

优质咪头品牌 富特电子喇叭生产厂家 广东优质咪头

产品名称	优质咪头品牌 富特电子喇叭生产厂家 广东优质咪头
公司名称	泉州富特电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市洛江区万安街道万荣街43号万荣创意园C栋三楼B区
联系电话	13823236593 13823236593

产品详情

2、可以分辨得和现实一样？

A：问题很广泛，从频响曲线为切入点。前面说过，音膜理论上是和电频信号同一频率振动的，但要实现高保真，需要将线性与非线性失真考虑在内。非线性失真就好比一对人类夫妻生出一只猴子，即脱离了本来的属性。声音表现为浑浊，发毛、发沙、发破、发炸或者发硬，真实感变差。而线性失真则表现为生出来的孩子能有20KG或者20两，虽然本质没有发生变化，但是比例和正常的不一致，音质发生变化。能够避免这两个问题，声音就能分辨得和现实一样。

汽车音响功效和扬声器频率匹配

功率放大器通常分为全频段功放和低音专用功放。低音专用功放在信号频率为250Hz以下能供保证失真小于1%。而当频率超过250Hz后，失真度急剧飙升，优质咪头批发，输出功率也骤然降低。所以不要试图用低音专用功放推动中音和高音扬声器。

全频段功率放大器通常采用AB类放大设计，功率损耗比较大。所以滤除低频段的信号，只推动中高频扬声器将是节省功率、保证音质的最佳选择。

只要掌握上述的设备搭配原则，就基本能够保证扬声器和功率放大器出于安全状态，优质咪头品牌，并且能够还原出纯正且无失真的声音。

也不是一定不能，广东优质咪头，只是效果非常差。

与扬声器单元相关的两个基本物理性质：远场辐射声压正比于扬声器振膜的体积加速度。2. 单自由度振动系统（扬声器单元最简化的模型）在共振频率 f_0 以下工作在弹性控制区，振动位移与频率无关； f_0 以上是质量控制区，振动加速度与频率无关。

因此， f_0 以上才能保证远场的声压与频率无关，即频响平直。那么 f_0 以下，恒定电压，频率越低，加速度越低，频响滚降，因为振动加速度=振动位移 $\times \omega^2$ ，其中 ω 为角频率 $\omega=2\pi f$ 。

如果人为增加 f_0 以下的低频信号幅度试图强行拉平频响（比如使用EQ），就会造成扬声器振膜的振动幅度非常大，优质咪头厂家，且频率越低幅度越大。而非线性失真主要来源于超过弹性模量线性区的大振幅振动，这也就意味着扬声器单元将产生明显的谐波成分（波形削顶，奇次阶失真为主），同时也很可能伴随着大冲程下的其他噪声，甚至造成结构性的损坏。

优质咪头品牌-富特电子喇叭生产厂家-广东优质咪头由泉州富特电子有限公司提供。泉州富特电子有限公司（www.qzfute.com）是从事“扬声器（喇叭），蜂鸣器，咪头等电声元器件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：林先生。