

人员定位系统 工厂人员定位系统 航飞光电

产品名称	人员定位系统 工厂人员定位系统 航飞光电
公司名称	河南航飞光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市高新技术开发区总部企业基地一期28号楼
联系电话	13525655753 13525655753

产品详情

中国是矿产资源生产和消费国，但矿场事故的发生也无法避免地造成人员伤亡。如何避免这种事故的发生呢，下面就让小编为大家一一解答！

国家自然资源部发布的《矿业发展报告2019》数据显示，人均年消耗3吨矿产资源。人类所消耗的矿产资源中80%以上为矿产资源。而中国是矿产资源生产和消费国，矿产品生产价值占16%，在矿产资源生产、供应方面起到了重要的作用。航飞光电是室内外定位解决方案提供商，航飞光电系统专注露天矿山应用，解决智慧矿山建设过程中的人员安全智能化管理。

航飞光电研发的人员定位系统具有以下功能：

人员、车辆实时定位：为保证矿山资产和人员安全，为车辆和人员配备专属定位设备，可通过平面或三维地图，查看人员及车辆的实时位置分布及历史轨迹。

航飞光电的研发技术人员占比70%以上，始终坚持以的室内外定位技术研发为，深耕“行业+定位”技术探索与应用，作为国内提出蓝牙+LoRa全无线定位系统理念，为客户提供的智慧化位置信息管理服务。

随着现代社会的发展，人员定位系统逐渐的走向了人们的视野，有些小伙伴就问了人员定位系统对智能制造都哪些帮助呢？今天小编就带你们学习一下！

在制造型企业向智能化转型的过程中，企业对数据的重视程度日益增加，基于位置数据的智能化管理已成为建设智慧工厂的重中之重，尤其是对于工业互联网中各业务模块的融合，也让室内定位成为企业数

字化建设的必要条件。

航飞光电的人员定位系统，是集“人员及物资实时定位、移动轨迹、电子围栏预警、区域超员/缺员预警、紧急呼救、视频联动、数据统计”等功能为一体的综合型定位管理系统。

安全生产是化工厂稳步发展的重要因素。化工厂监控系统存在位置死角，对于安全防护和灾后救援都有很大局限性，这个时候人员定位系统逐渐出现在人们的眼前。

化工厂的安全问题存在诸多问题，漏检情况时有发生，为工厂安全生产埋下隐患。车间经常会有超员/少员、擅自离岗/脱岗等多种不规范行为。员工发生危险后，不能及时掌握其位置信息而错过救助时机的案例时常发生。物品存放不能及时掌控摆放位置，人为因素造成物品丢失时常发生。这个时候就离不开人员定位系统的定位来避免物品的丢失。

针对化工厂目前存在的安全管理问题，航飞光电依托强大的技术支持和对行业的深入洞察，自主研发推出的“人员定位系统”基于分布式蓝牙定位技术，成功将“化工厂人员位置管理系统”在多个大型厂区内进行应用，从根本上解决化工厂存在的工人作业安全问题，规避企业生产隐患。