

头戴式耳机品牌 东莞泰欧电子科技有限公司 头戴式耳机

产品名称	头戴式耳机品牌 东莞泰欧电子科技有限公司 头戴式耳机
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

耳机的佩戴也是比较舒适，没有入耳式耳机的满满的胀痛感，也没有平头耳机那种担心要掉落的感觉。长期佩戴耳朵没有压力，双单元的设计，运动头戴式耳机，把音乐推送的比较圆润没有刺耳的感觉。白色款看起来比较干净好看，头戴式耳机品牌，不过也确实不耐脏啊。

音质方面，无线头戴式耳机，由于采用了双单元动圈加陶瓷喇叭的设计，音乐的弹性不错，音腔大而宽广32欧的阻抗对于手机来说可以轻松推动。高频表现有些压抑，上升有待提高，高八度的音上去感觉有些乏力了。但是数码处理后的声音真是非常干净，也没有各种噪音和拖泥带水的感觉。

如何解决金属耳机弄伤耳朵的问题？

我们可以从四个方面去判断处理。

1. 首先请确认金属耳壳外观面是否有异物突起？如果有，请用湿纸巾轻拭耳机表面异物，确认异物是否可清理。
2. 建议大家拿到耳机时，一时间逐一试戴我们提供的大号、中号、小号耳塞，挑选出适合自己耳道的耳塞套。
3. 确保耳塞套完全套入耳机，避免耳塞套歪斜时佩戴的耳机也随之歪斜，造成耳机的金属耳壳刮到耳道。
4. 使用耳机时，可左右旋转耳塞，将耳机调整到舒适的角度，同时耳塞不要用力侵入耳道过深。

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，处于永磁场中的线圈与振膜相连，头戴式耳机，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。

头戴式耳机品牌-东莞泰欧电子科技有限公司-头戴式耳机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）有实力，信誉好，在广东 东莞 的五金配件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促进泰欧电子科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！