



扫码查看产品视频



H1B-D

手持式无人机侦测测向设备

// 概述

单兵便携设备,用于无人机侦测、识别、预警与测向。

设备接收无人机信号,基于频谱感知和深度学习技术实现可疑信源的探测识别。当判定为无人机时,设备可通过声光方式告警,提示执勤人员迅速采取处置措施。

// 功能特点

- 无人机测向**
可对选定的无人机测向,指示无人机的方向
- 可探测机型全**
可探测大疆、道通等典型机型以及自制机、WIFI机、穿越机等多种非典型机型
- 无源探测**
通过被动接收信号探测无人机,不干扰周边电磁环境,且隐蔽性高
- 虚警率低**
平均虚警次数<1次/天
- 实时屏显**
屏幕实时显示无人机探测结果信息
- 轻便耐用**
体积小、重量轻,可随身携带;加固外壳设计, 坚实耐用

// 性能指标

工作模式 无线电频谱、无线电测向	工作温度 -20°C~55°C	工作半径 1~2km (根据环境和机型不同会存在一定差异)	测向误差 <20° (1km处)
工作频段 全向模式:900MHz、1.1GHz、1.2GHz、1.4GHz、2.4GHz、5.2GHz、5.8GHz; 测向模式:2.4GHz、5.8GHz	续航时间 ~6h	设备重量 探测设备:~800g 测向天线:~310g	设备尺寸 设备(235mm*66mm*43mm)±5mm 天线(300mm*217mm)±5mm

// 适用场景

适用于重大活动、会务、要人随行保护、高端商业园区、酒店、住宅等场景。

