

扬声器支架生产厂家 扬声器支架 联力电子做工精湛

产品名称	扬声器支架生产厂家 扬声器支架 联力电子做工精湛
公司名称	东阳市联力电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市东阳市横店镇工业区昌盛路60号一楼
联系电话	13516903388

产品详情

东阳市联力电子有限公司，经营范围包括多媒体音响，电视机，汽车，家具等扬声器支架.U铁.T铁.华司.音圈，铁氧体教学磁材等.欢迎广大客户前来咨询，订购。

磁液的作用：在扬声器的T铁和华司所形成的间隙中加入一定量的磁液后能够明显提高扬声器承受功率，延长扬声器寿命。磁液的热传导系数远远大于空气，它能够有效地将热能通过T铁、华司和盆架散发于空气中，从而防止音圈被烧毁，延缓了音圈材料以及粘结剂的老化，从而延长了扬声器的寿命。

东阳市联力电子有限公司，经营范围包括多媒体音响，电视机，汽车，家具等扬声器支架.U铁.T铁.华司.音圈，铁氧体教学磁材等.欢迎广大客户前来咨询，订购。

扬声器的纸盆（振膜）具有一定的质量，可将其看成足惯性体，支撑惯性体的定心支片和纸盆折环是弹性体，它们具有一个谐振点，其低谐振频率用 f_0 表示。当加到扬声器的 f_0 号电压的频率与 f_0 相等时，扬声器的纸盆产生谐振，振幅更大，输出也更大。

一般情况下，扬声器纸盆越重， f_0 越低；定心支片等越软， f_0 也越低；扬声器的口径越小， f_0 越高（100?20GH z）。扬声器装在障板上时，要加上扬声器前后方的空气质量， f_0 值表示扬声器低音的极限频率 f_0 是选择扬声器时的一项重要指标。

东阳市联力电子有限公司，经营范围包括多媒体音响，电视机，汽车，家具等扬声器支架.U铁.T铁.华司.音圈，铁氧体教学磁材等.欢迎广大客户前来咨询，订购。

扬声器是一种电声转换部件，它将声音电信号转换成声音。从发展的历史看，曾出现过各种各样的扬声器，例如：电动式扬声器、电磁式扬声器（即舌簧扬声器），晶体扬声器、静电扬声器等。

电动式扬声器发声原理是通过交变电流信号的线圈在磁场中运动，使与音圈相连的振膜振动，从而牵扯连纸盆振动，再通过空气介质，将声波传送出去。

电磁式扬声器发声是靠通过以交变电流信号的线圈产生交变磁场，吸引排斥磁片，引起振膜、纸盆振动，再通过空气介质传播声音。