



HC-280 直升机

HELICOPTER

无人机系统及服务提供商 | UAS



载荷模块



光电吊舱



伽玛相机



航空谱仪



机载雷达

产品简介

HC-280无人直升机采用了经典的控制技术，可实现全自主起飞降落和航迹飞行，能够完成位置控制、速度控制和高度控制，飞行稳定可靠。无人平台最大载重可达80kg，可搭载航拍航测、机载雷达、核辐射探测等载荷设备，地面控制站可完成对直升机的数据监测和载荷设备的控制，HC-280型无人直升机已在航测、核辐射监测和军方侦察监视等领域得到了成熟应用。

主要参数

主翼直径：	3500mm
最大起飞重量：	240kg
最大任务载荷：	80kg
巡航速度：	80km/h
最大飞行高度：	2000m
续航时间：	2h@80kg 3h@40kg
动力装置：	600cc活塞发动机
抗风等级：	8级
起降方式：	手控、自主起飞/降落

应用场景



侦察巡逻



森林防火



环境监测



核辐射监测



物资投递



农用植保



地址：北京市丰台区诺德中心二期5号楼3层
网址：www.houav.com
邮箱：sales@houav.com
电话：010-67327698