

铭森电子更专业 扬声器喇叭厂家直销 河源扬声器喇叭

产品名称	铭森电子更专业 扬声器喇叭厂家直销 河源扬声器喇叭
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

扬声器频率响应

扬声器输出特性随频率变化的情况，主要由扬声器本身的惯性系统元件以及谐振频率等因素决定。如声波辐射时声阻抗减少，使低频段灵敏度下降振动系统的惯性使高频段的灵敏度降低。通过对音箱的结构进行合理设计、选用扬声器单元和音箱材料等。可以改善扬声器的频率响应特性，补偿扬声器本身的频率缺陷。

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。

扬声器有杂音的原因以及预防措施

原因1：音圈变形

预防措施1：扬声器套音规查看音规有没有胶水；挑选耐高温的音圈；检查音圈骨架有没有变形；音圈表面是否粘牢固以及有没有起泡。

原因2：脱胶

预防措施2：选择扬声器额定功率想匹配的胶水；工作时必须是在规定的功率范围内；检查有没有断胶少胶的情况；拨音规的时候是否完成干透。

原因3：音圈散线

预防措施3：扬声器必须在额定功率范围之内工作；不能耐高温。

原因4：磁隙有杂物

预防措施4：

扬声器做磁路时将磁铁内壁的磁屑擦干净，检查T铁和华司有无电镀层脱落的现象；在放音圈前将磁路中的灰尘吸干净；生产环节做好防尘措施；音规、磁规上有胶水的先要把胶水清洁干净；生产时检查音圈卷面上有无胶水。

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。

低音扬声器

主要播放低频信号的扬声器称为低音扬声器，其低音性能很好。低音扬声器为使低频放音下限尽量向下延伸，因而扬声器的口径做得都比较大，一般有200mm、300-380mm等不同口径规格的低音扬声器，能随大的输入功率。为了提高纸盆振动幅度的容限值，常采用软而宽的支撑边，如像皮边、布边、绝缘边等。一般情况下，低音扬声器的口径越大，重放时的低频音质越好，所承受的输入功率越大。

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。