

IP网络医院广播对讲系统生产厂

产品名称	IP网络医院广播对讲系统生产厂
公司名称	深圳市雷诺尔科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道龙腾社区旭生西发B区1栋 厂房6层
联系电话	15361502777

产品详情

IP网络医院广播对讲系统生产服务由深圳市雷诺尔科技有限公司提供：

IP网络公广播对讲系统是将IP网络广播和IP网络可视对讲融为了一体，采用来邦自主知识产权的数字音视频技术，以网络传输技术为基础，专门用于医院场所的一套广播对讲系统。也可适用于疗养院、敬老院、养老院等其他护理场所的广播对讲。实现医院内的应急喊话广播、消防广播、音乐背景广播，以及室外公共区域的求助报警、可视对讲等功能。

广播管理室: 广播对讲主控软件、IP网络地址盒；

监控中心: 对讲主机；

领导办公室: 寻呼对讲主机；

门诊大楼、综合办公楼、住院部等公共走廊区域: 广播对讲功放、吸顶喇叭；

室外园区、停车场: 广播对讲功放、草坪音箱、室内外音柱；

消防控制中心: 广播消防矩阵；

室外活动区域求助对讲点: 紧急求助箱、紧急求助柱；

门卫室: 可视对讲分机。

系统布线说明：

本系统是基于IP网络传输方式。广播对讲软件主机、IP网络地址盒、对讲主机、寻呼主机、消防矩阵、广播对讲功放机及对讲分机之间均利用监狱的现有网络连接，采用RJ45标准网线，接入网络交换机端

口即可。

吸顶喇叭、音箱、音柱到广播对讲功放均采用2P音频线连接。

系统同时具有以下对讲功能:

触摸显示

对讲主机采用全触摸屏操作，每个触摸按钮对应一个宿舍分机，每个触摸按钮上都可添加文字描述信息。

可视对讲

对讲分机自带摄像头，分机呼叫待对讲主机选中后可看到终端视频画面；广播对讲功放可呼叫广播对讲主控软件，并能双向对讲；对讲主机自带摄像头，与广播对讲主控软件可相互呼叫，实现双向可视对讲。

联网管理

系统支持广播对讲主控软件与多个对讲主机统一联网；可跨网段跨路由传输。

录音录像

管理主机可对通话过程进行录音录像，并可记录呼叫、通话的时间等信息，录音录像文件可在本机上直接播放，同时可导出至电脑播放并存储；当主机空闲时能自动将录音录像文件上传到指定的服务器上永久保存备案。

循环监听、监视

管理主机可对每一个对讲分机自动循环监听、监视。

主机托管

对讲主机上有“托管”按钮，按此按钮便可将所属分机托管给其他对讲主机操作管理，托管时本机可同时接收到分机的呼叫。

语音播报

当对讲主机接收到终端设备报警信号时，可语音播报该终端编号。

呼叫上传、转接

当对讲分机呼叫对讲主机超时无应答，系统可将本次呼叫上传到指定的广播对讲主控软件上，超时无应答时间的长短可设置（0-240秒任意设定）。当被呼叫的对讲主机关机时，系统可将本次呼叫转移到指定的广播对讲主控软件上。

通话保持

对讲主机、广播对讲主控软件与终端通话过程中有其它终端呼叫时，可将本次通话保持（hold）而选择与其它终端通话。

终端在线检测

对讲主机、广播对讲主控软件可实时对管理的每个直属终端进行在线检测，当某个终端不在线时，对讲主机、广播对讲主控软件将同时用界面和语音提示该分机网络故障，便于及时维护及检修。

电话接听

系统可接入无绳电话。对讲分机求助报警时，无绳电话可显示分机号码，并能通话。

指令控制

对讲分机可存储多个音频文件，可接受第三方软件控制指令，播放指定的存储音频文件。

联动控制

对讲主机可提供Web service、TCP指令、UDP指令、RS485接口、开关量接口，方便与监控，报警等其他系统进行联动集成。

故障自检

系统具有开机故障自检功能，能更好地防止系统崩溃、病毒入侵。