



## 翼·Pad P1

产品适用于民政、海事、林业、勘探、测绘等行业领域，以及户外探险、徒步旅游等大众领域。本产品是一款具有北斗定位、通信功能的嵌入式设备，通过USB接口与平板配套使用。为用户提供定位导航服务的同时，具有位置上报、短报文通信、SOS一键求救等功能，且产品电池容量大、待机时间长。



**成都国星通信有限公司**  
Chengdu Guoxing Communication Co.,Ltd.

地址：成都市高新西区西芯大道国腾科技园四号楼  
ADD：Chengdu Guteng Science Park Building 4 at Xixin Avenue of West High-tech Zone





# 翼·Pad P1

## 产品介绍

本产品是一款具有北斗定位、通信功能的嵌入式设备，通过USB接口与平板配套使用。为用户提供定位导航服务的同时，具有位置上报、短报文通信、SOS一键求救等功能，且产品电池容量大、待机时间长。

## 主要功能

- 1、北斗RNSS/GPS导航定位功能
- 2、位置上报功能
- 3、北斗RDSS短报文通信功能
- 4、USB接口输出，适配所有平板（8寸）

## 应用领域

产品适用于民政、海事、林业、勘探、测绘等行业领域，以及户外探险、徒步旅游等大众领域。

## 主要技术指标

频点	B1 L1
RNSS定位精度	15米
RNSS测速精度	0.2m/s
RNSS定位时间	开机首次定位时间≤60s
RNSS定位数据输出	≥1次/秒
RDSS接收灵敏度	有线：≥-126dBm 无线误码率：≤1×10 <sup>-5</sup>
发射功率	有线功率：≥3dBW 发射EIRP：-1.5dBW~5dBW

## 电源特性

工作电压范围	直流电源 2.6V~5.5V
平均功耗	1W(RNSS及RDSS正常接收，不发射)

## 物理特性

尺寸	239.05mm × 131.60mm × 25.50 mm
电池容量	8000mAh
数据接口	USB

## 环境特性

工作温度	-20℃ ~ +55℃
存储温度	-55℃ ~ +70℃



# 翼·Pad P1

销售电话：028-87823051      028-87823061

售后服务：028-87823051    传真：028-87823081