

扬声器T铁生产厂家 联力电子做工精湛 扬声器T铁

产品名称	扬声器T铁生产厂家 联力电子做工精湛 扬声器T铁
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。

动圈式话筒和扬声器的原理有什么区别

扬声器有很多种,有利用声波使金属薄膜极板震动,使薄膜与另一固定极板距离发生变化从而使电压发生变化,实现声波信号转化为电压信号,然后利用变压器放大信号,从另一端又转化成震动幅度更大的声波,实现扩音,还有将声波信号转化为电流、磁场等信号,动圈式话筒是将声波转化为电压信号,是扬声器的一种

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。

外磁式喇叭中华司作用是导磁2113。所以又称导磁板，它必须是含碳量很低的低碳钢以降低磁阻，它通5261常与T铁、磁体构成磁路，华司与T铁的芯柱形成磁间隙，4102提供音圈运动所需要的均匀磁场。

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。

利用音盆（振膜）的振动推动空气振动来实现声音的重故。因此音盆的材料决定了扬声器的个性。

高音振膜的材料及特点（在高中称音盆为振膜）

1、有机膜：一般用于同轴扬声器的高音，其能承受的功率小，容易被烧。

2、金属膜：高音清亮，在大功率时表现甚至好于丝膜。

3、丝膜：音质好，尤其在较小功率时。