

公共广播 校园广播系统 无线调频广播 网络调频广播系统应急广播

产品名称	公共广播 校园广播系统 无线调频广播 网络调频广播系统应急广播
公司名称	宿州市泰华仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:其他公共广播系统 品牌:泰华
公司地址	安徽省宿州市城东办事处青年电子商务产业园一期五号楼4层401和402室
联系电话	18005571350 18005571350

产品详情

公司生产公共广播、无线寻址（sca）智能广播、防灾应急广播、智能家居远程遥控系统、煤矿井下应急广播。

公司在产品研发生产过程中，技术力量雄厚，80%为专业技术人员，多数为硕士以上。主要负责人叶工为北京某研究所汽车尾气多普勒雷达测试仪、分析色谱仪、手机等产品的高级工程师。主要研发人员常年从事科研工作，积累了丰富的多媒体产品、高频调频软硬件、网络相关产品，如网络对讲机等产品的开发经验。公司开发的无线公共广播系统、无线智能寻址系统、村村通无线广播系统、无线远程会议系统、景区无线广播系统、小区无线广播系统、校园无线广播系统在国内诸多领域应用。新开发出顺应国家政策以及实际应用特别有意义、急需的，针对于山洪、泥石流、地震、火灾、煤矿以及人流量密集的地方出现的突发情况所使用的应急广播系统。特别适用于预警及疏散人群、救援之使用，将紧急信息及指挥信息1-5秒传输到受众那里。公司始终坚持以“不断创新的经营理念、精益求精的严格管理、诚信高效的客户服务”作为经营之道，努力为客户创造最大价值。我们将不断努力，把最新的技术，最好的质量、最实惠的价格及优质的服务奉献给广大的用户和工程商朋友，让大家共同发展，一起进步，携手创造明天的辉煌。

重点推荐产品--应急广播系统：中华民族是一个多灾多难的民族，中国历来是一个自然灾害频发的地区。地震、泥石流、洪水、干旱、雪灾、温甬动车事故等等，不论是纷至沓来的自然灾害还是接踵而至的社会公共事件都给我们的国家带来难以估量的损失。于是国家和区域公共安全体系建设引起我国决策者的空前关注，如何应对安全事件，如何进行紧急疏散，如何实现应急指挥，如何最大限度减少伤亡就成为各级政府和企业必须认真加以对待的重大议题。灾害事故给人民的生命财产带来的剧痛和威胁，使我们不得不深入思考应对突发事件的应急处理方法，以在突发事件发生时减少对人民生命财产破坏。广播具备建设简单、架设方便、传输距离远、传输范围广、传输速度快等优点，在过去众多突发事件的应急预告、应急指挥、应急疏散、应急安顿中发挥了举足轻重的作用，是其他任何手段和方式都无法代替的。特别是在因灾造成交通中断，供电、通信瘫痪时，优势更加明显。我们开发的是国内最先进的

应急广播系统----无线副载波 (sca) 调频智能可寻址广播系统 主要特点：副载波和主音频同时调制到每一个分区信道上，控制发码时无需停掉语音播音，即语音和sca控制码可同时进行，sca发码时不影响正常播音。在调频音箱终端听不到上位机发码时产生的发码噪音，避免了干扰。可软件任意分区，点对点的广播。彻底解决了现有的市场上正在销售的无线调频广播的两大制约其发展的瓶颈问题。本技术的无需立杆架线、可寻址、点对点、定时、分区，可任意扩容，施工极为简单，几乎没有任何维护费用的等等优点发挥的淋漓尽致 该系统不仅仅可以用于应急广播，也可以推广到乡镇，村，单位，矿山，商场,学校，部队驻区，公园风景区，会议，厅堂，广场等公众广播应用及改造。

产品展示 广播产品 网络广播

首页>>产品展示 广播产品
网络广播

网络广播

网络广播是网络传播多媒体形态的重要体现，也是广播电视媒体网上发展的重要体现。对传统广播而言，网络广播是其功能的补充，两者是互补和合作关系。网络广播一般集采、编、播于一体，在网络上无地域局限性地向全球推出直播节目。流行的音乐、轻松自由的主持风格和深刻的感动是网络广播最大的追求。我公司结合语音广播现状与发展方向，采用数字技术，arm+dsp构架、高级软件编程技术等开发了一款适合矿用智能语音广播系统的音频模块，以及网络寻呼话筒等，客户通过它们可以方便的组成ip数字化矿用智能网络语音广播系统，可实现安全播报、调度指挥、安全监测、公共语音等功能，做成新一代的数字化语音系统网络广播主机组成1、计算机主机：网络寻呼话筒（nm801-t），以及pc上安装的数字音频网络广播系统软件。网络寻呼话筒可以对任意一个终端进行寻呼，或者对所有终端进行人工广播和分组组播的按键板。2、网络广播终端：网络音频传输模块(e702t)，嵌入式网络音频模块ea1200t。高音质的音频功放模块，电源模块3、相关软件：音频模块设置管理软件（nanager），数字音频广播系统（das），对讲软件网络广播主机拓扑结构图

