



网络交互

Network interactive

云广播系统

Cloud broadcast system

☎ 020-81052100

✉ www.avaisp.com

🏠 广州市荔湾区人民中路555号 美国银行中心2122室



C 企业简介 CORPORATE PROFILE

我司是一家高科技互联网公司，专业从事音视频领域互联互通技术的开发与运用，利用云技术开发音视频领域的万物互联新模式，逐步实现AI人工智能的人机交互的运用场景，推动传统的音视频领域的升级、配合中国制造2025计划的全面落实，成为音视频领域的创新者和领跑者。

公司以互联网逻辑为依托，打通音视频领域传统链条式的商业模式，以开放、共享、共赢的理念建立供应商、渠道商和用户的扁平式平台，打破传统单一系统产品的经销模式，以一站式音视频互联互通整体解决方案的产品平台为依托，实现全产业链生态圈的闭环创新式发展模式。

公司将按照产品齐全、产品迭代、产品互联、万物互联的方向不断精进，产品主要覆盖会议系统、公共广播、专业扩声、中控矩阵、视频交互、信息发布等领域，公司坚持品质为生命的产品理念，以提供一站式整体解决方案为优势通过全方位完善且专业的服务解决用户需求。

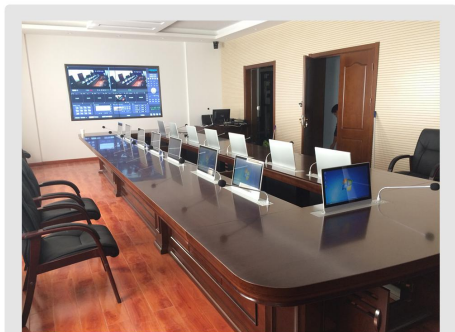


企业文化理念

ABOUT

- ▲ 企业精神：责任、创新、共赢
- ▲ 核心价值观：诚信、严谨、创新、奋进
- ▲ 市场竞争理念：质量占领未来，服务决胜市场

政府机关



太原市某区人民检察院无纸化会议室



东盟（老挝）国际会议中心



陕西省市级公安局指挥中心

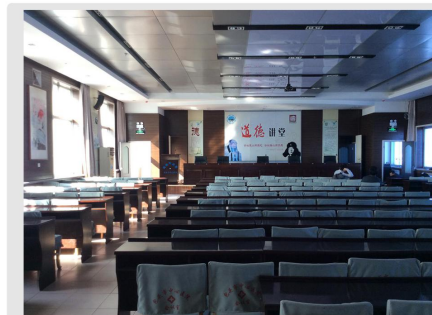


某省委党校报告厅

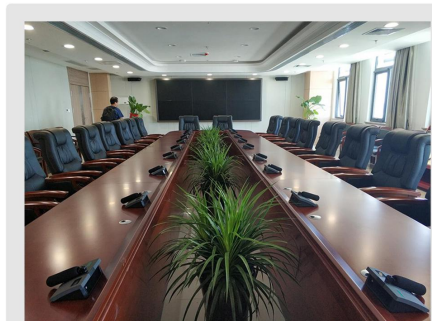


南京市中级人民法院会议室及庭报告厅

医疗机构



包头市中心医院



渭南市第二人民医院

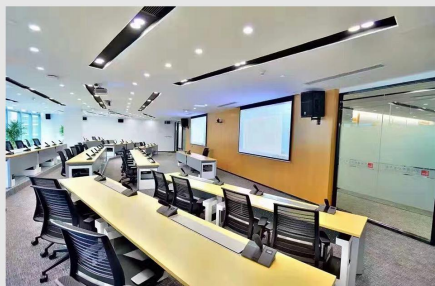


福建医科大学附属医院



榆林市医院

▶ 学校教育



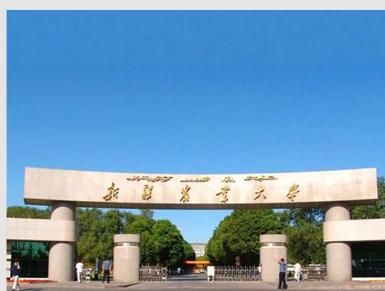
通化实验中学录播教室



长春市第二实验小学



哈尔滨工程大学



新疆师范大学

▶ 企业单位



株洲航空动力研究所



华阳燃气有限公司



正得信股份



中国人民银行某中心支行

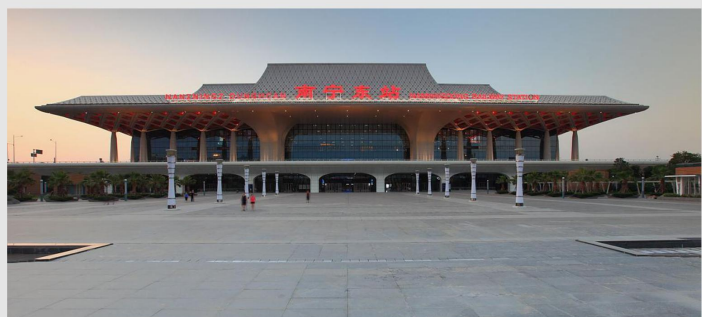


光大环保能源（太康）有限公司

案例精选

案例精选

公共交通



南宁东站



凤岭客运站

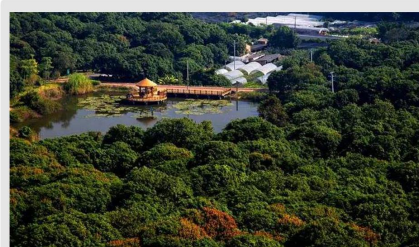


北京八方达客运公司会议室

