

矿用WiFi基站 虹联来电洽谈 矿用WiFi基站报价

产品名称	矿用WiFi基站 虹联来电洽谈 矿用WiFi基站报价
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）。

矿用无线通信系统的通话状态描述：

按上情下达，逐级管理的逻辑来考虑。

1、移动状态通话

- （1）各作业组内通话：即按即讲、一呼百应这是日常工作时最频繁使用的佳通讯方式；
- （2）矿领导或调度呼叫各组组长：即按即讲，所有组长会自动优先接听上级通话；
- （3）矿领导或调度特殊情况越级呼叫某组组员：将信道旋钮转到某组档位后发起呼叫，通话完毕回至原状态；
- （4）各组组长呼叫调度或矿领导：将信道旋钮转到领导信道（相当于电话提机）后发起呼叫，通话完毕后回至原组信道位置（挂机）；
- （5）作业组之间通话：操作步骤与3.4相同；

2、调度室监控、通话

监控或呼叫任意作业组或个人：在调度界面（计算机屏幕上）输入作业组或个人的ID码后，即可实现监听或按键通话。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）。

近几年中国的煤矿企业正在经历日新月异的变化，尤其是新建的大型矿井。这些矿井都迫切需要一套矿井移动通信。从根本上讲，矿井移动通信希望解决的问题是在矿井中作业的任何人员，矿用WiFi基站，在任何地点和任何时刻，矿用WiFi基站报价，都能与他们渴望通信的对象保持及时有效的联系。这曾是煤矿广大工人、干部梦寐以求的幻想建立矿井移动通信系统之后，各种井下流动作业人员将得到有效的组织除去有力地增强矿工的心理安全因素之外，采掘作业可提高效率，运输作业可加快周转，生产班组可减少贻误，矿用WiFi基站收费，机电故障可迅速排除，对于事故，可及时预报、报警、避险和组织抢救。因此，矿用WiFi基站安装，煤矿井下移动通信系统对于提高现代矿井自动化程度，提高劳动生产率，加强安全防护等有着非常重要的意义。矿井移动通信作为现代矿区通信技术的重要组成部分，现在急待开发、研究、完善和提高。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）。

矿用交换机采用冗余网络、解环自愈、断线快速恢复等先进技术，极大的满足煤矿井下复杂恶劣的工作环境和信息化建设要求。可应用于煤矿含有瓦斯和粉尘爆炸的危险场所中。

矿用交换机是在井下建立宽带综合业务数字网所必备的产品。本矿用交换机有2个千兆以太网光信号接口、2个百兆以太网光信号接口、5个以太网电信号接口和1个RS485信号接口，输入电源为AC?127/660V。并有两节免维护铅酸蓄电池串联作为备用电源，当井下交流电源断电后可使交换机连续工作至少两小时以上。充分保障了煤矿工业网络的可靠性。矿用WiFi基站价格。

矿用WiFi基站-虹联来电洽谈-矿用WiFi基站报价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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.redbilling.cn）还是从事WiFi计费，WiFi云计费，WiFi计费系统的厂家，欢迎来电咨询。