

# 扬声器喇叭厂家定制 扬声器喇叭 铭森电子品质保障

产品名称	扬声器喇叭厂家定制 扬声器喇叭 铭森电子品质保障
公司名称	东莞市铭森电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市石碣镇四甲村第二工业区荣兴路5号
联系电话	17722345015

## 产品详情

### 测试中频的人声

人声是最常听到的声音，优劣并不难察觉，留意人声是否有不寻常的鼻音，或被抿着嘴发声的感觉。一些扬声器的“箱声”同样会大大干扰中频，令此频段的声音模糊不清。中频音染相对于其他频率音染而言更为严重，因为大部分可听到的声音频率，或是音乐的频率都集中在中频范围，这点几乎对所有种类的乐曲而言，都会成为回放的障碍

### 喇叭的常见故障解析及音圈的作用

- 1、触点烧蚀：如果长时间按微型喇叭易造成喇叭触点烧蚀而产生阻抗，流过电磁线圈的电流减弱，电磁吸力下降无法吸引衔铁带动膜片正常振动，导致发音沙哑、甚至不响。但不断按喇叭时，若瞬间强电流通过阻抗依然能正常工作，所以会时好时坏。
- 2、密封不严易受潮：虽然微型喇叭内部是密闭的，但如果密封不严洗车时进入雾气或内部空间空气中有水蒸气，水蒸气很容易导致触点受潮无法正常工作。
- 3、电磁线圈端子接触不良：有些喇叭内部电磁线圈漆包线端子接头是铝金属铆钉压接连接的，非牢靠焊接连接，如果端头漆包线上的绝缘漆处理不净或铆钉压接不牢靠很容易产生虚接故障，导致微型喇叭工作不良。此种故障是喇叭质量原因，无法修复，只能更换新件。

音圈是电动式扬声器的核心、策动源，一般由铜漆包线绕制而成，通常绕在骨架上。对音圈的要求。承受足够高的温度，具有足够的粘接力。音圈是扬声器中实现电声转换的关键性器件，它将输入音圈的电能转换成机械能推动振动板发声；音圈一般是将漆包线通过绕线机在卷芯筒上绕制而成；音圈绕制的参数及质量对扬声器的额定功率频率特性总谐波失真和寿命都有重大的影响。

漆包线——绕制音圈的漆包线根据材料的材质可分为：铜线铝线和铜包铝线 铜线——好焊接易加工用得最广泛的高性能扬声器；为了提高扬声器性能增加解析力与改善阻尼还特地要求用纯度在5N99999%以上的无氧铜线绕制 铝线——质量轻效率高可以提高扬声器的高音与灵敏度但不好加工不好焊接因此只有在特别要求时才使用 铜包铝线——则兼顾两方优点好焊接质量轻但价格贵只有在要求较高的场合才使用。如有疑问随时咨询东莞市铭森电子科技有限公司

铭森电子科技有限公司主要生产，耳机喇叭、MP3耳机喇叭、MP4耳机喇叭、高防耳机喇叭，胶壳耳机喇叭，铁壳耳机喇叭，音乐耳机喇叭、玩具喇叭、蓝牙耳机喇叭、无线耳机喇叭，手机喇叭、魔声耳机喇叭、对讲机喇叭·销售电话：品质有保障，价格便宜，各种品牌耳机喇叭应有尽有，不规格的喇叭可帮您订做，您的要求是我厂新产品的见证。我们的品质源于您的信赖，物美价廉，欢迎新老客户前来订做，