



手持式

无线电接收单元

接收单元

开关、告警音量调节

旋转按钮控制开启和关闭
同时可调节告警音量大小

1.2/2.4/5.8三频接收天线

天线采用SMA接口 方便更换
接收距离可达2km

告警输出LCD显示屏

可在低温环境下正常工作
界面对设备的各种工作状态显示

功能操作键盘

三语（中、英、俄）切换
设备锁定等功能





产品介绍

PRODUCT DESCRIPTION

接收类设备

采用自主研发低功耗数字模拟混合接收机技术以及先进的电源管理技术，采用外置超宽带天线，可以对常用的民用无人机包括四旋翼、固定翼、DIY、穿越机等可以准确实现声、光、震动告警，同时在复杂电磁环境下实现极低的虚警率。

特点：

- 1.适用绝大多数品牌消费级无人机和组装穿越机；
- 2.单天线方式，使用和携带方便；
- 3.告警音量可调；
- 4.动态节电功能，单块电池支持8小时续航时间；
- 5.灵活的充电方式，支持通用USB接口充电；
- 6.支持USB/蓝牙更新固件；
- 7.极低的虚警率。

技术参数

TECHNICAL PARAMETERS

识别类型：大疆全系列 道通全系列

1.2/5.8GHz图传穿越机(FPV)

接收频段：2400~2485MHz (B1 OFDM高清图传)

5150~5350MHz (B2 OFDM高清图传)

5725~5850MHz (B3 OFDM高清图传)

5360~5975MHz (B4 FPV FM模拟图传)

1000~1500MHz (B5 FPV FM模拟图传)

接收半径：>2km (B1, B2, B3 以DJI MAVIC2 视通环境高度50m为标准；B4, B5 以FPV 600mW图传发射机视通环境高度50m为标准。)

告警方式：音频、振动、LED

供电方式：可拆卸锂电池

续航时间：>8小时 (单块电池)

充电方式：适配器+座充 或USB TYPE-C接口

充电电压：AC100 ~ 240V或 DC5V

外形尺寸：120×60×34mm (主机)

整机重量：285g (含1块电池)