

蜂鸣器厂家 富特电子 梅州蜂鸣器

产品名称	蜂鸣器厂家 富特电子 梅州蜂鸣器
公司名称	泉州富特电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市洛江区万安街道万荣街43号万荣创意园C栋三楼B区
联系电话	13823236593 13823236593

产品详情

圆形喇叭_找富特电子圆形喇叭_

泉州富特电子有限公司，主要从事研发、生产、销售各类扬声器、箱体式扬声器、麦克风、蜂鸣器等电声元器件，梅州蜂鸣器，产品广泛应用于对讲机、PC电脑，电视机、教育机、广告机、一体机、设备、蓝牙智能音箱和家庭影院等等；对内置箱体式扬声器具有较高的优势和多年的开发实践经验；可根据客户要求作专案设计；产品主要销往欧美、日本、韩国、台湾、香港等国家和地区的电子市场。公司引进一系列先进的自动化生产设备及精密检测设备仪器，多年的生产制造经验和生产经营理念，集日本、欧美的工艺技术，具有从原材料配套，产品设计开发到大批量生产的能力。

雄厚的技术实力，先进的测试设备，的研发团队，完善的管理制度可为您设计、提供您满意的产品，满足您对音质的追求；公司热忱欢迎各界朋友的垂询与指导，真诚期待您的支持与合作！

富特电子整装待发郑州教育装备展

在河南省教育厅的大力推动下，由河南省现代教育技术协会、河南省民办教育协会、河南省教育学会联合主办的“2013第四届中国（郑州）现代教育技术装备展览会”将于6月7日至9日在郑州隆重开幕。郑州教育装备展目前已经成为整个中原地区教育装备供需双方交流的重要平台，展会同期还将举办河南省学前教育发展论坛，TEANMA也将参展助力中原地区教育事业的发展。

本次展会，TEANMA广播将展示智能校园广播整体广播设备，营造美丽校园出一己之力。校园广播系统是目前应用得比较广泛和一种广播系统，蜂鸣器型号，校园广播作为学校信息传播的一种工具，经历了几十年的历史，随着科学技术的发展，从电子管到集成电路，从留声机到CD，经历了数次革命，但其设备技术水平及档次参差不齐，蜂鸣器厂家，基本上是以定压功放加终端音箱或高音喇叭，单路音频信号传输方式进行工作的，蜂鸣器厂，在实际使用及工作中存在着不少缺点。随着近几年来调频技术在校园广播中的不断成熟，其相对于传统的广播方式有着

比不上的优势，其功能也不断完善，已逐渐取代传统的广播方式而成为当前校园广播的主要实现方式。

新的校园广播系统可对各种外设（如录音机，CD，MD，收转机及数字音频硬盘等）进行智能化集中管理与控制，可根据学校的要求对节目内容，节目长度，进行编辑，播出时间预先进行设置，PC值班电脑能自动管理广播的全过程，按设置的程序自动播出，确保节目的完整性，准确性，准时性，从而故中断广播的现象。对学校常规性的广播节目，如广播体操，歌曲，音乐打铃等可实现播出的无人值守。TEA NMA公共广播系统具备非常高的可靠性，系统传输网络信号噪音低，系统网络中无功率匹配与电压匹配的要求，单只音箱的故障不影响整个系统工作，整机在没有信号的情况自动关闭。待有启动信号或接收到开机指令后音箱自动开启。实现无人值守。

高保真耳机扬声器的发声声音更加的清洗，保真效果好，音质更好，怎么判断是不是高保真耳机扬声器呢，对于高保真耳机扬声器的性能是有一个参考的范围的。

高保真耳机扬声器的主要性能是：

频率范围不小于50Hz-12500Hz，目前动圈耳机的频率响应为5-45，000Hz左右；

典型频率响应的允许误差正负3dB；频

率响应曲线的斜率不超过每倍频程9dB；

在250Hz-800Hz内左右单元在同一倍频程带宽内平均声压级之差不超过2dB；

100Hz-5000Hz范围内，声压级为94dB时，谐波失真不超过1%，100db时不超过3%。

这些都是判断耳机扬声器是不是高保真耳机扬声器的依旧，可以参照这样的一个范围对耳机扬声器做出性能判断，这样就可以很好地选择耳机扬声器，耳机的音质也会更好。

上一条：耳机扬声器的使用注意事项下一条：

招聘全职/兼职销售精英查看更多(共0条)评论列表无我要评论内容 *验证码* 点击刷新相关产品YDR50-2 耳机扬声器YDR27-2 耳机扬声器YDR28-4 耳机扬声器YDR40-2 耳机扬声器相关新闻1.常州市武进悦达电声器材有限公司网站开通，欢迎访问！2.多媒体扬声器的简单介绍3.蓝牙音箱扬声器常规连接步骤4.跑道形扬声器的电子产品应用

蜂鸣器厂家-富特电子(在线咨询)-梅州蜂鸣器由泉州富特电子有限公司提供。泉州富特电子有限公司在扬声器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，富特电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：林先生。