

蓝牙室内人员定位管理系统 航飞光电 人员定位管理系统

产品名称	蓝牙室内人员定位管理系统 航飞光电 人员定位管理系统
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

近年来，矿山事故频繁发生，这也给矿山安全生产管理工作带来了巨大的挑战。人员定位管理系统是如何减少事故的发生呢？今天就让小编来为你解答一下吧！

“对不安全行为的有效控制成为我国矿山安全生产的关键”。航飞光电研发的人员定位管理系统有效的监管人员，保护人员安全。其中包含的功能，视频联动可与矿山现场的监控摄像头结合，通过定位系统界面，可实时查看视频监控画面。当现场有定位系统相关报警情况发生，监控画面可立即切换至报警发生所在地监控画面。电子围栏：可在定位系统界面划定虚拟；还有电子围栏，支持越界报警、靠近报警及超时作业报警等。当有违规事件发生时，系统平台可自动进行声光报警，且监控画面会立即切换到报警现场。

航飞光电是一家专门从事位置信息服务相关产品研发、生产和销售的高新技术企业。公司的人员定位管理系统在业界颇有好评！

化工厂为有效提升对于作业人员的管理效率，同时保障施工人员安全，究竟都做了哪些努力呢？

航飞光电自主研发的人员定位管理系统，采取在隧道内部无线部署定位设备，为施工人员佩戴标签的方式，实时获取人员的位置。在现场安装多个无线蓝牙信标，定时广播定位信号，形成无线定位环境。人员佩戴接收信标广播的定位信号，将实时数据通过LoRaLAN通信网络上传至定位基站，由定位基站将数据上传至定位引擎进行位置解算，应用平台对位置数据进行分析处理，实现基于位置信息的人员安全管理。

航飞光电作为国内的高精度位置信息服务及解决方案提供商，推出了一系列适应市场需求的室内外高精度蓝牙定位系统产品，覆盖全行业的物联网解决方案，为行业构建智能的管理机制。

在工业互联网时代，人员定位管理系统能给企业人员及物资管理带来丰富的智能化功能及信息化应用，那么人员定位管理系统究竟是如何融入工业互联网的呢，今天小编就带你们深入去探索一下吧！。

针对企业人员及物资管理需求，航飞光电得益于在物联网、室内外位置服务等多领域的技术优势，将丰富的智能化管理功能融入“工业互联网平台”之中。通过位置数据对接，不但能实现人员或物品的位置管理，还能深度融入工作互联网平台，解决信息孤岛难题，实现数据传递与共享，通过价值链的化数据复用来扩大企业数据知识资产的价值，构建真正的数字孪生企业。

航飞光电的人员定位管理系统可有效解决人员及物资管理难、区域安全保障难、险情控制救援难等问题，显著提升企业的数字化、信息化、智慧化水平。