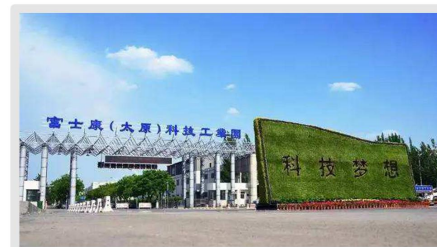


沈阳北站

其他案例



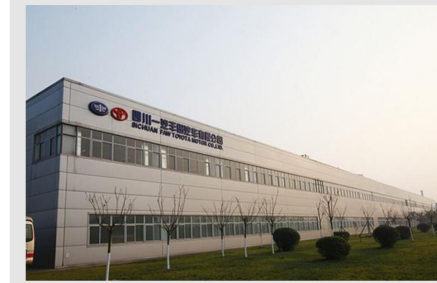
漳州市荔枝海公园



富士康基地



中国移动集团



四川一汽丰田汽车有限公司



山西省省级创新中心矩阵切换系统

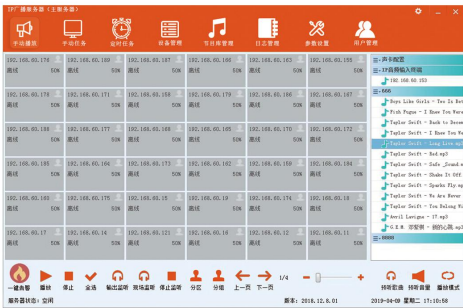


高原公路鸡鸣山隧道对讲系统

网络广播服务器软件 AC-2000

产品特点：

- 功能非常齐备的数字公共广播系统，专业公共广播界面设计操作更直观、更人性化
- 全数字化传输，以局域网/互联网为主要传输媒介，传输距离不受限制
- 可利用现有网络架设，具有施工快、节省投资的特点，并实现了多网合一
- 突破传统公共广播只能下传和只能由机房集中控制的格局，具有强大的分控与互动功能
- 强大的广播矩阵，可支持无限多个分区，分区和分组可任意组合，随时重组而无须另行布线
- 对各分区或分组可以独立“手动播放”或以“手动任务”的形式播放丰富的音源节目，文件歌曲节目支持快进、快退、暂停等功能，各分区音量大小可独立控制
- 定时编程功能：系统按预先编制的程序，指定时间指定分区自动播放各种音源类型的节目，音源包括歌曲节目、IP音频输入直播节目、本机声卡直播节目、文本转语音节目。达到无人值守自动运行，不同分区可在同一时刻定时播放不同的节目，定时节目支持单双周、节假日，多套定时方案，多种定时模式，例如按周模式、按月模式、按日期模式、短路控制模式
- 分区监听功能：对分区终端的播放状态和音量大小均可实时监控操作，可通过终端拓展音频输入
- 多级音源优先管理功能：优先等级分别为主机告警、消防告警、对讲寻呼、定时任务、手动播放、手动任务、子系统播放、无线遥控播放等，且各优先级别可以按工程实际要求进行自行设置调整
- 强播寻呼：网络智能寻呼站可方便快捷寻呼任何分区、分组或全部分区
- 对讲功能：若系统设置了多个网络智能寻呼站，两个寻呼站之间可相互寻呼对讲、并且可以设置不同的优先级
- 远程控制：远程控制电脑是局域网、互联网内任意一台电脑它装有本系统的控制软件，可对本系统进行有权限操作控制
- 消防联动：通过IP消防报警终端与消防中心联动，可按预先设置进行消防语音报警，语音报警支持顺序播放列表、随机播放列表、循环播放列表，有警报时对应分区在主界面上显示火警图标，警报状态一目了然
- 支持海康、大华摄像头的联动，并且可以查看摄像头和保存视频到本地硬盘
- 具有一键全区告警功能
- 支持英特尔功能，任意网络无需配置就可实现背景广播，业务广播和紧急广播功能。安装更简洁
- 支持设备上下线提醒，更方便维护人员知道设备的运行状态
- 支持日志查看功能，可查看设备的操作与运行情况
- 支持定时开关服务器，节能运行
- 支持加密狗验证，当主服务器故障可临时在备用服务器运行
- 支持中/英界面切换



