

# 矿用4g无线通信 厂家 虹联 滁州矿用4g

产品名称	矿用4g无线通信 厂家 虹联 滁州矿用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）。

工作面通信控制系统实现的自动化有：

1、工作面设备实现“一键启停”功能。“全自动化”工作模式下，可以“一键启停”按键控制设备按照自动化程序顺序启停，矿用4g无线通信系统，井下集控室和地面调度室可以对工作面设备“一键启停”远程操控。

2、液压支架实现自动化控制。通过对采煤机位置及运行方向的识别，实现了工作面液压支架跟随采煤机作业自动跟机移架。

3、采煤机实现自动化控制。通过记忆工作面示范刀及煤层变化曲线，采煤机按照记忆的曲线和工艺割煤，滁州矿用4g，实现采煤机的适时记忆截割及远程操作（在地质条件变化大、顶板破碎时采用远程控制功能）。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）。

短距离定位是相对于全球定位而言的，其工作原理和GPS定位原理都是基于电磁波定位技术。短距离定位技术的应用范围一般为几十公里，其定位系统主要由分布在定位区域边缘的基站和定位区域中的移动接收站组成。移动站通过测量到基站的距离，矿用4g无线调度通信系统，然后根据基站的位置信息按照定位解算方法进行计算，即可计算出移动站在定位区域中的位置。

井下人员定位系统是基于新RFID技术、实时数据采集与传输方法，以及先进软件设计理念而开发的井下人员跟踪管理系统。井下人员定位系统通过建立一个完整、灵活和实时的跟踪管理体系，矿用4g无线通信厂家，对井下作业人员的位置与分布、进出巷道的权限管理、生产计划的安排、生产物资的安全流动等进行动态跟踪控制，以实现井下管理的信息化和可视化，提高煤矿开采生产管理和作业安全的水平。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）。

差错控制方式基本上有两类：一类是接收端检测到接收的数据有错时，接收端自动纠正错误；另一类是接收端检测出错误后不自动纠错，而是通过反馈信道发送一个表示错误的应答信号，要求重发，直到正确接收为止。目前通信系统中的差错控制方式有：反馈纠错、前向纠错、混合纠错。

为了控制差错必须先检测出错误，这就是差错的检测。常用的差错检测方法是对数据进行校验。常用的校验码有：奇偶校验码、恒比码、汉明码、循环码。其中循环码是一种使用较多的冗余校验技术。矿用4g价格。

矿用4g无线通信厂家-虹联(在线咨询)-滁州矿用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（[www.redwave.cc](http://www.redwave.cc)）是从事“无线云AP,车载wifi,无线网桥,无线CPE”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：何先生。同时本公司（[www.redap.cn](http://www.redap.cn)）还是从事吸顶云AP，壁挂云AP，室外云AP的厂家，欢迎来电咨询。