

南昌定位管理系统 航飞光电科技公司

产品名称	南昌定位管理系统 航飞光电科技公司
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

定位管理系统作为智慧矿山建设过程的基础应用，其作用和意义是不容小觑的，它都有哪些功能呢，你知道吗，下面就让【河南航飞光电科技有限公司】来带大家具体的了解一下吧。

- 1、定位管理系统具有人员、车辆实时定位的功能：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。
- 2、视频联动：可与矿山现场的监控摄像头联动，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。
- 3、电子围栏：可在定位系统界面划定虚拟电子围栏，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。
- 4、定位管理系统具有SOS主动报警的功能：遇到危险时，现场人员可按下定位标签上的SOS按键，实现

以上为大家讲解的就是关于定位管理系统功能的相关知识，希望对大家有所帮助，通过智能化发展，逐步把人员从传统作业中解脱出来，如果您需要全无线蓝牙定位系统的话可以前来致电咨询【河南航飞光电科技有限公司】。

我国在智慧矿山建设领域，还有很长的路要走。但是如何保障人员安全，减少或避免发生才是当务之急。

2021年6月国家能源局、国家矿山安全监察局联合印发《煤矿智能化建设指南（2021年版）》，提出了三阶段目标，重点突破智能化煤矿综合管控平台、智能综采（放）、智能快速掘进、智能主辅运输、智能安全监控、智能选煤厂、智能机器人等系列关键技术与装备，形成智能化煤矿设计、建设、评价、验收等系列技术规范与标准体系，建成一批多种类型、不同模式的智能化煤矿，提升煤矿安全水平。国家一系列的政策发布更加确定了矿业领域转型升级的主要途径是大数据、人工智能、云计算、移动互联等现代信息技术的应用。而实现智慧矿山目标非一朝一夕之事，在矿山智慧化转型过程中，必须经历矿山自动化-数字化矿山-智慧矿山这个过程。这个时候定位管理系统逐渐出现在人们的视野当中，定位管理系统基于分布式蓝牙定位技术，可有效实现人员位置管理，具体实现功能有实时位置显示，轨迹回放、视频联动、电子围栏、报警管理、巡检管理、考勤管理等。本系统主要应用于化工、电力、隧道、码头、工地、养老、学校等领域，有效提高管理效率、降低管理成本，并可有效减少安全事故的发生。

航飞光电的定位管理系统自主创新定位融合降噪算法，抗干扰能力更强；独有应急救援功能，从事前预防到事后补救，真正实现定位系统价值。

随着物联网的发展，可在尚未大规模实施无线物联网技术的行业中利用定位管理系统技术，它都有哪些优势呢，下面就让【河南航飞光电科技有限公司】来带大家具体的了解一下吧。

定位管理系统的显著优势是功耗低，客观条件相同的情况下，就定位网络对系统的可靠性而言，蓝牙定位要更具稳定性。从很大程度上蓝牙的终端多以蓝牙卡片、蓝牙手环展现，主要是用在工厂定位、商场定位、医院定位、物品防丢、shopping mall定位、娱乐场所定位、微信摇一摇等场景。

以上为大家讲解的就是关于定位管理系统优势的相关知识，希望对大家有所帮助，如果您还想了解更多的知识可以前来致电咨询【河南航飞光电科技有限公司】。