

基于数字程控电话的煤矿多网融合通信联络系统

产品名称	基于数字程控电话的煤矿多网融合通信联络系统
公司名称	河南恒安通信设备有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:恒安通信 型号:KTJ119 功能:实现调度电话系统,无线通信系统,广播系统等的互联互通;
公司地址	平顶山市新华区建设路与中兴路交叉口佳田国际大厦11楼
联系电话	0375-2699969 18001263391

产品详情

基于数字程控电话的煤矿多网融合通信联络系统

所属分类：[核心业务](#)

基于数字程控电话的煤矿多网融合集中调度指挥系统，采用程控调度系统的触摸屏键盘作为操作终端，调度人员操作熟练，使用频率高，并且调度通信系统具有地面供电、覆盖范围广、操作简便、稳定可靠、组网和扩展能力强，部署灵活等优点

订购热线：400-629-9968

产品详情

调度通信系统、无线通信系统、扩播通信系统、广播系统等通信联络系统在煤矿生产、调度指挥、抢险救援等方面的作用十分重要，但各系统自成体系，相对独立，不能互联互通，且不能与人员定位、安全监测及自动化等系统进行语音联动。出现事故时，调度员无法快速通知到井下人员，会大大延误抢险救援的最佳时机。

基于数字程控电话的煤矿多网融合集中

调度指挥系统，采用程控[调度系统](#)

的触摸屏键盘作为操作终端，调度人员操作熟练，使用频率高，并且调度通信系统具有地面供电、覆盖范围广、操作简便、稳定可靠、组网和扩展能力强，部署灵活等优点，可以最大化利用现有资源进行集成和整合，将煤矿现用的程控[调度系统](#)

、无线通信系统、扩播通信系统、广播系统等接入系统，实现各系统的互联互通，同时还能与人员定位、安全监测及自动化系统进行语音联动，实现瓦斯超限、设备启停、故障等的自动广播告警、与自动化控制平台双向通话等功能。有效的提高了调度指挥水平和应急处理能力，全面提升煤矿安全保障能力。

以调度通信触摸屏为平台，通过调度通信系统改造和多网融合系统（程控调度网、井下无线网、人员定位网、应急广播网、局部扩播网、安全监测网、视频传输环网）的建设，具有有以下功能和特点：

- 1、调度台是矿井调度人员长期以来，频繁操作、应用熟练的重要的调度设备，是煤矿安全生产的重要手段。系统的日常使用操作，通过程控调度台进行，方便快捷；
- 2、实现调度电话系统，无线通信系统，广播系统等的互联互通；
- 3、实现人员定位系统、安全监测系统、生产自动化子系统等语音联动瓦斯超限时自动对相应的区域进行广播告警（或自动拨打预设的电话进行语音通知；
- 4、广播系统，皮带、工作面集控等沿线打点通信系统的区域可以拨打地面电话进行双向通话和广播对讲；
- 5、人员进入危险区域时自动对区域进行广播告警；
- 6、自动化系统设备启停车、故障时，能自动对沿线区域进行广播告警；
- 7、自动化系统的地面集控主机可以向井下音箱拨号实现广播和预警，井下沿线广播也可以主动向地面集控主机发起呼叫进行双向对讲；
- 8、常用信息的语音查询，可以通过拨打电话查询井下区域环境参数、人员数量，查询主要生产设备的开停状态，查询值班领导名单，查询提升勾数等调度数据。

专业的调度设备制造商——恒安通信，设立于全国重点煤炭资源城市平顶山，依托平煤集团在调度通信领域的资源优势，与煤炭企业密切合作，在多次的设备安装、系统调试过程中，深刻的理解了煤矿调度监控指挥系统的操作习惯和安全技术要求。通过不断学习，不断创新，开发了新一代煤矿调度指挥系统，得到了客户的一致认可和好评，在通信技术和调度理念上实现了重大突破，奠定了行业领导者的地位。位于国家级高新技术产业开发区的郑州总部，为公司的战略发展提供了强大的资金支持和人才储备，为公司实施跨区域经营提供了保障。为了打造“调度行业第一品牌”，公司在素有“人间天堂”

之称的杭州市设立了“ 技术研发中心 ”，与重点院校浙江大学、中国矿业大学进行了多项合作，在通信技术的研究与应用方面取得了优异的成绩，开发了新型煤矿调度系统、隔爆型光纤摄像机、矿用隔爆兼本安型通信分站等产品，获得了多项国家专利。

河南恒安通信设备有限责任公司 热线：400-629-9968 电话：0375-2699968 2699969

邮箱：hengantx@126.com 地址：河南平顶山市佳田国际大厦B座11楼 邮编：467000

乘车方式：火车站：乘坐14路（或4路，24路，3路，31路，32路，2路，1路，11路，20路）在绢纺厂站下车步行至佳田大厦 汽车站：步行新华路口站乘坐14路（或3路，31路，2路，20路），在商业大楼站下车180米步行至佳田大厦