

矿用WiFi自组网报价 矿用WiFi自组网 虹联48h

产品名称	矿用WiFi自组网报价 矿用WiFi自组网 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）。

井下人员定位系统的井下无线监测子系统：

井下无线监测子系统主要由无线监测基站和移动站两部分组成。移动站中存储有包含工作人员个人信息的数据，基站（BS）通过与移动站（MS）通信读取存储在移动站中的人员信息。然后基站将这些信息传送到井上的数据处理中心，井上的数据处理中心根据井下基站的位置信息，对基站传送回来的数据进行分析处理，然后得出人员的位置信息。

1、基站（BS）的功能：

- a 完成基站（BS）与移动站（MS）的无线通信，要求基站具有无线收发功能。
- b 完成基站（BS）与地面数据处理中心的通信，要求基站具有串行通信功能。
- c 完成对移动站的通信控制，要求基站具有一定的数据处理能力和数据存储功能。

2、移动站（MS）的功能：

- a 完成移动站（MS）与基站（BS）的无线通信，要求移动站具有无线收发功能。
- b 完成基站（BS）指令的数据操作，要求移动站具有一定的数据处理和数据存储功能。矿用WiFi自组

网价格。

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）。

根据我公司多年来对矿用广播系统设计、施工的经验，考虑系统用途的先进性和功能扩展性：现代信息技术的发展，矿用WiFi自组网，新产品、新技术层出不穷。因此本系统在投资费用许可的情况下应充分利用语音体系新技术，以使系统在尽可能长的时间内与社会发展相适应。但由于现代科学技术的飞速发展，矿用WiFi自组网费用，故必须充分考虑今后的发展需要，设计方案必须具备前瞻性和可扩展性。这种可扩展性不仅充分保护了甲方的投资，而且具有较高的综合性能价格比。本设计对此均作了充分考虑，矿用WiFi自组网收费，预留了各种接口，极便于系统的扩展和升级。矿用WiFi自组网价格。

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）。

井下紧急呼叫功能：采用网络寻呼话筒，定义其中一个按键作为紧急呼叫按键，按下此按键后直接连通井上指定的网络寻呼话筒（切断井上话筒除紧急广播以外的所有操作），进行全双工通话，并切暂停矿道内的背景音乐和井下广播，通话结束后，恢复背景音乐广播。（建议方案：将网络寻呼话筒上的键盘板上的按键引出2P线，接在蘑菇型的紧急按钮上，按下时会自锁，此时进入紧急呼叫状态，可进行通话，通话完毕后将按钮旋转后弹起结束。）

井下喊话功能：采用网络寻呼话筒，定义其中一个按键作为井下喊话按键，按下此键后暂停本矿道内的背景音乐广播，用话筒本矿道内的网络终端（通过软件绑定）进行喊话。再次按下按键结束喊话，恢复背景音乐广播。矿用WiFi自组网价格。

矿用WiFi自组网报价-矿用WiFi自组网-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）实力雄厚，信誉可靠，在广东广州的网络通信产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领虹联和您携手步入辉煌，共创美好未来！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。