

# 千里眼航空科技 微型无人机侦测仪

产品名称	千里眼航空科技 微型无人机侦测仪
公司名称	南京千里眼航空科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区燕子矶街道和燕路371号东南大学 国家大学科技园科创楼A110、A111室
联系电话	13400054000 13400054000

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：南京千里眼航空科技有限公司

ZC-01mini是一款针对无人飞行器的便携式本无线信号侦测报警装置，微型无人机侦测仪，该产品可安装在便携式无人机干扰仪前端位置，有效精准识别前方无人机无线信号，并通过报警方式发出警报。可有效提升无人机干扰仪的性能，为反制设备提供无人机方位、频率、场强等参考数据，提高无人机反制的准确率。

品牌: 千里眼航空

型号:ZC-01 MINI型

产品尺寸：183 × 42 × 57MM

产品重量：500G

探测距离：0 ~ 1500M

侦测频段：2.4GHZ、5.8GHZ立即询价

如果是扩频信号，由于扩频增益不高，通常也只需要大20dB以内。功率的设定可根据遥控信号的瞬时带宽而定，带宽大的时候适当提高一些。不论频率、带宽都可以被侦察接收机测定，如果技术允许，还可以测定调制方式，并对某些信号(比如管控系统位置附近的WIFI信号)钝感。无人机在飞行时，会利用北斗导航信号确定自身位置，从而实现自身状态稳定、调整飞行方向、回传位置状态等功能。雷达探测是应用现有2D/3D机械或电扫描雷达技术，利用电磁波在经过不同传输介质时产生反射波现象来实现对无人机目标的侦测。为与无人机的RCS面积相匹配，通常采用S、X、Ku波段的雷达，需要配合光学或其他系统实现对无人机目标的飞行监测。雷达探测受到低空仰角限制的影响，需要有较强的地面杂波抑制能力。针对一些低空目标多采用结构简单、部署方便、利用率高的气球载雷达探测。千里眼航空科技-微型无人机侦测仪由南京千里眼航空科技有限公司提供。千里眼航空科技-微型无人机侦测仪是南京千里眼航空科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：史晶星。