

南京千里眼 无人机污染气体监测仪系列

产品名称	南京千里眼 无人机污染气体监测仪系列
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

我们非常感谢省企业发展工程协会把这场国际通用航空与机器人产业发展论坛放在射阳开发区举办，这将对射阳开发区全体管理人员、工作人员、招商人员、产业人员，无人机污染气体监测仪怎么样，提升思维、拓宽思路、理念起到重要作用。省企业发展工程协会围绕主旨论坛，为我区搭建了一个好的、大的国际平台，不但牵头了国际组织和加拿大通用航空协会，还牵头了中外关联企业及部分金融投资部门参加本次论坛。活动举办得非常成功，论点好，前瞻性强，刷新了我们的产业发展走向；无人机、机器人实样展示表演，开阔了我们的视野；项目洽谈对接，增强了我们的主产业和服务业。通过这次活动，我们更加感到省企协是一个云集海内外众多资源的大平台；是一个务实做事、追求的企业团体。今后，我们将与省企业发展工程协会进行深度合作，无人机污染气体监测仪系列，利用省企协平台资源，加才、项目、金融等合作，携手共创**。

主要用途和技术优势

无人机和各类小型倾斜摄影系统的涌现，使得倾斜影像数据的获取极为便捷。倾斜影像三维建模软件可以在只有倾斜影像、而没有任何其它参数（如POS数据、GPS数据、相机参数等）的情况下，依然能自动效率地完成三维建模的计算。倾斜摄影目前在测绘领域的主要用途是快速建立精细三维模型。 高精细：影像分辨率达2cm 量测精度可达±10cm 高动态：实时响应，快24小时可以提交成果 高的效率：

全自动三维建模，智能测图 真三维：浏览，无死角和遮挡 全要素：所有地表物体 全自动：集群处理、智能测图 全场景：所有地表物体的三维模型 全体系：无人机、倾斜相机、处理软件、服务平台、典型应用

南京农业大学工学院机械工程系主任、博士生导师、机械传动技术研究所所长康敏先生作了论坛演讲，他演讲的主题是《机器人作用及其发展趋势》。

南京千里眼航空科技有限公司董事长史晶星先生作了论坛演讲，他演讲的主题是《无人机功能及其趋势》。

们从各自专业角度，宣城无人机污染气体监测仪，阐述深刻、见解独到。对产业功能，透彻明了；对产业方向，定位；对产业发展，起到了关键性推动和作用。们的精彩演讲，受到了与会者如雷般的掌声。

南京千里眼-无人机污染气体监测仪系列由南京千里眼航空科技有限公司提供。南京千里眼-无人机污染气体监测仪系列是南京千里眼航空科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：史晶星。