

麻涌扬声器喇叭 铭森电子高品质 扬声器喇叭厂家订做

产品名称	麻涌扬声器喇叭 铭森电子高品质 扬声器喇叭厂家订做
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

常见喇叭故障有哪几种

- 1、长时间超负荷驱动喇叭，喇叭会因为过热而把喇叭烧坏，因为线圈的温度升高，使某些结构部分产生熔化，破裂或烧毁，正常使用下线圈的温度就有180摄氏度，不正常使用之下就可想而知了！
- 2、机械式故障，超负荷的驱动喇叭使得纸盘移动超出范围并和线圈分离，或线圈和线圈座分离，纸盘折边或喇叭支撑圈被扯破，以上任一种情形一旦发生，都可以使喇叭发生故障。当折边或支撑圈被扯破，线圈将会和它们磨擦，因为纸盘组件已不能适当地在中心位置悬吊，小的破裂也许刚开始感觉不出来，但是经过一段时间，当裂缝变大时，喇叭就会跟着坏了。
- 3、喇叭的故障也可能是以上两种方式的结合，比如功放突然输出一个很大的瞬间能量，这个能量可以是声音突然开大，喇叭就会有一个强烈的振动，使得线圈脱离了磁力间隙，当它回去的时候可能偏心失误就无法回到原位，这样将使整个机械的动作被纸盘带向前方，偏离原始停留的位置，结果纸盘已经不能发出声音，但是能量还继续传送的喇叭的线圈上，线圈双离开了磁力间隙，因为磁力间隙是线圈很好的散热环境，但线圈已离开磁力间隙，那么线圈在继续接收来自功放的信号时，线圈很快就会发热导致烧毁线圈。但是现在这种情况比较少见，因为现在的喇叭都是长冲程的设计。

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。

喇叭和号角扬声器的区别

喇叭原本是指一种人力吹奏的乐器，它可以发出一种或多种音调和音阶，可以用来演奏乐曲；号角实际上是喇叭中的一种，但它只能发出一种音阶，常用牛角、海螺，竹、木、金属等材料制成，常用来发号

施令，通讯联络、营造气氛等。

电声系统中的喇叭实际是一种电动发声装置，正规名称叫扬声器，在音频电信号驱动下可以发出人类能够听到的几乎所有声音。特殊制造的还可以发出超声波或次声波，不过这时一般不再叫做扬声器而叫做换能器了。

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。

现代无线电广播，特别是调频广播，播音质量是很高的。在这种条件下，接收机保真度几乎由音频部分的结构决定。因此，人们非常注意低频放大器、扬声器及接收机机箱的声学研究。而低频系统中最薄弱的环节是扬声器，故一切改善扬声器性能的措施都具有重大意义。

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。