

耳机微型喇叭 喇叭 铭森电子专属定制

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 耳机微型喇叭 喇叭 铭森电子专属定制 |
| 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

喇叭常出现的三种故障

防空喇叭、高音喇叭、广播喇叭时常被人们用于在广阔的空间范围内向大规模的人群传递信息，应用场合很多。民声电子在销售防空喇叭、高音喇叭、广播喇叭的过程中发现，大家会为了喇叭的三种故障头疼，就是下文中为大家提及的三种。

- 1、触点烧蚀：如果长时间按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。

想要了解更多的关于扬声器喇叭的内容信息，请咨询东莞市铭森电子科技有限公司，我们将竭诚为您服务。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市铭森电子科技有限公司

关于铁壳喇叭的发声原理介绍

铁壳喇叭因属于气垫式喇叭的一种，其主要发声原理在于气垫式技术的运用。气垫式喇叭的设计是密闭式的一种设计。当单体运动时，如果背波传到前方，会造成低频讯号抵消，所以有障板的概念产生，一个密闭的箱子也可以当作大障板，使前、后波彼此作用的机会降到很低。低音反射式则是大障板的衍生设计，由于锥盆的尺寸大小与共振频率会限制喇叭的低频表现，所以在装一个具有开口的音箱可延伸低频响应。

开口的大小由音箱体积和单体的共振频率所决定，当音箱反射发声相移，使开口和锥盆发出的低频相同而产生强大效果。这就是铁壳喇叭的发声原理。

想要了解更多的关于扬声器喇叭的内容信息，请咨询东莞市铭森电子科技有限公司，我们将竭诚为您服务。

扬声器的接收范围

人耳对声音的接收范围是20Hz ~ 20kHz，播放器在这个范围内音频信号始终要保持一直线式的响应效果。扬声器的最低频率是从20Hz起一直到最高频率20KHZ，20Hz以下、20KHz以上人耳是听不到的。MP3播放器一般功率放大器的工作频率范围为20Hz-20kHz。

想要了解更多的关于扬声器喇叭的内容信息，请咨询东莞市铭森电子科技有限公司，我们将竭诚为您服务。