

KT572矿用集中调度指挥系统

产品名称	KT572矿用集中调度指挥系统
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:KT572 特点:可视化调度指挥、冗余通信、多系统融合等
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

KT572矿用集中调度指挥系统

所属分类：[核心业务](#)

集中调度指挥系统是实现程控电话网、移动通讯网、视频传输环网、人员定位网、应急广播网、局部扩播网的集成融合

订购热线：400-629-9968

产品详情

为了满足安全生产的需要，有效应对突发事件，快速、高效的应急指挥调度是未来发展的必然需求。[恒安通信](#)基于调度产业的发展需要，针对矿井[调度系统](#)

和信息化建设的现状，综合应用云计算、移动互联、物联网、移动通信等技术，通过整合式通讯和效率的协作，建立一个基于统一平台的应急指挥、调度、监控、预防、决策系统，实现跨部门、跨业务系统的综合资源调用，为行业客户提供简捷、可靠、动态可扩展的高效应急解决方案。

我公司研发了有线、无线一体化，音频、视频一体化，且能够和无线通信、井下应急广播、扩播、人员定位、安全监测、生产自动化系统实现联动控制的集中调度指挥系统。

集中调度指挥系统是实现程控电话网、移动通讯网、视频传输环网、人员定位网、应急广播网、局部扩播网的集成融合，实现“多网”通信的互联互通和集中调度指挥，在紧急情况时能够实现对各系统的统一调度，为应急救援提供保障。还可以与现有的电视电话、视频会议系统、业务系统进行融合，实现应急会议、应急预案、GIS地图定位、大屏控制、视频会议、实时预览、录音回放等应急调度指挥功能。

优势和特点：

(1) 可视化调度指挥：对各重要地点实现视频通话和视频联动功能，利用已有资源整合，音视频联动，一键直达，做到闻其声、见其人。

(2) 冗余通信功能

提供双热备份、双回路的具备异地容灾能力的冗余型系统。

(3) 多系统融合，实现集中调度指挥、互联互通。

实现对程控电话网、移动通讯网、人员定位网、应急广播网、局部扩播网的集成融合，实现“多网”通信的集中调度指挥和互联互通，并实现数据的存储、分发、处理等综合性应用。在紧急情况时能够实现对各系统的统一调度，为应急救援提供保障。

(4) 实现应急救援广播覆盖，为应急救援提供快速通知、联络手段。

(5) 实现对煤矿已有的局部扩播资源的集成，实现井上下的扩播通信。

(6) 实现对安全监测、人员定位系统、自动化系统的集成联动。

(7) 远程视频会议方案

系统支持远程会议功能。在视频会商同时可以调度视频数据，并且可以演示PPT、WORD文档和进行文件共享。

(8) 应急预案功能

可以对预案过程实现录音、录像，支持不同品牌视频编码器、智能分析、数据联动、专业数据影像等接入，便于和已建视频监控系统接入集成，音视频系统完全独立，互不影响，保证万一情况下的互补效应。

(9) 紧急呼叫

在紧急情况下可通过【紧急呼叫】界面实现对某一区域的所有通话设备的区域呼叫或者一键呼叫功能。

(10) 报警联动，支持报警与语音视频在同一GIS地图上的联动显示；

(11) 开放协议，支持主动、被动对接第三方平台，整合有效资源，集中调度指挥；

(12) 方案架构灵活，扩展兼容方便。

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、隔爆型光纤摄像仪、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