网络广播服务器 AC-2885

产品特点：

- 功能非常齐备的数字公共广播系统，专业公共广播界面设计操作更直观、更人性化
- 全数字化传输，以局域网/互联网为主要传输媒介，传输距离不受限制
- 可利用现有网络架设，具有施工快、节省投资的特点，并实现了多网合一
- 突破传统公共广播只能下传和只能由机房集中控制的格局，具有强大的分控与互动功能
- 强大的广播矩阵，可支持无限多个分区，分区和分组可任意组合，随时重组而无须另行布线
- 对各分区或分组可以独立“手动播放”或以“手动任务”的形式播放丰富的音源节目，文件歌曲节目支持快进、快退、暂停等功能，各分区音量大小可独立控制
- 定时编程功能：系统按预先编制的程序，指定时间指定分区自动播放各种音源类型的节目，音源包括歌曲节目、IP音频输入直播节目、本机声卡直播节目、文本转语音节目。达到无人值守自动运行，不同分区可在同一时刻定时播放不同的节目，定时节目支持单双周、节假日，多套定时方案，多种定时模式，例如按周模式、按月模式、按日期模式、短路控制模式
- 分区监听功能：对分区终端的播放状态和音量大小均可实时监控操作，可通过终端拓展音频输入
- 多级音源优先管理功能：优先等级分别为主机告警、消防告警、对讲寻呼、定时任务、点播任务、手动播放、手动任务、子系统播放、无线遥控播放等，且各优先级别可以按工程实际要求进行自行设置调整
- 模拟音源：系统支持模拟音源实时输入，将模拟音源实时数字化，实现任意多路实时直播
- 主备服务器：系统软件具有双保险功能，可设置主服务器以及备份服务器，当主服务器故障或感染病毒时，备份服务器可自动接替主服务器进行工作，提高了系统的稳定性、可靠性。
- 第三方平台支持：服务器软件支持第三方平台嵌入式开发，提供SDK第三方软件开发包，实现与大系统、大平台的系统整合。
- 强播寻呼：网络智能寻呼站可方便快捷寻呼任何分区、分组或全部分区
- 对讲功能：若系统设置了多个网络智能寻呼站，两个寻呼站之间可相互寻呼对讲、并且可以设置不同的优先级
- 远程控制：可以通过局域网、互联网内任意一台装有本系统控制软件的电脑，可对本系统进行有权限的控制
- 消防联动：通过IP消防报警终端与消防中心联动，可按预先设置进行消防语音报警，语音报警支持顺序播放列表、随机播放列表、循环播放列表，有警报时对应分区在主界面上显示火警图标，警报状态一目了然
- 支持海康、大华摄像头的联动，并且可以查看摄像头和保存视频到本地硬盘
- 具有一键全区告警功能
- 客户端分控软件利用IP网络（局域网、广域网）远程登录到服务器，实现远程管理。主要完成音源实时直播、节目资源管理和定时编排播放功能，通过授权在分控软件上可以直接对服务器的广播定时任务进行编辑、修改。将话筒接入工作站分控电脑声卡，可以实时采集压缩后广播到各数字音频终端，不需广播主控室人工干预；远程管理服务器的节目库，可以将制作的音频节目上传，远程添加删除文件。支持英特尔功能，任意网络无需配置就可实现背景广播，业务广播和紧急广播功能。安装更简洁
- 手机分控软件利用IP网络（局域网、广域网）远程登录到服务器，实现远程管理。主要完成节目库资源的播放和紧急情况下的讲话功能，还可以利用监听音箱实现对终端输出音源和现场环境的监听
- 支持用户自定义任务优先级，广播对讲优先级、音乐与定时优先级等，灵活匹配各种应用场所的应用需求。
- 支持设备上下线提醒，更方便维护人员知道设备的运行状态，可实时检测终端的线路、工作等状态，方便故障维护
- 支持日志查看功能，可查看设备的操作与运行情况
- 支持定时开关服务器，节能运行
- 支持加密狗验证，当主服务器故障可临时在备用服务器运行
- 支持中/英界面切换



