极速网络、稳定在线的4G体验
- 2、实时定位 多重定位及优化算法,让家长不再产生宝宝去哪了的疑惑
- 3、微聊交友 亲子实时互动,碰一碰交朋友,童年不孤单
- 4、智能语音 会闲聊的百科全书,让语音更有趣
- 5、远程控制 可对手表设置、各类通知进行设置,包括直接接听、远程拍照、通知时间和告警范围
- 6、教育资源 丰富的教育资源、寓教于乐涨智慧



其他功能:

- 轨迹回放功能,全天候掌握孩子去哪了。
- 健康计步功能,关注儿童身体健康。
- 家长监控功能,无声无痕偷拍、监听儿童所处环境。
- 号码控制功能,只有家长将号码设置为亲戚号码才能互相呼叫,拒绝骚扰。
- 语音提醒功能,家长在APP中语音提醒,手表端定时响应提醒内容。
- 话费流量查询,家长端可查儿童的话费流量情况,资费实时掌握。
- ullet

基于OneNET的车联网平台:平台+终端





以车联网平台为核心,打造涉车服务生态圈:开发灵活、高效的终端接入层,支持百万级各类车载智能硬件的快速接入;引入行业领先的涉车服务资源,为用户提供丰富的"车生活"服务;联合全球领先的合作伙伴,研发大数据分析、视频处理系统;为车厂、保险公司、4S、物流、金融租赁等重点行业客户提供快速的定制化开发与大数据服务。

资源整合

违章查询 车辆代驾车载电台 维修保养车险服务 路网信息天气数据 在线音乐

自驾旅游 车友社区





解决方案 电摩/汽车厂

4S集团

保险公司

金融租赁

物流行业

政府公安

核心能力:大数据分析、视频处理、计费

海量终端接入:统一协议、低流量、高灵活度

















基于OneNET的车联网平台:车联网大数据





通过重点项目积累,将各类涉车数据(GPS、G-sensor、速度、故障、视频、图像等)进行整理,抽象形成大数据服务能力,以行业 门户、定制APP、API等多种形式,实现精准的用户画像,为公车管理、4S、保险、车厂等重点行业客户提供大数据分析服务。

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	政府公车 - 位置监控 - 违规用车告警 - 油耗费用监督 - 江西、福建公车	4 S集团 - 故障及用量数据 - CRM系统对接 - 定制化APP - 云南英茂 车联网大		保险公司 - 驾驶风险评估 - 用户共享 - 联合营销 - 陕西人寿、平安 数据平台		车厂 - 低成本前装终端 - 采集各类车身数据 - 提升产/供/销/研 - 宗申、力帆、银翔			
- 位置 - 汽车品牌 - 天气 - 速度 - 车型 - 路网 - 四急 - 车身数据 - 路况信息 - 视频/图片 - 油耗数据 - 地理环境 由IBM提供基础算法,自有人员研发实现,建立车联网大数据分析系统 ◆ 通过智能硬件、APP及资源整合,获取到丰富的驾驶行为、汽车、环境数据 ◆ 对三类数据综合建模,准确的刻画用户行为、获知车况与环境的匹配关系	用户画像 :驾驶习惯、行为习惯、消费习惯								
- 速度 - 车型 - 路网 - 四急 - 车身数据 - 路风 - 加频/图片 - 油耗数据 - 路况信息 - 视频/图片 - 油耗数据 - 地理环境 由IBM提供基础算法,自有人员研发实现,建立车联网大数据分析系统 ◆ 通过智能硬件、APP及资源整合,获取到丰富的驾驶行为、汽车、环境数据 ◆ 对三类数据综合建模,准确的刻画用户行为、获知车况与环境的匹配关系	驾驶数据		汽车数据			环境数据			
◆ 通过智能硬件、APP及资源整合,获取到丰富的驾驶行为、汽车、环境数据 ◆ 对三类数据综合建模,准确的刻画用户行为、获知车况与环境的匹配关系	- 速度 - 四急	- 车 <u>·</u> - 车 <u>·</u>		型 身数据		- 路网 - 路况信息			
◆ 对三类数据综合建模,准确的刻画用户行为、获知车况与环境的匹配关系	由IBM提供基础算法,自有	人员研发实现,建	立车联网大数据	3分析系统					
	◆ 通过智能硬件、APP及资	资整合,获取到丰	=富的驾驶行为、	汽车、环境数据					
◆ 面向重点行业,提供全方位的数据服务,联合客户共同挖掘数据价值	◆ 对三类数据综合建模,准	主确的刻画用户行为	o、获知车况与5	不境的匹配关系					
	◆ 面向重点行业,提供全方	5位的数据服务 ,联	关合客户共同挖 抗	屈数据价值					

路尚系列产品简介





■ Name: 根据用户选择的OBD、智能后视镜等不同的车载智能硬件,为用户提供车辆定位、远程诊断、行车 视频、驾驶优化等行车安全服务;同时,联合产业链资源,共同为用户提供导航、音乐、网络电台、保险、 维修保养、自驾游等覆盖用车生命周期的一站式涉车服务。



OBD

◆ 产品功能:车辆定位、行车轨 迹、远程诊断、油耗分析、驾 驶行为优化、故障告警



智能后视镜

◆ 产品功能:行车记录、导航、 在线音乐、视频、网络电台、 云狗、智能语音、车辆定位、 轨迹查询、车载Wifi







谢谢观看!