

南京千里眼 测绘无人机怎么样 测绘无人机

产品名称	南京千里眼 测绘无人机怎么样 测绘无人机
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

主要特征：

? 采用宽带扫频干扰技术，干扰，干扰距离达到2km；

? 采用FPGA+DSP架构实现对无人机导航系统的欺骗，欺骗类型包括：禁飞区位置欺骗、返航点欺骗、轨迹欺骗等；

? 干扰诱捕系统采用12V DC或220V AC供电，测绘无人机怎么样，供电电路采取防浪涌设计，很大程度保护系统可靠性，满足不同应用场景的要求；

? 远程控制端采用千兆以太网跟设备相连，实现诱捕干扰系统的远程控制及管理，诱捕方式采用自动+手动操纵杆结合的形式，提升诱捕过程的可控性；

? 采用IP65防水防尘机箱设计，一体化的散热解决方案；

系统内部采用模块化设置，天线与主机分离，方便系统的升级与维护。

操作简便：

本设备采用无线远距离干扰方式，当发现不法无人机靠近时，只需将拦截系统发射天线对准无人机、开启发射开关即可实现拦截，中国测绘无人机，无需配备操作人员。

、工作时间长：

本设备通过需要很好 LDMOS 器件、配合射频工程师深度优化，极大提升了设备工作效率。配合内置的高容量动力锂电池，一次充电可连续工作 1.5 小时以上。

XD-2000采用数字合成技术，通过对不同反射物体回波计算提取目标的方位。MMIC电路设计使得系统维护简单，可靠性高。雷达设计采用全集成一体化结构，内置微带天线阵列、信号处理器、全相参数字频率发生器等部件。XD-2000雷达采用FMCW和处理技术，地波对消算法，能探测到目标非常低的移动速度。无线电发射功率非常低，对人员无伤害，并且很难被中途截取（电子隐蔽），雷达功耗低，测绘无人机，可用电池、车载电源等供电。经实践证明，该产品可承受恶劣环境，免维护运行。可工作在全天候、全气候环境下，内置滤波器，可有效抑制雨雪天气下的虚警检测。

南京千里眼(图)-测绘无人机怎么样-测绘无人机由南京千里眼航空科技有限公司提供。南京千里眼航空科技有限公司位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前千里眼在行业设备中享有良好的声誉。千里眼取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。千里眼全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。