

# 矿用WiFi基站收费 矿用WiFi基站 虹联48h

产品名称	矿用WiFi基站收费 矿用WiFi基站 虹联48h
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）。

众所周知，矿山生产环境特殊，为解决矿井信息无法及时反馈问题，需要安装通信系统。传统通信系统多为有线传输，往往存在信息传输不及时、信号受电磁干扰大及系统维护困难等问题。矿用4G无线通信系统利用先进4G通信技术，无线铺设线缆，便可完成信息传递。通过该系统的使用，能够实现井下人员的监控及通信，矿用WiFi基站，实现对井下设备及环境的监控，矿用WiFi基站费用，在矿山生产中扮演了重要角色。

矿用4G无线通信系统，能够覆盖井下巷道、工作面、硐室、泵房等众多区域，具有技术先进、实用性强、功能强大等特点，能够将井下现有的有线通信与无线通讯相结合，矿用WiFi基站收费，实现语音及视频通信一体化，实现矿山信息的流通，为生产提供实时详尽的数据。矿用WiFi基站价格。

广州市虹联信息技术有限公司，矿用WiFi基站安装，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、工作方式

车载无线通信网内，调度基地台为全双工工作方式，现场移动用户的手持台为单工方式。

### 4、业务种类

应急现场车载无线通信系统可向用户提供话音业务，可保证用户在网内进行调度指挥、行政电话等业务使用。

### 5、工作环境

我们所提供的车载基站设备外壳坚固、耐用，能用在极其恶劣的环境下，保证信道机的连续发射，设备采用风冷散热方式，热保护电路通过自动功率反馈电路进行自动检测，保证了设备的工作可靠性。各类电台还设有告警电路和监控设备，可以保证在-30度到+60度工作温度范围内可靠工作。矿用WiFi基站价格。

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）。

井下精确定位系统是采用目前国际上先进的RFID无线传输技术，分站、标识卡均采用了美国TI公司16位430系列单片机，系统集单片机软硬件、信息采集处理、无线数据传输、网络数据通讯等技术为一体。

可通过对巷道远距离移动目标进行非接触式信息采集、处理，并及时、准确的将矿山巷道中各个区域人员及车辆的动态情况反映到地面计算机系统，使管理人员能够随时掌握巷道中人员、车辆的分布状况和每个矿工及车辆的运动轨迹，以便于进行更加合理的调度管理。矿用WiFi基站价格。

矿用WiFi基站收费-矿用WiFi基站-虹联48h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.redcpe.cn）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。