

矿用4G核心网IMS安装价格 虹联 内江矿用4G核心网IMS

产品名称	矿用4G核心网IMS安装价格 虹联 内江矿用4G核心网IMS
公司名称	广州市虹联信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区天河软件园仙湖楼101A（天河公园东门）
联系电话	18926211234

产品详情

广州市虹联信息技术有限公司，是一家专业从事无线网络通信产品的创新与研究、集产品设计、开发、生产、销售、定制为一体的国家高新技术企业、双软企业。提供三套针对矿用无线通信系统解决方案，可以满足不同用户的不同需求。矿用无线通信系统（独立漫游AP版）、矿用无线通信系统（集中统一AC+AP版）、矿用无线通信系统（无线自组网Mesh版）。

矿用广播系统具有自动录音功能，紧急广播模式下能够实现立即录音，方便后期存档查询。除此之外，矿用广播系统所配备的矿用防爆电源、矿用防爆音箱均带有后备电池，在断电后仍能继续工作两小时，满足紧急情况下矿井的广播通信需求。而且，无论是矿用防爆电源还是矿用防爆音箱均采用全钢壳体制作，矿用4G核心网IMS收费标准，符合GB3836标准要求，已获矿用产品安全标志证书和防爆合格证，能在有气体的环境中安全使用。

矿用广播系统将可实现分区域广播，比如矿井内一旦出现大型事故，例如火灾，可以分前方区域和后方区域有针对性广播，前方区域要指挥车辆加速驶离，后方区域要指挥车辆组织自救。另外，对在矿井里面突然停车，甚至突然起火的司机，矿用广播系统还可以单独通过离他最近的广播直接指挥司机自救，指挥具体操作。矿用4G核心网IMS价格。

广州市虹联信息技术有限公司，内江矿用4G核心网IMS，是一家专业从事无线网络通信产品的创新与研究、集产品设计、开发、生产、销售、定制为一体的国家高新技术企业、双软企业。提供三套针对矿用无线通信系统解决方案，可以满足不同用户的不同需求。矿用无线通信系统（独立漫游AP版）、矿用无线通信系统（集中统一AC+AP版）、矿用无线通信系统（无线自组网Mesh版）。

井下人员定位系统是为了提高煤矿人员管理效率和加强井下与地面信息沟通而设计的，该系统能够动态显示井下工作人员的实时位置，并能够对工人的工作时间和工作区域进行统计。

井下人员定位系统的考勤管理有：

1、部门考勤查询：(可灵活分为日、月考勤查询)可按部门及各种指定条件进行人员的出勤情况查询，如：编号、姓名、班次、工种、部门等查询条件；可按任意条件自动排序；方便的打印和导出EXCEL；

2、员工考勤查询：(可灵活分为日、月考勤查询)可按各种指定条件进行人员的出勤情况查询，如：编号、姓名、班次、工种、部门等查询条件；可以按任意条件自动排序；方便的打印和导出EXCEL；

3、干部考勤查询：对当天所有干部的出勤情况进行查询显示；

4、对比考勤查询：查询出某个员工基本信息（姓名、帽编号、腰牌号等）以及通过两个编号分别考勤出来的时间进行对比显示。便于兼容矿方现有考勤系统进行多种核对。

5、员工个人下井统计：对员工某个时间段的下井班次、井下时间进行查询，统计累计工作时间；矿用4G核心网IMS价格。

广州市虹联信息技术有限公司，是一家专业从事无线网络通信产品的创新与研究、集产品设计、开发、生产、销售、定制为一体的国家高新技术企业、双软企业。提供三套针对矿用无线通信系统解决方案，可以满足不同用户的不同需求。矿用无线通信系统（独立漫游AP版）、矿用无线通信系统（集中统一AC+AP版）、矿用无线通信系统（无线自组网Mesh版）。

5、系统选择原装进口全机械式乳化液自动配比器作为核心设备，针对井下水压波动较大、配比不稳定的实际情况，矿用4G核心网IMS安装流程，使用增压泵来为乳化液混合器提供稳定的供水压力。由于增压泵从喷雾水箱内取水，避免了供水管路内压力变化对增压泵出口的影响。另外，矿用4G核心网IMS安装价格，该增压泵只用于给乳化液混合器供水，因此乳化液混合器能够得到非常稳定的供水压力。系统配置乳化液浓度传感器，实时采集计算乳化液浓度值，并在系统主机上显示浓度数值；

6、工作面通信控制系统可对全系统进行自动检测、实时显示及控制。配备监控主机，具有数据记录、保存及上传功能；可以查询历史泵站信息和运行信息，具有数据传输到工作面集控中心的接口；

7、控制室中的泵站操作台设有急停按钮，当系统发生紧急情况时可以一键急停。同时每台泵站的接线盒上有闭锁按钮，当本台泵站故障维修时拍下闭锁按钮，实现安全闭锁功能。矿用4G核心网IMS价格。

矿用4G核心网IMS安装价格-虹联-内江矿用4G核心网IMS由广州市虹联信息技术有限公司提供。广州市虹联信息技术有限公司（www.redwave.cc）是广东广州网络通信产品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在虹联领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创虹联更加美好的未来。同时本公司（www.redlte.cn）还是从事车载WiFi，车载无线路由器，4G WiFi的厂家，欢迎来电咨询。

