

扬声器音圈定制 联力电子 扬声器音圈

产品名称	扬声器音圈定制 联力电子 扬声器音圈
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。

Aluminum(铝) 铝是轻金属，刚性大，扬声器音圈定制，重量轻，不易氧化的特点，在Hi-Fi和Hi-end扬声器中普遍用铝作音圈骨架。重量轻，刚性好。内表面平整光滑。

重量轻，刚性好：扬声器发声时音圈产生的电磁力驱动音圈和音盆一起振动，音圈的骨架越轻，振动系统的总重量部越轻，扬声器的效率就越高，声音越。而重量轻，扬声器音圈，能有效提高您的扬音器的效率和音质，扬声器是靠音圈骨架推动振膜（音盆）而振动发声的，所以要求音圈骨架有足够的刚性，保证您的扬声器在大功率大动能范围下仍然发出Hi-Fi靚声。

东阳市联力电子有限公司，经营范围包括多媒扬声器支架.U铁.T铁.华司.音圈，扬声器音圈批发，铁氧体教学磁材等.欢迎广大客户前来咨询，订购。

音圈使用阳极电镀铝的好处

阳极电镀铝是在铝质基片上一层保护层而成，扬声器音圈加工，它具有铝质轻，刚性大的优点，另外，由于镀上保护层，不易氧化，是制造Hi-end扬声器的很好材料，有黑和银白两种颜色，黑色有助于吸收周围的热辐射

东阳市联力电子有限公司，经营范围包括多媒扬声器支架.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。

石棉纸做音圈材料的优点

表面光洁，平整：表面的光洁和平整程度是评价音圈品质的重要指标。为非导体，内部不会产生磁场电

气湍流：金属音圈骨架会产生湍流，这种湍流要消耗部份能量，使扬声器的效率降低，而且会影响磁隙中的磁场使扬声器的有效频率范围变小，石棉不是导体，能防止湍生的不良影响。

扬声器音圈定制-联力电子(在线咨询)-扬声器音圈由东阳市联力电子有限公司提供。东阳市联力电子有限公司（lldz888.tz1288.com）位于浙江省金华市东阳市横店镇工业区昌盛路60号一楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前联力电子在工业制品中享有良好的声誉。联力电子取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。联力电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。