网络广播服务器 AC-2887

产品特点：

- 功能非常齐备的数字公共广播系统，专业公共广播界面设计操作更直观、更人性化
- 全数字化传输，以局域网/互联网为主要传输媒介，传输距离不受限制
- 可利用现有网络架设，具有施工快、节省投资的特点，并实现了多网合一
- 突破传统公共广播只能下传和只能由机房集中控制的格局，具有强大的分控与互动功能
- 强大的广播矩阵，可支持无限多个分区，分区和分组可任意组合，随时重组而无须另行布线
- 对各分区或分组可以独立“手动播放”或以“手动任务”的形式播放丰富的音源节目，文件歌曲节目支持快进、快退、暂停等功能，各分区音量大小可独立控制
- 定时编程功能：系统按预先编制的程序，指定时间指定分区自动播放各种音源类型的节目，音源包括歌曲节目、IP音频输入直播节目、本机声卡直播节目、文本转语音节目，达到无人值守自动运行，不同分区可在同一时刻定时播放不同的节目，定时节目支持单双周、节假日，多套定时方案，多种定时模式，例如按周模式、按月模式、按日期模式、短路控制模式
- 分区监听功能：对分区终端的播放状态和音量大小均可实时监控操作，可通过终端拓展音频输入
- 多级音源优先管理功能：优先等级分别为主机告警、消防告警、对讲寻呼、定时任务、点播任务、手动播放、手动任务、子系统播放、无线遥控播放等，且各优先级别可按工程实际要求进行自行设置调整
- 模拟音源：系统支持模拟音源实时输入，将模拟音源实时数字化，实现任意多路实时直播
- 主备服务器：系统软件具有双保险功能，可设置主服务器以及备份服务器，当主服务器故障或感染病毒时，备份服务器可自动接替主服务器进行工作，提高了系统的稳定性、可靠性。
- 第三方平台支持：服务器软件支持第三方平台嵌入式开发，提供SDK第三方软件开发包，实现与大系统、大平台的系统整合。
- 强插寻呼：网络智能寻呼站可方便快捷寻呼任何分区、分组或全部分区
- 对讲功能：若系统设置了多个网络智能寻呼站，两个寻呼站之间可相互寻呼对讲、并且可以设置不同的优先级
- 远程控制：可以通过局域网、互联网内任意一台装有本系统控制软件的电脑，可对本系统进行有权限的控制
- 消防联动：通过IP消防报警终端与消防中心联动，可按预先设置进行消防语音报警，语音报警支持顺序播放列表、随机播放列表、循环播放列表，有警报时对应分区在主界面上显示火警图标，警报状态一目了然
- 支持海康、大华摄像头的联动，并且可以查看摄像头和保存视频到本地硬盘
- 具有一键全区告警功能
- 客户端分控软件利用IP网络（局域网、广域网）远程登录到服务器，实现远程管理。主要完成音频实时直播、节目资源管理和定时编排播放功能，通过授权在分控软件上可以直接对服务器的广播定时任务进行编辑、修改。将话筒接入工作站分控电脑声卡，可以实时采集压缩后广播到各数字音频终端，不需广播主控室人工干预；远程管理服务器的节目库，可以将制作的音频节目上传，远程添加删除文件。支持英特网功能，任意网络无需配置就可实现背景广播，业务广播和紧急广播功能，安装更简洁
- 手机分控软件利用IP网络（局域网、广域网）远程登录到服务器，实现远程管理。主要完成节目库资源的播放和紧急情况下的讲话功能，还可以利用监听音箱实现对终端输出音源和现场环境的监听
- 支持用户自定义任务优先级，包括终端本地信息优先级、广播对讲优先级、音乐与定时优先级等，灵活匹配各种应用场所的应用需求。
- 支持设备上下线提醒，更方便维护人员知道设备的运行状态，可实时检测终端的线路、工作等状态，方便故障维护
- 支持日志查看功能，可查看设备的操作与运行情况
- 支持定时开关服务器，节能运行
- 支持加密狗验证，当主服务器故障可临时在备用服务器运行
- 支持中/英界面切换



网络广播分控软件 AC-2800

产品特点：

- 有权限远程操作主控系统，实现控制、检测及对主服务器节目库进行管理等功能
- 界面可显示授权的全部分区或部份分区及其状态
- 可以远程控制有操作权限的分区进行文字广播，文字支持中文/英文、播放次数可以设置，可以把文字内容转换成 mp3 文件保存
- 可以远程控制有操作权限的分区播放本地文件节目或本地实时直播节目，本地文件节目支持快进、暂停、快退，实时直播节目可以根据自已的网络情况选择普通品质节目和高品质的节目
- 需要用户名和密码才能登陆，不同的用户名登陆有不同的权限，例如可操作的分区数量权限，操作功能的权限，安全可靠
- 支持监听任意分区的功能
- 支持定时关机功能
- 支持域名登陆服务器



网络广播TTS分控软件 AC-2800T

产品特点：

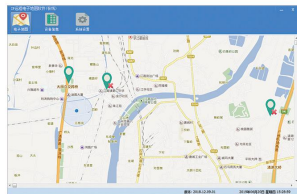
- 有权限远程操作主控系统，实现控制、检测及对主服务器节目库进行管理等功能
- 界面可显示授权的全部分区或部份分区及其状态
- 可以远程控制有操作权限的分区进行文字广播，文字支持中文/英文、播放次数可以设置，可以把文字内容转换成 mp3 文件保存
- 可以远程控制有操作权限的分区播放本地文件节目或本地实时直播节目，本地文件节目支持快进、暂停、快退，实时直播节目可以根据自已的网络情况选择普通品质节目和高品质的节目
- 需要用户名和密码才能登陆，不同的用户名登陆有不同的权限，例如可操作的分区数量权限，操作功能的权限，安全可靠
- 支持监听任意分区的功能
- 支持定时关机功能
- 支持域名登陆服务器



