

矿用4g通信系统 虹联 四会矿用4g

产品名称	矿用4g通信系统 虹联 四会矿用4g
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）。

在使用4G手机后，井下有任何情况都可实时联系到跟班领导，跟班领导还可通过视频通话了解到现场的实时画面并做出及时准确的指挥判断。井下出现疑难的技术难题，一键开启视频，可以很轻松的让不在现场的技术大拿们很直观的看到现场情况，实时现场指导，省时省力，安全。

下一步斜沟煤矿还将利用4G网络实现井下顺槽皮带的无人值守、智能化工作面数据的无线传输，四会矿用4g，分散水窝点的水泵控制等等，矿用4g无线通信厂家，促使工业化和信息化的进一步融合，为安全的智能矿山建设打下坚实的基础。矿用4g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）。

针对煤矿井下各系统独立运行、基站数量多且无线数据传输带宽不足等问题，采用LTE技术设计了一种全矿井融合通信系统。该系统通过综合基站对井下无线通信、人车精确定位、IP电话、语音广播等多业务进行统一接入、承载和管理，矿用4g通信系统，并可与现有业务平台对接。测试结果表明，该系统的综合基站覆盖半径为400 m，信号接收强度不低于-105 dB，基站间无线通信切换时间为21.67

ms，无线通话质量较好。

随着煤矿开采规模不断扩大及煤矿安全生产要求不断提高，煤矿井下环境监控、视频监控、人员管理、设备管理、通信、自动化、信息化等各类系统越来越多[1]，井下接入的业务种类随之增多，业务量越来越大，这就要求井下主传输网络能够提供丰富的接口、足够的带宽和稳定的性能，满足各系统接入需求。但目前井下通信基站设备箱体多、无线数据传输带宽不足等问题仍然存在。针对上述问题，长期演进)技术，设计了一种全矿井融合通信系统，采用综合基站实现了各系统数据统一接入、统一共网回传功能。矿用4g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)。

3、本安融合基站

井下采用自主研发的4G+WiFi无线基站，全本安设计，基站容量大，同时具备can接口，矿用4g无线通信系统，可以接入广播分站，实现井下的设备融合；

无线摄像机以及通过以太网传输的设备可以就近接入基站，实现井上下数据的传输，避免传输链路的重复投入，同时节省施工和维护工作。

覆盖范围广：4G基站中4G信号在水平巷道中覆盖距离大于600米。

4、灵活的外接功能

系统通过IAD的环路中继接口，通过模拟中继口的二次拨号，可以和市政电话互通，实现异地向井下手机拨号通话的功能，同时具备井下手机直播外线号码的功能，无需通过软件设置权限。

5、电源管理功能

基站可接入井下隔爆兼本安电源的工作状态，并支持在管理软件上统一显示和管理，并能对出现故障的电源和电池供电的电源发出提醒。矿用4g价格。

矿用4g通信系统-

虹联(在线咨询)-四会矿用4g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是广东广州,网络通信产品的企业，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。同时本公司还是从事无线网桥，无线CPE，无线监控网桥的厂家，欢迎来电咨询。