

# 青浦视频会议系统 青浦音响

产品名称	青浦视频会议系统 青浦音响
公司名称	上海克杰网络通讯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市青浦区盈港路453号港隆国际1221室
联系电话	021-69222669 13441955442

## 产品详情

### 青浦视频会议系统 青浦音响

免费热线：400 6269 804；联系电话：021-6922 2669；联系人：姜经理；手机：133 4195 5442；我公司具有三/级弱电施工资质，可通过国家技防办验收，专业施工团队，品质有保证。为您提供免费量测服务，免费出图报价；一次选择、终身维护！欢迎您来电咨询相关产品信息。

矿井网络广播应急报警系统解决方案 一、客户要求：我省由于地理条件，蕴含丰富的矿产资源，在全省各地分布有近百多座各种矿区，如金矿、煤矿等。矿区在各级政府的指导下，为国家能源安全提供保障，同时，安全问题一直是矿区的最重要问题。为了确保矿区的人员安全及生产安全，现拟在矿区建设一套矿井应急网络广播系统，能适应矿区的广播需求。现以某煤矿为例，设计一套广播系统。某煤矿有地下矿井5座，每个矿井有6个作业面，每个作业面长度为200米。要求安装广播系统，功能要求如下：(1) 紧急情况下，主控制室，可以通过本广播系统呼叫到每座矿井的每一个作业平面，即点对点的进行广播，并能通过本广播系统得到工作人员的应答。(2) 紧急情况下,任意作业面上的工作人员可以通过远程网络呼叫终端，一键呼叫主控制室，呼叫主控制室的同时也让本地听到紧急呼叫内容。(3) 主控制室呼叫工作平面的同时，每个工作平面会提供一个220V电源，驱动本地的红色警灯闪烁，防止因为作业面噪音过大，人员无法听清警报的情况。(4)

地下矿井作业面环境恶劣,湿度很大,而且有腐蚀性水分.要求在选用设备时要充分考虑防潮,防酸.(5) 每天上下班自动对所有工作作业面播放上下班铃声及新闻等节目。(6) 矿井范围内部网络光纤已经铺设到每个工作作业面。本系统要求通过网络传输，要求语音传输清晰无停滞。二、需求分析及方案设计：根据现场实际可以了解到终端距离主控室较远,另外广播终端分布分散,因此系统采用网络广播系统实现，采用IP局域网作为数据传输平台的统数字网络广播模式，解决了传输距离上的难题，同时又减少了线缆的铺设，大大降低了线缆线材成本和施工成本。

### 青浦视频会议系统 青浦音响

本广播不仅能实现定点广播，也可实现自由分组广播，同时在呼叫的时候，被呼叫方要有回应，当分点需要有情况汇报时,应该一键寻呼主控制室.这就是对讲功能，为了提高反应速度,及时通知到位,我们在要求在寻呼的时候.通过键盘式,一按即通的方式.系统设计在每个工作平业面安装一台金迈视讯GM8003数字网络点播对讲终端，每个点播终端,可以通过网络,一键呼叫主控制室.轻松实现对讲功能。

主控系统由金迈视讯多媒体主控计算机、IP控制软件、自动播出软件、呼叫对讲中心、网络监听音箱组

成，主要实现紧急呼叫对讲、定点广播的功能，同时实现自动播出音乐铃声、背景音乐等的功能。每个工作作业面长度为:200米,考虑到地下环境特别潮湿,并且腐蚀性环境严重,我们要选用高音号角喇叭,且号角的主要材质为强化树脂塑料每个作业平面,安装6只40W号角扬声器

每个工作作业面功率为:240W,需配备360W功放一台.

矿区中,有五个矿井.共计三十个工作作业面.配置按第一个工作作业面设计相同.考虑到地下环境很恶劣,我们在考虑放置设备时,第一应该重点考虑防潮。在这方面，我们订做专用机柜,把功放设备放到本机柜内，并把机柜内填充干燥剂,达到防潮目的。

在每个工作作业面,安装警灯,警灯电源受控于网络终端,当有广播时,警灯也会闪烁达到警示的目的。

三、系统主要功能：

紧急对讲广播：可在主控制室,领导办公室、矿井下各工作平面等地远程进行广播讲话、及呼叫对讲。

定时转播广播电台节目或播放广播主机内的自办节目。广播系统实现分控点对广播点的音量调节；广播中心对任意播放点的监听；系统在断电断网情况下的具有恢复能力。

紧急广播与警示灯联动，不但让人听得到。也要让人看得到，以充分对人通知到位。

配备丰富的音频节目源：CD机、卡座、调谐器等各类播放设备连接实时向系统内广播。