网络广播TTS分控软件 AC-2900

产品特点:

可导入任意一张工程平面图, 添加广播终端图标到相应位置后, 将图形化显示该终端的登陆情况和工作状态, 支持全屏, 适合大型监控广播工程。



网络广播手机控制软件 AC-2830

产品特点:

- 有权限远程操作主控系统, 实现控制、检测
- 界面可显示授权的全部分区或部份分区及其状态
- 可以远程控制有操作权限的分区播放服务器节目
- 可以远程控制有操作权限的分区指定语音寻呼
- 需要用户名和密码才能登陆, 不同的用户名登陆有不同的权限, 例如可操作的分区数量权限, 操作功能的权限, 安全可靠
- 支持监听任意分区的功能
- 支持域名登陆服务器



网络多媒体副音箱 AC-280F

产品特点:

声音清晰、明亮;
 重量2.1kg, 配有壁挂孔片, 安装便捷;
 阻抗8Ω, 额定功率25W;
 灵敏度90±2dB, 最大声压级102±2dB, 有效频率范围100Hz-16kHz。



网络多媒体音箱 AC-2807

AC-2808 (配备2.4G蓝牙模块+PPT翻页接收器)

AC-2818 (配备100V备份模块)

AC-2809 (配备2.4G蓝牙模块+PPT翻页接收器+100V备份模块)



产品特点:

- 内置 2*25W高效率数字功放, 可直接驱动 8Ω 副音箱, 低功耗设置
- 采用工业级芯片全数字化设计, 内置 DSP音效处理芯片, 语音传输指数高, 具有高保真 CD音质
- 支持最大 48kHz采样率 16bit数字音频流解码
- 自带 MP3播放器, 具有 U盘接口, 可通过红外遥控器进行本地 U盘节目的播放等操作
- 支持 SD卡脱机定时功能, 在没有服务器存在的情况下也能定时打铃
- 具有 DC24V电源输入备份功能, 当市电出现故障的情况下, 无缝隙的自动切换到 DC24V电源输入, 更有效的保障设备的正常运行
- 1组 100V有线广播应急切换输入, 网络通道优先, 定压通道次之, 自动检测切换 (选配)
- 具有一路辅助音频输入、一路辅助音频输出、一路短路输出、一路短路输入
- 辅助音频输入静音调节
- 支持现场环境声监听和输出音频监听
- 工作状态、网络状态、电源状态 LED指示
- 内置看门狗功能, 有效保障设备的正常运行
- 高可靠性设计寿命长, 平均无故障时间 (MTBF) >10万小时
- 可选配 2.4G话筒, 开机 3秒内自动完成配对, 传输距离远可在大于 30米开阔地带范围内稳定传输音频数据, 同一话筒可在任意教室使用, 且互不干扰, 内置锂电池, 充电 2-3小时可持续使用 6-8小时, 内置麦克风可支持头戴式、领夹式或者短表式, 发射器一键控制话筒音量、电源及话筒静音功能, 带 PPT翻页, 电子教鞭 (选配)
- 可脱机接受紧急寻呼, 音量调节到 80%
- 可以关联摄像头, 通过主机软件实时查看摄像头内容
- 软件或者网页设置 IP地址, 支持域名登陆 (服务器不需要固定 IP地址)
- 支持主备服务器切换功能, 当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器
- 支持一键复位功能, 当丢失了 IP地址之后, 可以通过该按键来复位到默认的 IP地址

网络广播音箱 AC-2852

产品特点:

- 网络广播音箱是一款基于TCP/IP传输协议的全数字化的模数转换信号处理器,由主控系统智能控制,可播放来自主控系统的背景节目、紧急寻呼、告警信号等
- 内置2*15W高效率数字功放,直接驱动8Ω扬声器,低功耗设置
- 采用工业级芯片全数字化设计,内置DSP音效处理芯片,语音传输指数高,具有高保真CD音质
- 支持最大48kHz采样率16bit数字音频流解码
- 具有一路辅助音频输入、一路辅助音频输出、一路短路输入接口;
- 线路输入静音调节
- 工作状态、网络状态、电源状态LED指示
- 内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行
- 高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时
- 可脱机接受紧急寻呼,音量调节到80%
- 可以关联摄像头,通过主机软件实时查看摄像头内容
- 软件或者网页设置IP地址,支持域名登陆(服务器不需要固定IP地址)
- 支持主备服务器切换功能,当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器
- 支持一键复位功能,当丢失了IP地址之后,可以通过该按键来复位到默认的IP地址



