

蜂鸣器厂家 富特电子喇叭生产厂家 云浮蜂鸣器厂家

产品名称	蜂鸣器厂家 富特电子喇叭生产厂家 云浮蜂鸣器厂家
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

号筒式扬声器

号筒式扬声器具有方向性强、功率大、的优点，因此广泛用于会场、田间、广阔的原野等场合。用的高频号筒式扬声器有音质好、频率响应好的特点，主要用于剧场等要求较高的场合。号筒式扬声器的不足之处是低频响应差、频带较窄，容易产生非线性失真。号筒式扬声器与纸盆式扬声器的主要区别是间接辐射，即振动膜振动后，声音要经过号筒向外扩散，使声音大为增强，而且使声音向一个方向集中传播，使声音传播的距离更远。

球顶形扬声器，是目前音箱中使用广泛的电动式扬声器之一，其最大优点是中高频响应优异和指向性较宽。此外，它还具有瞬态特性好、失真小和音质较好等优点。球顶形扬声器适用于目前市场上所有的家庭影院系列音箱。

检查蓝牙音箱扬声器是否存在故障

蓝牙音箱扬声器的使用现在相对的比较多，我们都知道有线的扬声器使用起来比较的麻烦，蜂鸣器厂家，有的时候会比较碍事，蓝牙音箱扬声器就避免了大量线的问题。那么对于蓝牙音箱扬声器是否有故障，可以通过几个方法进行判断。

- 1、试听检查法是将扬声器接在功率放大器的输出端，通过听声音来主观评价它的质量好坏。
- 2、采用万用表检测扬声器也是粗略的。
- 3、测量直流电阻：用R*1档测量扬声器两引脚之间的直流电阻，正常时应比铭牌扬声器阻抗略小。例如8欧姆的扬声器测量的电阻正常为7欧姆左右。测量阻值为无穷大，或远大于它的标称阻抗值，说明扬声器

已经损坏。

3、听喀喇喀喇响声：测量直流电阻时，将一只表棒断续解除引脚，应该能听到扬声器发出喀喇喀喇响声，响声越大越好，无此响声说明扬声器音圈被卡死。

4、直观检查：检查扬声器有无纸盆裂的现象。

5、检查磁性：用螺丝刀去试磁铁的磁性，磁性越强越好。

这些就是检查蓝牙音箱扬声器是否存在故障的几个方面，对于蓝牙音箱扬声器的故障检查可以更好的及时发现问题，做好调整 and 解决。

上一条：招聘外贸业务员，欢迎加入我们下一条：

检测耳机扬声器音质的四个方面查看更多(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 B00系列汽车倒车报警器B10系列汽车倒车报警器B20系列汽车倒车报警器B30系列倒车蜂鸣器相关新闻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.语音倒车报警器提醒让你更清楚问题情况

在一些影院，我们不论在哪个位置，都可以清晰的听到表演者的优美声音，其中依靠的就是公共广播系统的作用。该类系统设备可以进行准确有力的传达声音。该系统设备，按照传输方式的不同，分为两大类，即无线以及有线系统。

首先，广播系统中的无线系统，是一种以无线发射的方式来传输广播的设备。具有无需立杆架线，覆盖范围广，扩容，安装维护方便，蜂鸣器厂家，投资省，音质优美清晰的特点。因此无线数字广播具有传统的有线广播无法比拟的优越性。本系列产品以的品牌和合理的价格、设备先进、格调高雅、音质优美清晰、性能优异等优点，带你进入公共广播自动化的崭新境界，让你在轻松美妙的音乐中度过。主要用于播放背景音乐及出现紧急情况时播放紧急广播。

其次，有线调频系统，是将音频信号采用FM调频调制的方式，调制在87-108MHz这一频段内，与有线信号混合后，采用同轴电缆或者是光缆进行传输的一种广播信号传输方式，云浮蜂鸣器厂家，有线调频广播可以传输立体声调频广播信号，指标高的调频调制器可以达到CD音质。

不论是无线系统，蜂鸣器厂家，还是有线系统，系统都会按照企业自身的安排，传达给群众非常准确、稳定的声音，而且该系统还能够进行宣传企业的文化，进行免费的广告，让更多的人了解自己企业，从而起到一定的经济效益和社会效益。

蜂鸣器厂家-富特电子喇叭生产厂家-云浮蜂鸣器厂家由泉州富特电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。泉州富特电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为扬声器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!