

降噪头戴式耳机 头戴式耳机 泰欧电子科技有限公司

产品名称	降噪头戴式耳机 头戴式耳机 泰欧电子科技有限公司
公司名称	东莞市泰欧电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市沙田镇阁西村沿河路38号海旭大厦405室
联系电话	18664116896

产品详情

影响蓝牙耳机音质的因素有哪些?

蓝牙芯片

耳机信号传输效果的好坏主要由耳机的芯片决定的，此外芯片是否自带DSP数字降噪技术、CVC回音处理技术，是否支持APT-X、AAC等技术等也是影响耳机音质的因素。此外，不同品牌的芯片在性能上还是有很大区别，头戴式耳机品牌，

耳机腔体

耳机的声学腔体是否科学也是决定耳机音质好坏重要的方面，但由于研发成本高、创新性发现和发明比较难实现，目前很少有厂家去专业研究这块，因此，消费者在购买时可以不要太在意耳机的这个方面。

入耳式耳机的保养

轻拿轻放，收藏好。耳机是一副很轻便的设备，它能够给我们带来音乐的质感，在我们伤心时，开心时，孤单时，都是有耳机和音乐陪伴我们。拥有一副质量好的耳机，头戴式耳机哪种好，带给我们时尚的感觉。收藏和保养好它，好好的爱护它应该是当下的任务。

东莞市泰欧电子科技有限公司成立于1999年，是一家专门从事生产、销售、服务为一体。音频产品的设计和研发，其中包括无线耳机、USB耳机、振动耳机、红外线无线耳机、耳塞、MP3耳机，电脑耳机及麦克风等。

耳机是如何分类的？

按换能原理（Transducer）分

主要是动圈（Dynamic）和静电（Electrostatic）耳机两大类，虽然除这两类之外尚有等磁式等数种，但或是已被淘汰或是用于专业用途市场占有率，在此不做讨论。

动圈耳机原理：目前绝大多数（大约99%以上）的耳机耳塞都属此类，原理类似于普通音箱，头戴式耳机，处于永磁场中的线圈与振膜相连，线圈在信号电流驱动下带动振膜发声。

静电耳机：振膜处于变化的电场中，振膜极薄、准确到几微米级（目前STAX新一代的静电耳机振膜已准确到1.35微米），线圈在电场力的驱动下带动振膜发声。

降噪头戴式耳机-头戴式耳机-泰欧电子科技有限公司(查看)由东莞市泰欧电子科技有限公司提供。东莞市泰欧电子科技有限公司（www.dgtaiou.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！