

## 中山音圈 盛迪科技 耳机音圈

产品名称	中山音圈 盛迪科技 耳机音圈
公司名称	东莞市盛迪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市高埗镇凌屋村工业区
联系电话	13903037232 13903037232

## 产品详情

用个1.5V电池接在喇叭两端，骨架音圈，仔细观察音膜方向，如果是向外凸起，则接在电池正极的地方为喇叭正极，反之为负极。这方法用在低音喇叭上很容易看出来，手机音圈，但是在高音喇叭这里要用点眼力。

指针万用表的较小直流电流档（微安档），耳机音圈，红黑表笔接上高音喇叭，中山音圈，轻轻的碰一下高音的音圈膜，表针就会摆动，摆动的方向参照一个正常的高音喇叭（这个方法不需要判断正负极，只是相位的问题，可根据分频的方法不同去连接）。

从功能上划分，绕线机分为全自动绕线机和半自动绕线机，全自动绕线机在整套流水线中应用是比较重要的，我们在选择的时候要根据效率、成本等方面进行选择。由于线圈材质、形状、线径不同，导致线材能够承受的张力也不一样。在选择绕线机的时候。张力也是一个重要的考虑因素。另外也要根据张力的范围合理设置绕线的速度。文章到这里，大家还有想要了解的吗？

根据扬声器设计需要，线圈的长度有长的有短的。在音响的音质宣传中，我们常常会听到这样的描述——长冲程设计。长冲程设计与悬挂系统有关，更与音圈有关，如果线圈不够长，长冲程运动时，线圈会脱离磁隙，而降低了与永磁体的作用力，导致扬声器控制力下降。长冲程音圈通常运用于中小口径的低音扬声器设计当中。长冲程可以推动更多的空气，使得低频量感更充沛。

中山音圈-盛迪科技-耳机音圈由东莞市盛迪科技有限公司提供。东莞市盛迪科技有限公司（[www.shengdi0769.com](http://www.shengdi0769.com)）实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的电子、电工产品代理等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领盛迪电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！