特点：1、音质优美保真，宽域，无背景噪声2、任意分区寻呼，点对点寻呼，选用高速数据网卡，音频处理的速度可达32kbps以上，音频传输带宽，音色好无阻塞3、终端之间，终端和主机之间，可以对讲寻呼4、稳定可靠，而且主机利用播控软件在全球范围内，任何一处以任一时间进行广播讲话。5、尤其适合会议厅堂，高速公路、体育场馆、大专院校校园以用于公共广播之用途。6、此网络广播系统为高端用户型。

地面应急广播

应急广播概念 应急广播是指当发生重大自然灾害、突发事件、公共卫生与社会安全等突发公共危机时，造成或者可能造成重大人员伤亡、财产损失、生态环境破坏与严重社会危害，危及公共安全时，应急广播可提供一种迅速快捷的讯息传输通道，在第一时间把灾害消息或灾害可能造成的危害传递到民众手中，让人民群众在第一时间知道发生了什么事情，应该怎么撤离、避险，将生命财产损失降到最低。应急广播构成 应急广播构成为三部分：播控部分、传输部分和接收部分。播控部分，作为应急广播的中枢，承担着应急广播的控制和播出重任，可以是人工手动播放，也可以采用定时器或自动广播软件，根据人按照播出需要设定程式,由机器按所设定程式自动播出,达到无人值守智能播放的目的。传输部分，主用通过无线

传输，如广播信号、手机信号、自定频率信号。接收设备，能够在紧急状态时根据软件自动或手动开启接收设备使之处于工作状态，在平常时关闭接收设备以节省电源。主要指接收音箱。我公司结合语音广播现状与发展方向，采用数字技术，arm+dsp构架、高级软件编程技术等开发了一款适合矿用智能语音广播系统的音频模块，以及网络寻呼话筒等，客户通过它们可以方便的组成ip数字化矿用智能网络语音广播系统，可实现安全播报、调度指挥、安全监测、公共语音等功能，做成新一代的数字化语音系统，应急广播区域1、自然灾害高发区：一般来讲在山洪、泥石流、台风、地质灾害等自然灾害易发的地区应该建立应急广播系统。2、重大化学危险品源、易燃、易爆的化工厂、石油、天然气生产、储存、加工区域应该设立应急广播系统。3、各级广播电台在发生国家性灾难、动乱时应该承担应急广播的作用，终端正常播音，紧急播送应急广播内容。

联系电话：销售部 18005573738 尹师傅

技术部 18955727598 叶师傅

th-8000数字智能调频广播发射机1.本机采用了先进的数字锁相环频率合成技术，pll同步锁相。利用cpu微处理器可以预置频率并记忆，频点液晶同步显示输出频率，设置频率简单直观。2.整机固态化、模块化，功率管全部产品采用进口原装mos大功率管。3.多级带通滤波器和低通滤波器设计，具有很高的谐波抑制性能，频带外辐射抑制能力强。4.机箱采用精密数控设备专业加工，造型美观大方，坚固可靠。

th-8000数字智能调频广播发射机技术指标1.发射频率：65-108mhz（10mhz一段）由用户选定2.频率稳定度：1 10-6 3.发射功率：1-500w(机型不同功率不同)4.谐波辐射强度：-60db（以基波为0db）5.信噪比：50db6.频率响应：80-16khz(±3db)7.失真度：0.1% 8.频偏：±75khz9.整机功耗：400w

高音喇叭

产品介绍：

1.广播中心主机与接收分机之间距离超过五千米，无需布线，省物省力，不需检修。

2.整个系统采用自主研发的国家专利技术(cn201120407810.0)，即副载波（sca）控制的无线调频寻址广播技术，主、分机采用智能sca副信道调制解调技术。

3.在调制编码器上，副载波（sca）和主调制音频（audio）同时调制到每一个分区信道上，控制发码时无需停掉语音播音，即语音和sca控制码可同时进行，sca发码时不影响正常播音。接收终端（高音喇叭）无发码噪音，避免信号干扰，此编码控制技术有极强的抗干扰性，较之前的无线广播技术，有重大改进，尤其是无发码噪音。4.主机接通电源后，无需有人看管，可配接多支高音大喇叭，音质清晰宏亮,机芯工作寿命20年。不受丘陵、山地等影响，既可自动接收广播通知，又可单独讲话扩音，方便耐用。

