

南京千里眼航空科技 南京无人机污染气体监测

产品名称	南京千里眼航空科技 南京无人机污染气体监测
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

千里眼航空-反制无人机系统立体组网，多层次探测预警。尽早感知无人机集群的攻击威胁，是组织实施反无人机“蜂群”作战的前提条件。如实施纵向多层探测，在无人机集群的来袭方向上分层配置远程、中程和近程雷达，分别负责探测无人机集群的母机、监视进入防御范围内的无人机集群，识别跟踪“低、慢、小”目标；实施平面组网探测，无人机污染气体监测使用方法，将不同体制、频段和工作模式的地面雷达，通过网络化通信链路组成雷达网，统一管理、调配、协力探测，实现对无人机“蜂群”目标的广域覆盖、无缝监视和多点观察；实施垂直立体探测，将预警机、长航时无人机和系留浮空器编队组网，发挥预警机探测范围广、长航时无人机接续能力强、系留浮空器滞空时间长的优点，无人机污染气体监测设备，对无人机集群进行垂直方向上的自上而下无盲区探测。

值得注意的是，上世纪90年代，美国直升机制造商贝尔公司设计了一款小型“鹰眼”倾转旋翼无人机——这款无人机类似同为该公司的V-22“鱼鹰”式倾转旋翼机——可像直升机一样起飞和降落，但受益于其发动机短舱，这款无人机能够像飞机一样巡航飞行。不过，“鹰眼”无人机从未找到买家，终被废弃。“燕欧”无人机项目很可能会令“鹰眼”无人机项目复苏。如果“燕欧”无人机获得成功，美国计划研究局将做好扩大美国

无人机的规模，很可能会把几乎所有军舰转变成移动无人机基地

“彩虹4号”（CH-4）中空长航时无人机。

二是“彩虹4号”（CH-4）中空长航时无人机。这是一款察打一体大型军无人机，是国内同级别无人机系统中挂载能力强、飞行能力很优的无人机，被称为中国军航空的领秀之作、中国版的“ ”。

它既可以执行战场侦察任务，搜集敌方作战信息，无人机污染气体监测效果，进行超视距预警，也可以执行电子战任务，还能对地面固定目标和低速移动目标实施准确打击。

“彩虹4号”有三大特点：首先是平台出众。它很大起飞重量1330公斤，很大载荷345公斤，很大升限8000米，很大续航时间38小时，很大航程3500公里，各项指标均超过“捕食者”。其次是察打一体。该无人机实现了侦察与打击功能的二合一，机腹下装有雷达，南京无人机污染气体监测，使之具有较强的全天候作战/探测能力，它能在5000米高空发射导dan，攻击地面和海面目标，不需要降低飞行高度即可实施攻击。后是高度智能。它实现了全自主起降，可靠性大为提高。无人机在飞行中可对目标进行定位，随后发射或制导实施攻击。

南京千里眼航空科技-南京无人机污染气体监测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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！