网络广播副音箱 AC-2852F

产品特点:

- 参数指标: 声音清晰、明亮;
- 重量1.8kg,配有壁挂孔片,安装便捷;
- 额定阻抗8Ω,额定功率15W;
- 灵敏度90±2dB,最大声压级102±2dB,有效频率范围100Hz-16kHz。



网络广播寻呼站 AC-2821

产品特点:

- 七英寸真彩触摸彩屏,图形人性化界面直观显示,铝合金高档拉丝工业面板设计,采用高保真动圈话筒设计
- 采用嵌入式实时系统平台,采用高性能ARM处理器,支持TCP/IP传输协议,支持100/10Mbps
- 可对具有操作权限的分区进行寻呼功能,具有多段电平指示功能,讲话声压更直观
- 智能寻呼站之间能相互寻呼、对讲
- 具有AGC自动增益控制,内置高性能DSP声音处理电路
- 内置3W监听扬声器,方便对讲和监听其它设备的输出音源和现场环境声
- 具有一路辅助输入通道,一个耳机监听接口,可实现本地系统扩展
- 话筒输入和线路输入静音调节
- 可查看分区和分组状态信息
- 具有屏幕校准功能,屏幕背光点亮时间可调,实现节能运行具有自动智能关闭话筒功能,可设定发话者延时关闭寻呼时间
- 内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行
- 高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时
- 带有手动快捷按键,方便紧要时快速寻呼
- 多首来电提示音,并且可以根据客户需求更换
- 具有用户密码与权限管理,安全可靠
- 可脱机寻呼
- 可以关联摄像头,通过主机软件实时查看摄像头内容
- 可以手动设置IP地址,支持域名登陆(服务器不需要固定IP地址)
- 支持主备服务器切换功能,当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器



网络壁挂终端 AC-2801

产品特点:

- 标准版播放终端是一款基于TCP/IP传输协议的全数字化的模数转换信号处理器,由主控系统智能控制,可播放来自主控系统的背景节目、紧急寻呼、告警信号等
 - 内置2*25W高效率数字功放,直接驱动8Ω扬声器,低功耗设置
 - 高品质高档的钢琴烤漆面板,数码显示屏设计,既可显示实时时钟时间,又可显示U盘节目播放序号
 - 采用工业级芯片全数字化设计,内置DSP音效处理芯片,语音传输指数高,具有高保真CD音质
 - 支持最大48kHz采样率16bit数字音频码流解码
 - 自带MP3播放器,具有USB接口,数码屏显示USB播放状态.可通过面板6个快捷按键或者红外遥控器进行本地节目播放等操作(红外遥控器选配)
 - 支持SD卡脱机定时功能.在没有服务器存在的情况下也能定时打铃
 - 具有DC24V电源输入备份功能,当市电出现故障的情况下,无缝隙的自动切换到DC24V电源输入,更有效的保障设备的正常运行
 - 具有一路辅助音频输入、一路辅助音频输出、一路短路输出、一路短路输入
 - 辅助音频输入静音调节
 - 支持现场环境声监听和输出音频监听
 - 工作状态、网络状态、电源状态LED指示
 - 内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行
 - 高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时
 - 可脱机接受紧急寻呼,音量调节到80%
 - 可以关联摄像头,通过主机软件实时查看摄像头内容
 - 软件或者网页设置IP地址,支持域名登陆(服务器不需要固定IP地址)
- 支持主备服务器切换功能.当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器
- 支持一键复位功能,当丢失了IP地址之后,可以通过该按键来复位到默认的IP地址



网络壁挂终端 AC-2801D

产品特点:

- 点播终端是一款基于TCP/IP传输协议的全数字化的模数转换信号处理器,由主控系统智能控制,可播放来自主控系统的背景节目、紧急寻呼、告警信号等
 - 内置2*25W高效率数字功放,直接驱动8Ω扬声器,低功耗设置
 - 高品质高档的钢琴烤漆面板,3.5寸TFT显示屏(支持触摸),既可显示实时时钟时间,又可显示设备的运行状态
 - 采用工业级芯片全数字化设计,内置DSP音效处理芯片,语音传输指数高,具有高保真CD音质
 - 支持最大48kHz采样率16bit数字音频码流解码
 - 自带MP3播放器,具有U盘接口.可通过红外遥控器进行本地U盘节目的播放或者点播服务器节目库歌曲等操作(红外遥控器选配)
 - 支持SD卡脱机定时功能.在没有服务器存在的情况下也能定时打铃
 - 具有DC24V电源输入备份功能,当市电出现故障的情况下,无缝隙的自动切换到DC24V电源输入,更有效的保障设备的正常运行
 - 具有一路辅助音频输入、一路辅助音频输出、一路短路输出、一路短路输入
 - 辅助音频输入静音调节
 - 支持输出音频监听
 - 支持设备之间对讲
 - 工作状态、网络状态、电源状态LED指示
 - 内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行
 - 高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时
 - 可脱机接受紧急寻呼,音量调节到80%
 - 可以关联摄像头,通过主机软件实时查看摄像头内容
 - 软件或者网页设置IP地址,支持域名登陆(服务器不需要固定IP地址)
- 支持主备服务器切换功能.当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器
- 支持一键复位功能,当丢失了IP地址之后,可以通过该按键来复位到默认的IP地址



