

GPS定位系统

GPS定位系统是一款基于GPS技术的无线定位产品。集成多种传感系统，包括温湿度、光照度采集，运动状态判断等。使用低功耗、高灵敏度GPS芯片，独特的超低功耗软件算法，具有超长待机时间。支持全球范围使用，可以实时通过Web或微信查询即时位置。广泛应用于物流冷链、特殊物品运输等领域。可针对不同行业进行软件个性化定制。

实时跟踪，第一时间掌握位置

采用最新芯片，定位误差<10米

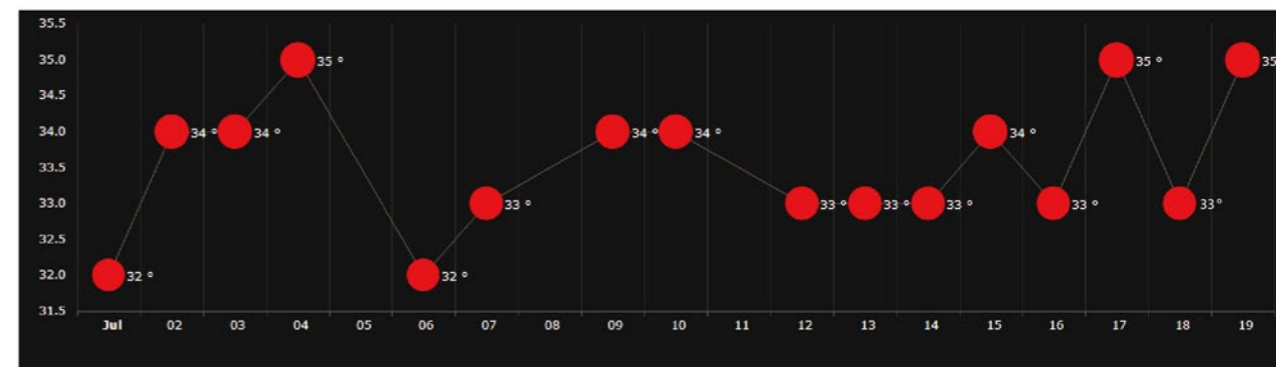


历史轨迹，精准查询遗留位置

采用平衡感应，设备唤醒更及时，历史轨迹更精准



实时温度采集



体积小巧

便携轻巧，放在包里不易被发现。

待机时间长

待机时间最长可达7天，采用聚合物电池，电容量大，包装安全，当低电量时，定位器会智能休眠并报警。

防水防尘

采用防水防尘设计，置于各种潮湿恶劣环境也能稳定可靠。

应用领域



书包防丢、车辆防盗、宠物看护、冷链物流运输、贵重物品防丢等。