

南京千里眼航空 无人机侦测仪定制

产品名称	南京千里眼航空 无人机侦测仪定制
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

无人机发展起步于jun事领域，上世纪90年代以后，在jun事应用上取得了突飞猛进的发展。进入本世纪以来，随着技术的不断成熟与进步，无人机开始向小型化、低空化、简单化、低技术化、低成本化方向发展，凭借站得高、看得远，飞得快、行进无障碍，适应能力强、改装方便等优势，迅速在民用领域获得青睐。但是，迅速普及的无人机热潮使得违规飞行的猖獗现象，严重干扰了国家空防警戒系统正常秩序，造成国家人力、物力和财力的重大浪费，也对国家重点要害部位防护、首都日常防kong、军民航飞行安全和社会安全稳定带来挑战。因此研制无人机侦测及反制装备，制定合理的规范实现有效监管，实现f ei法无人机的捕获，让无人机有序发展成为目前亟待解决的难题。

针对上述无人机的工作特点可知，为了阻断无人机的飞行，可以采用针对性的管制与阻断措施：

- (1)针对遥控飞行时下，对无人机的控制链路进行阻断与管控，以破坏地面控制者遥控无人机ru侵受保护或受限制飞行区域的企图;
- (2)针对无人机巡航飞行时的GPS、北斗以及GLONASS等wei星导航系统的阻断与管控，以阻止无人机获取自身当前位置状态，进而破坏无人机巡航状态。

瞄准干扰是根据被干扰信号的瞬时频率和开机时间施放的针对性干扰。窄带数传或跳频信号在任意瞬间的频率是确定的，干扰只需要针对这些频率，无人机侦测仪定制，而不需要覆盖所有可能跳到的范围。这将大大节省干扰功率。对于单纯的直接序列扩频，通常不定义瞄准干扰。侦察接收机持续的jian听可能

的通信频段，将数据送给计算机。当计算机发现遥控器的信号以后，立即把需要施放干扰的参数告诉干扰发射机，使干扰发射机开始发射。南京千里眼航空-无人机侦测仪定制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。