可寻址（sca）编码器

1、电脑界面直观编码，多达255路分区寻址控制，点对点编码数量为65535。

2、rs-232通讯接口，将电脑输出的数字编码信号调制成sca（rds）调频副载波，真正实现与广播音频形成复合信号，去调制fm调频主信道信号。4、采用sca编码技术，无上位机发码噪音，抗干扰能力非常强。5、除了用作无线发送外，也可与catv同轴网络直接混合，用于有线共缆传输。6、最大载波输出电平达115db μ v，-20db连续可调。7、有10路手动发码控制终端分区的开关机，不用电脑也可以控制，控制内容按分区（256）终端开关机、音量，而且为软件控制。8、本sca编码器可与原调频广播电台及短波广播电台配合使用，搭配一套编码软件即可改造升级成带有副载波广播的广播电台，如可用于应急广播、股票信息、寻呼、气象预警、智能交通等。

定价：880元

th-8050调频室内音箱

th-8050调频室内音箱产品介绍：1.木质彩纹音箱，美观，超薄。采用数字pll锁相环技术，不受温度湿度变化的影响，自动校正并锁定频率，稳定无漂移。2.可寻址开关控制，任意分区达256区，由上位机远程遥控电子电位器以控制音箱音量。频率，区位，音量可led显示，按键式操作。

3.整个系统采用自主研发的国家专利技术(cn201120407810.0)，即副载波（sca）控制的无线调频寻址广播技术，主、分机采用智能sca副信道调制解调技术。

4.在调制编码器上，副载波（sca）和主调制音频（audio）同时调制到每一个分区信道上，控制发码时无需停掉语音播音，即语音和sca控制码可同时进行，sca发码时不影响正常播音。接收终端（室内音箱）无发码噪音，避免信号干扰，此编码控制技术有极强的抗干扰性，较之前的无线广播技术，有重大改进，尤其是无发码噪音。th-8050调频室内音箱技术指标

1.电源电压：ac220v \pm 25%2.整机消耗功率：25w3.频率范围：a.65-87.5mhz b.87.5-108mhz c.110-130mhz4.频率稳定度： 1×10^{-6} 5.信噪比：60db6.失真度：0.1%7.灵敏度：7-10 μ v8.频率响应：80hz-12k hz(\pm 3db)

手机远程遥控无线智能寻址广播

利用电话、手机远程遥控无线智能寻址广播sca编码器，可远程遥控全开码，以实现远程遥控若干无线广播子机，并利用电话和手机远程广播讲话，讲完话并远程遥控全关广播子机。

其特点：

- 1、 无需布线
- 2、 紧急情况时，做应急广播反应迅速，1—5秒即可紧急广播喊话，传至受众耳朵里。
- 3、 24小时值守，不会漏掉任何广播讲话

定价：面议

th-8030音柱

th-8030音柱产品说明：

- 1、 外壳采用铝合金冷加工工艺，表面进行塑料粉末喷涂，轮廓清晰，美观大方、经久耐用。采用独特的工艺措施，防潮、防霉、防蛀。
- 2、 整个系统采用自主研发的国家专利技术（cn201120407810.0），即副载波（sca）控制的无线调频寻址广播技术，主、分机采用智能sca副信道调制解调技术。
- 3.在调制编码器上，副载波（sca）和主调制音频（audio）同时调制到每一个分区信道上，控制发码时无需停掉语音播音，即语音和sca控制码可同时进行，sca发码时不影响正常播音。接收终端（音柱）无发码噪音，避免信号干扰，此编码控制技术有极强的抗干扰性，较之前的无线广播技术，有重大改进，尤其是无发码噪音。4、 th8030音柱灵敏度高，声频响应范围宽，音色清晰。是农村、乡镇街道、园林、教室、车站、广场等室外室内广播的理想扩音设备。

th-8030音柱技术指标：

频率响应：100-16000hz灵敏度：85db

外形尺寸：175*120*400

全频扬声器： 166*2大功率 号筒高音：（选用）

调频广播接收机rds编码 调频接收音箱扩音器块

概述：

采用pll技术，频率稳定。

频率设定后自动保存，断电不丢失。

音量设置（1-7）音量自动保存，断电不丢失。

7秒内无按键，led显示屏自动关闭，按键可恢复。

遥控可以更改频率（以0.1m为步进，选配件）。

内置信号强度检测，建议在8-30之间，可实现自动开关机。

频率范围：63-108mhz

rds解码，与sca编码器配合可寻址分区点对点广播。

38元-98元

本产品的加工定制是是，类型是其他公共广播系统，品牌是泰华，型号是TH600