网络机架终端 AC-2811

产品特点:

- IP机架式播放终端是一款基于TCP/IP传输协议的全数字化的模数转换信号处理器,由主控系统智能控制,可播放来自主控系统的背景节目、紧急寻呼、告警信号等
- 全数字化设计,高保真、语音传输指数高,铝合金面板设计
- 内置3W高效率监听功放,并带有监听音量电位器开关
- 采用工业级芯片设计,内置DSP音效处理芯片,具有高保真CD音质
- 具有一路辅助音频输入、一路辅助音频输出、一路话筒输入(话筒优先级最高)、一路短路输出、一路直流24V输出,一路交流220V输出(小于500W)
- 内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行
- 高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时
- 工作状态、网络状态、电源状态LED指示
- 可脱机接受紧急寻呼,音量调节到80%
- 可以关联摄像头,通过主机软件实时查看摄像头内容
- 软件或者网页设置IP地址,支持域名登陆,服务器不需要固定IP地址
- 支持主备服务器切换功能,当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器
- 支持一键复位功能,当丢失了IP地址之后,可以通过该按键来复位到默认的IP地址



网络无线遥控终端 AC-2839

产品特点:

- 自适应TCP/IP网络传输协议,支持100/10Mbps
- 可接入网络化广播系统的局域网内的任意一点,安装位置灵活,安装到利于无线接收信号的位置,控制更可靠、稳定
- 内置无线遥控接收模块,接收灵敏度
- 无线遥控器无线传输距离远,开阔地>1.5公里
- 无线遥控器集成12个按键,可定制相应的功能键,能够控制选定的分区播放文件歌曲、声卡实时节目、IP音频播放终端节目,并且文件歌曲支持播放、暂停、停止、上一曲、下一曲,歌曲播放模式支持顺序播放、列表循环、随机播放
- 遥控按键状态、网络状态、电源状态LED指示
- 内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行
- 高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时
- 软件或者网页设置IP地址,支持域名登陆(服务器不需要固定IP地址)
- 支持主备服务器切换功能,当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器
- 支持一键复位功能,当丢失了IP地址之后,可以通过该按键来复位到默认的IP地址



网络广播功放 AC-2806、AC-2812、AC-2825、AC-2835、AC-2845、AC-2865

功率规格: 60W、120W、250W、350W、450W、650W

产品特点:

- 二个话筒输入口,三个线路输入口,一个线路输出口,最宜于公共广播。
- 100V、70V定压输出和4Ω定阻(平衡,不接地)输出。
- 有静音功能,便于插入优先广播。
- 各通道独立音量控制。
- 高音和低音音调控制。
- 5单位LED电平表,甚易监察工作状态。
- 输出短路保护并告警。
- MIC1具最高优先权,信号输入时自动静音,结型FET进行优先级转换,保证在静音过程中信号不失真。
- 专业噪声门控制输出信号,保证背景音乐的静噪。
- 线路安全工作区保护,保证输出负载在短路、过载等任何恶劣环境下安全工作。
- 峰值负反馈保护,当信号出现失真、冲击、或线电压严重过压时,对终端扬声器及本机都是一种严峻的安全考验,峰值负反馈能有效地防止信号线和电压在任何负载环境下不失真,不过压。
- 综合交叉音色补偿电路,对线间变压器所造成的高频损失进行修正,使线电压上的信号频谱曲线平直,音色优美。
- 高倍频程低音切除电路,保证升压系统安全工作,采用带音色补偿的低切技术,可以保证在不损失音质的情况下去除对升压系统有安全隐患的超高频成份。
- 内置网络IP解码模块,支持TCP/IP、UDP、IGMP(组播)协议,实现网络化传输16位立体声CD音质和音乐信号。
- 产品参数:
- 输出方式: 70V, 100V, 4-16Ω
- 网络通讯协议: TCP、UDP、ARP、ICMP、IGMP
- 网络芯片速率: 10/100Mbps
- 音频编码: MP2/MP3/PCM/ADPCM
- 音频采样, 位率: 8KHz~44.1KHz, 16bit, 8Kbps~320Kbps
- 网络声音延迟: 广播延迟≤100ms
- 高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时
- 可脱机接受紧急寻呼,音量调节到80%
- 可以关联摄像头,通过主机软件实时查看摄像头内容
- 软件或者网页设置IP地址,支持域名登陆(服务器不需要固定IP地址)
- 支持主备服务器切换功能,当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器



