

SIZE:43.8*32*13.7mm



D600N NB-IoT无线定位终端

专于科技 精于通信

COTONDA



电话：0755-28717903

官网：www.cotonda.com

科通达（深圳）通信技术有限公司

Cotonda (Shenzhen) Communication Technology Co., Ltd.

D600N



NB-IoT无线定位终端

产品介绍

D600N是为老人/儿童安全，体育赛事人员管理，以及员工考勤管理打造的一款NB-IoT 智能定位手环，采用GPS/BeiDou/LBS/WIFI多方式定位，内含高精度心率传感器芯片，可实时检测人员生命特征和位置信息。超小机身，低功耗设计，能有效解决老人/儿童防走丢，体育赛事数据采集，以及员工考勤管理困难问题。



产品特点

- 支持NB-IoT网络，中国移动/电信/联通
- 体积小巧
- 计步器
- 电子围栏
- 实时监控
- 心率异常报警
- SOS一键呼救
- IP66防护等级
- 超低功耗，低电量报警
- 350mAh电池，待机10天
- APP可视化图表管理
- SAAS可视化后台监控平台

产品应用

智慧养老，儿童健康安全的管理，体育赛事运动员数据采集，员工考勤出差管理。



个人健康安全的管理



运动员数据采集



员工考勤

D600N

NB-IoT无线定位终端



产品规格

硬件规格

工作电压	3.7V
工作电流	100mA/3.7V
电池	标配350mAh 3.7V聚合物锂电池
定位方式	GPS/BeiDou/LBS/WIFI
定位误差	GPS定位误差 <10米（此数据供参考，定位误差与所在的区域地形及天气等有因素关联） 基站定位误差根据所在区间基站密度有关
通信网络	NB-IoT
通信协议	电信AEP/移动ONENET/直连UDP
系统维护升级	远程FOTA
工作温度范围	-10°C ~ 65°C
储存温度范围	-20°C ~ 80°C
机身颜色	黑色
整机尺寸	43.8*32*13.7mm
电池工作时长	待机10天