

# 怀化矿用4G无线煤安和防爆认证收费 虹联来电咨询

产品名称	怀化矿用4G无线煤安和防爆认证收费 虹联来电咨询
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）。

用户终端的射频收发机与基带电路的接口都是高速A/D或D/A变换器，全部基带信号的处理都是在数字信号处理器中用软件完成。基于McWiLL开发新系统只需进行软件修改，减少设计，制造和测试时间，从而使产品更快上市。可以使运营商更方便和廉价地扩展服务。可以大大减少实现新的通信标准所需时间以及风险，保护运营商及用户的投资。由于运用软件无线电，已快速开发出工作于各种频率的McWiLL产品以及多模终端。矿用4G无线煤安和防爆认证收费价格。

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）。

(1) EPC对接。中国电信对专网EPC(4G核心网)开放了S6a接口。专网EPC通过标准S6a接口——Diameter/SCTP与电信HSS(Home Subscriber Server，归属用户服务器)互联，接入电信网络，获取鉴权数据。矿用本安型终端取得专网核心网的双向鉴权后，可驻留使用专网。

(2) IMS对接。煤矿4G专网的IMS采用TDM(Time Division Multiplex，时分多路复用)方式与中国电信2G/3G/4G网络关口局对接，采用E1线及标准ISUP(ISDN User

Part, ISDN 用户部分) 协议, 实现井上下 “一机一号” 语音互通。

该对接技术除了4G专网用于鉴权的S6a对接通路外, 专网与电信公网只有1条通路且为局间对接, 矿用4G无线煤安和防爆认证收费, 2个网络相对独立, 耦合性小, 大限度地降低了专网对电信网络的影响。矿用4G无线煤安和防爆认证收费价格。

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)。

1.1 可以多系统共用主体网络, 可以和矿井信息化建设(如远程控制、集中调度、安全检测、视频监控、人员定位)共用千兆环网交换机和光缆, 减少了工程量, 节约资金。在没有安装环网的煤矿, 可以为远程控制、集中调度、视频监控等提供接口和光缆线路;

1.2 集中式管理, 分布式组网架构, 大限度节约布线时间和布线成本。调度终端可进行分布式部署, 灵活、方便。摆脱对于调度主机的位置依赖, 分布在不同区域和省市的相关人员, 都可通过网络和调度台软件进行调度管理、通话管理。

1.3 强大的移动性, WIFI无线网络、调度台和WIFI基站、无线WIFI手机与WiFi网络配合, 就近接入, 可以方便、灵活的进行无线调度, 实现全网的有线、无线调度功能, 完全基于统一平台, 完全的跨地域。矿用4G无线煤安和防爆认证收费价格。

怀化矿用4G无线煤安和防爆认证收费-虹联来电咨询(图)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)为客户提供“无线云AP, 车载wifi, 无线网桥, 无线CPE”等业务, 公司拥有“redwave”等品牌。专注于网络通信产品等行业, 在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询, 联系人: 何先生。同时本公司(www.redrf.cn)还是从事WiFi加粉, wifi涨粉, wifi吸粉的服务商, 欢迎来电咨询。