网络音频采集终端 AC-2833

产品特点:

- IP音频采集终端是一款基于TCP/IP传输协议的全数字化的模数转换信号处理器,由主控系统智能控制可采集来自线路、MIC、本地USB、
- 全数字化设计,高保真、语音传输指数高,铝合金面板设计
- 具有多个快捷按键,支持一键播放指定的终端(可通过主机设定)
- 自带MP3播放器,具有USB接口,数码屏显示USB播放状态,可通过面板5个快捷按键进行本地节目播放等操作
- 采用工业级芯片设计,内置DSP音效处理芯片,具有高保真CD音质
- 具有一路辅助音频输入、一路话筒输入(话筒优先级)、一路短路输入(触发时可以控制设置的分区播放)、一路短路输出
- 话筒输入、辅助音频输入、音频信号输入自动检测打开分区,检测开关可以设置
- 内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行
- 高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时
- 网络状态、电源状态LED指示
- 软件或者网页设置IP地址,支持域名登陆(服务器不需要固定IP地址)
- 支持主备服务器切换功能,当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器
- 支持一键复位功能,当丢失了IP地址之后,可以通过该按键来复位到默认的IP地址



网络消防联动终端 AC-2832

产品特点:

- 自适应TCP/IP网络传输协议,支持100/10Mbps
- 每台设备可控制32个区,为IP公共广播系统与消防中心之间的接口,支持无限个消防分区的通道扩展,当接收到由消防中心发来之警报信号时,会自动激活IP公共广播系统相应工作区进入强行插入紧急广播状态,强插激活区可局限于事故区,也可伸展至若干邻区,由IP广播服务器预编程设置
- 可以安装在网络化系统局域网/互联网内的任意一点上,方便施工与安装
- 支持TTL与短路信号触发,并且内置二选一开关
- 报警节目源可以是一个列表,支持顺序播放、随机播放、列表循环
- 内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行
- 高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时
- 网络状态、电源状态LED指示
- 软件或者网页设置IP地址,支持域名登陆(服务器不需要固定IP地址)
- 支持主备服务器切换功能,当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器
- 支持一键复位功能,当丢失了IP地址之后,可以通过该按键来复位到默认的IP地址

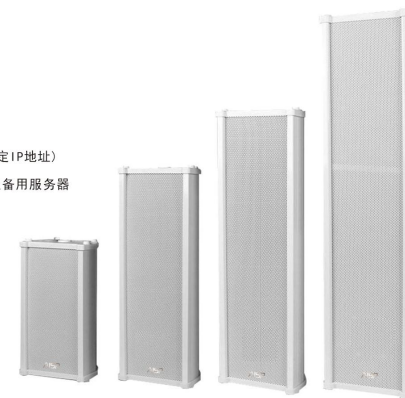


网络广播音柱 AC-2802Y、AC-2804Y、AC-2806Y、AC-2808Y

功率规格: 60W、120W、250W、350W、450W、650W

产品特点:

- IP音柱是一款基于TCP/IP传输协议的全数字化的模数转换信号处理器,由主控系统智能控制,可播放来自主控系统的背景节目、紧急寻呼、告警信号等
- 采用工业级芯片全数字化设计,内置DSP音效处理芯片,语音传输指数高,具有高保真CD音质
- 支持最大48kHz采样率16bit数字音频码流解码
- 支持输出音频监听
- 内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行
- 高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时
- 可脱机接受紧急寻呼,音量调节到80%
- 可以关联摄像头,通过主机软件实时查看摄像头内容
- 软件或者网页设置IP地址,支持域名登陆(服务器不需要固定IP地址)
- 支持主备服务器切换功能,当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器



网络吸顶音箱 AC-2851

产品特点:

- 网络吸顶音箱是一款基于TCP/IP传输协议的全数字化的模数转换信号处理器,由主控系统智能控制,可播放来自主控系统的背景节目、紧急寻呼、告警信号等
- 内置2*15W高效率数字功放,可直接驱动8Ω的副音箱,低功耗设置
- 采用工业级芯片全数字化设计,内置DSP音效处理芯片,语音传输指数高,具有高保真CD音质
- 支持最大48kHz采样率16bit数字音频码流解码
- 支持输出音频监听
- 内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行
- 高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时
- 可脱机接受紧急寻呼,音量调节到80%
- 可以关联摄像头,通过主机软件实时查看摄像头内容
- 软件或者网页设置IP地址,支持域名登陆(服务器不需要固定IP地址)
- 支持主备服务器切换功能,当主服务器出现故障时自动切换至备用服务器

供电模式	PoE (可定制) 或者 DC24V
功率	PoE: 10W DC24V: 2x15W
喇叭单元	6.5"低音 1"高音
灵敏度	89±3dB
频响	90Hz-20KHz (±3dB)
尺寸	Φ240*155mm
开孔尺寸	Φ210mm
材质	ABS

