

有效的交通管理无人机 交通管理无人机 南京千里眼航空科技

产品名称	有效的交通管理无人机 交通管理无人机 南京千里眼航空科技
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

无人机自动水质监测采样装置具有良好的稳定性和操控性，定位准确、起降灵活，安全性高，可在其上搭载盛水容器和抽水装置，根据匹配的位置信息点，飞行到湖中央上空后，在距湖面以上两米空中进行取水。这样有利于节约成本，而且工作，能够快速及时的发现湖水质量问题。

无人机空气质量检测仪是千里眼航空科技专为环境监测无人机大气环境监测研发的一款产品，产品包含三部分：检测传感器、数据传输及地面软件平台。

一、多旋翼无人机1.1四旋翼无人机QLY-4产品特点抗风能力强，姿态稳定，多种保护机制设计，适应恶劣环境。

主要参数动力电动机身重量5.5KG飞行模式手动、定高、自动轴径1000mm返航模式失控返航、一键返航、低电量返航产品旋翼长度22寸保护功能断桨保护、动力保护（动力饱和或载重过大）、低电压保护很大起飞重量16.5Kg定位导航模块北斗/GPS/GLonASS很大载荷重量 5Kg悬停精度水平 $\pm 1.5m$ ，有效的交通管理无人机，垂直 $\pm 0.3m$ 很大上升速度6 m/S工作环境温度-10 ~+55 很大下降速度3

m/S遥控方式遥控器、地面站、移动终端很大水平飞行速度25M/S电池容量锂电22000mAH*2很大工作海拔2000m电压22.2V很大抗风等级6级充电电流20~44A很大飞行半径5Km能量501Wh视频传输距离5-7Km很大续航时间55Min自动规划航线支持倾斜摄影吊舱1.01亿有效像素自主起降支持投掷器支持实时监控飞行状态支持喊话器支持摄像吊舱18--36倍变焦高清云台摄像吊舱安全飞行速度10M/S红外吊舱支持应用领域国土资源测绘、城市规划、城市管理、电力巡检、管道巡线、消防救援、森林巡查等。

一、背景

近年来，交通管理无人机怎么样，受人类活动的影响，水资源污染越来越严重，近半数水资源受到严重污染。目前我国的水质监测领域主要依靠人工监测和无人船监测以及用进行遥感拍摄来完成，人工监测需要实地采样，周期长，交通管理无人机，工作效率低，需要消耗大量人力物力；无人船监测在水面受到严重污染或有大量漂浮物时也会使无人船受到阻碍和污染，在水域环境上有一定的局限性；遥感拍摄分辨率比较低，受大气影响比较严重。

有效的交通管理无人机-交通管理无人机-南京千里眼航空科技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！