

ip网络对讲系统-IP网络双向对讲语音系统方案

产品名称	ip网络对讲系统-IP网络双向对讲语音系统方案
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	88.00/套
规格参数	ip网络对讲:40X20X10MM ip网络系统:60X20X10MM 网络对讲广播:70X20X10MM
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 http://ygdspyx.com
联系电话	1341-0120973 15712181075

产品详情

ip网络对讲系统-IP网络双向对讲语音系统方案深圳市索想伟业科技有限公司134-1012-0973刘生ip网络对讲系统-IP网络双向对讲语音系统方案深圳市索想伟业科技有限公司数字IP网络双向对讲语音通讯系统利用现代通信网络,通过结合网络通信技术主营：公共广播，会议系统，IP对讲系统，专业扩声系统，无纸化会议系统，校园广播系统，录播系统，广播系统方案，会议系统方案，广播系统品牌，会议系统品牌采用基于网络传输的数字IP/TCP通信协议,基于网络数字音频技术,数字IP网络双向对讲语音系统利用现代通信网络，通过结合网络通信技术，采用基于网络传输的数字IP/TCP通信协议，基于网络数字音频技术，将音频信号以数据包形式在局域网和广域网上进行传送，再加上优安宏独有的核心处理服务器，结合人性化的操作硬件，组成一套纯数字传输的网络双向对讲语音通讯系统。作为新一代具有纯数字音频、双向对讲、免提对讲、紧急呼叫、远程呼叫、音乐广播、应急广播等先进使用功能的数字IP网络双向对讲语音系统。

- 1、ip网络对讲系统-IP网络双向对讲语音系统方案 音质清晰流畅，解决了传统对讲系统存在的稳定性差、语音效果不清晰、回音、杂音、啸叫等问题。不受易电磁波的干扰，几乎不占用带宽。
- 2、不受传输距离限制，只要有网络联通的地方都可以实现对讲。
- 3、采用全数字音频处理技术，具有广播、呼叫转移、监听、报警、录音等功能，可轻松实现全双工通话、广播。
- 4、安装简捷,系统扩容简便,可随时增加终端设备. 5.可与报警和视频联网系统连通。

IP网络对讲广播系统优势：

系统直接嵌入IP网络，无需模拟广播系统的大量布线

任意/无限分区，同一时间不同区域可播放不同内容

多任务预设管理模式，实现全天候无人值守

ip网络对讲系统-IP网络双向对讲语音系统方案 支持跨网关远程传输和集中控制

功能强大的管理软件，满足全功能的实时广播控制和系统管理

分控无设备，只需在分控电脑上加分控软件，简单且无需布线，

系统可设立多种优先级：紧急广播、网络对讲广播、本地广播；

数字IP网络双向对讲语音系统采用稳定可靠的组网结构，有着占用带宽小，广域网直接通信、网络环境要求低等诸多优点；解决了远程传输中存在的延时、数据丢失、通信不畅、传输区域大、传输难、音频信号损耗高等诸多问题；系统采用网络服务器管理，减少网络带宽影响，满足工程中多点控制、多级控制、终端数量多等使用需求；该系统结构清晰，只需将终端接入计算机网络即可构成功能强大的数字化通讯系统；系统设备均采用嵌入式计算机处理技术、基于Windows数据库及后台数据库运行等模式，不受病毒数据破坏，保证系统稳定、可靠运行；系统实现每个接入点无需单独布线，轻松实现计算机网络、数字语音对讲、数字视频监控、通信等的多网合一。

ip网络对讲系统-IP网络双向对讲语音系统方案 数字IP网络双向对讲语音系统广泛应用领域涉及银行ATM机网点紧急求助对讲，报警对讲，大型工矿企业紧急求助对讲、平安城市求助对讲、轨道交通紧急求助对讲、森林公园紧急求助对讲，企事业单位内部语音通讯等，是一套真正的适合内外部数字语音对讲通讯的系统。

ip网络对讲系统、IP网络可视对讲系统，IP网络双向对讲系统，IP网络内部对讲系统，都是一种基于网络传输的对讲系统，可在局域网LAN和广域网WAN传输可跨网段跨路由，实现全球远程通话一种基于网络传输的对讲系统。

网络对讲系统应用领域景区、平安城市、高速公路、ATM自动取款机、金库、隧道、小区、自助银行、学校、企业集团通讯、办公大楼、行政服务大厅、商场、医院、停车场、收费站、工厂、酒店、公园、部队、监狱、看守所、户外广场等有网络且需要随时呼叫、对讲的地方。

ip网络对讲系统-IP网络双向对讲语音系统方案 概述；

IP网络对讲系统该系统结构简单，组网方便只需将设备接入计算机网络即可构成功能强大的数字化通讯系统,可实现计算机网络、视频监控、公共广播等多网合一；

品牌医院IP网络对讲系统方案设计

该项目是宁夏医科大学总医院中宁医院均需要设置公共广播系统。目前我们常谈论的公共广播系统包括三部分：公共区域的背景音乐系统、医院领导办公室广播、紧急事故广播。

ip网络对讲系统-IP网络双向对讲语音系统方案 项目需求

- 1、此次公共广播系统设计包含室内公共走廊区域。
- 2、此次公共广播系统按照楼层进行分区。

3、此次公共广播系统每层楼定时播放背景音乐，每层楼可以播放不同的背景音乐，也可以播放相同的背景音乐。

4、广播机房通过寻呼话筒可以对任意1个分区进行广播讲话以及广播通知。

5、广播系统可以与消防系统进行联动，当遇到紧急情况时，广播系统可以播放消防紧急信号，提醒大楼工作人员及时撤离，保障医院工作人员和病人的人身及财产安全。

ip网络对讲系统-IP网络双向对讲语音系统方案 设计思想

我公司通过对本次项目的充分了解，设计制定了一套完备的IP网络音频广播系统平台，采用技术先进、功能全面的数字式多功能网络广播系统。

数字IP网络双向对讲语音系统结合用户使用环境，采用一对一的解决方案，针对用户不同的使用环境、不同的网络结构、复杂的周边系统采用解决方案满足用户使用需求，系统硬件采用工业级标准设计，适应不同的使用条件，加上人性化的设计外观，方便快捷，使您的工作效率更高、更轻松。

ip网络对讲系统-IP网络双向对讲语音系统方案 系统特点：技术先进性

IP网络双向对讲通讯系统采用数字音频处理技术，具有先进的回声抵消和噪声抑制技术，轻松实现全双工实时语音对讲、多方通话和公共广播功能。

传输数字化

IP网络双向对讲通讯系统采用独有的CD质量的数据文件格式，音质清晰流畅，不受外界电磁波干扰；语音数据占用带宽极小，zui低仅34Kpbs，局域网内对讲通话延迟小于30毫秒。

终端个性化

按照普通室内外环境，恶劣环境，特定环境的要求设计了多款对讲终端，以满足用户不同的使用需求。

系统网络化

传输距离无限延伸，有网络联通的地方就可以实现对讲通讯，为构建zui为广阔范围的对讲通讯系统提供了平台。

系统兼容性

IP网络双向对讲通讯系统同时可用作报警系统和广播系统(与数字IP网络公共广播系统相互兼容)。

系统安全性

IP网络双向对讲通讯系统软件采用加密音频编解码格式编写，保密通话，防止窃听。

扩展方便

如需扩展系统，只需要在现有的系统中增加安装终端即可完成系统扩容。