

宣城矿用Wi Fi无线安标认证报价表 虹联

产品名称	宣城矿用Wi Fi无线安标认证报价表 虹联
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）。

一直以来，煤矿都是重特大事故发生的重点行业，究其原因，是煤矿生产有其本身的特殊性，如：

生产现场经常随矿而定，一直处于不断变化中；

矿井环境复杂，井下甲烷、瓦斯、二氧化硫等有毒气体较多，极易发生灾害事故；

井下设备、人员众多，相互之间工作关联度大，每个人的工作效果都会影响整体生产进程。

近年来，国家对煤矿安全生产越来越重视，发布了多个规范文件来监管生产，虽然目前也取得了不错的成效，但安全事故仍时有发生。纵观整个生产过程，人员是保障安全生产的根本，很多煤矿企业很难做好人员管理，有很多原因，矿用Wi-Fi无线安标认证报价表，如：

生产现场巨大，很难掌握每个人员的状态，更难进行管理；

规章制度虽然严格，但部分作业人员存在不规范行为（例如不进行安全检查、矿工、睡觉、盲目赶工等），管理人员无从了解也很难制止，严重危害安全生产；

当发生煤矿事故时，没有可靠的手段及时统计遇难人员数量和所在位置，救援难度大，效率低。

煤矿人员定位系统的出现很好解决了煤矿企业的人员管理问题。矿用Wi-Fi无线安标认证报价表}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，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，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Wi-Fi无线安标认证报价表价格。

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）。

10、特定区域单独直播/广播

通过控制软件的设定，对某个特定区域进行个性化广播。

11、选择区域进行临时直播/广播

系统可根据需要选择区域进行临时性广播，如播放紧急通知等。

12、同一时间不同区域不同内容的直播/广播

通过控制软件的设定，可实现同一时间对不同的区域播放不同的内容。

13、点与点，多点对讲功能

在需要对讲的地方安装寻呼话筒，可以实现多种形式对讲，寻呼话筒功能：对点广播、双向对讲。

4G矿用无线通信系统使3G无法完善的高清视频通话业务得以实现，主要解决了因信息传达不准确而无法实现远程诊断和指导问题，可以更加直观地反应现场情况，及时、准确地处理事故，大大提升生产调度的及时性和准确度，提高生产办公效益。随着技术的不断发展，3G已经不能满足该矿现阶段井下的一些要求，基于这种情况，该矿将4G矿用无线通信系统引入到井下，通过这种方式更快的使用到新一代的技术设备。矿用Wi-Fi无线安标认证报价表价格。

宣城矿用Wi-Fi无线安标认证报价表-虹联(推荐商家)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)是一家从事“无线云AP,车载wifi,无线网桥,无线CPE”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“redwave”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使虹联在网络通信产品中赢得了众的客户信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!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。