

运动头戴式耳机 头戴式耳机 泰欧电子科技有限公司

产品名称	运动头戴式耳机 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

降噪耳机使用的技术原理是：耳机上有一个采集声音尤其是低频噪音的麦克风，通过特殊的处理，头戴式耳机，发出一个和低频噪音相反的声音波，运动头戴式耳机，来达到抵消低频噪音的效果。所以很多带上的降噪耳机的时候，无线头戴式耳机，感觉难受，是因为耳朵外面的气压直接抵消了，感觉到了气压，这个不会伤及到耳朵的听力的，反而会保护听力，在一个安静的环境中听音乐，声音只要一点点都能听的很清楚。

耳机作为一种消费电子产品，近年竞争越来越大。行业竞争严重，中低端市场价格越来越透明，利润越来越低。

一款头戴式有线耳机，虽然推出了蓝牙款。但是因为耳机采用了CSR方案，并且耳机本身用料十足，组装工艺比较复杂。比市面上许多廉价的耳机成本高上许多。对于要求低价跑量的客户来说，优势不是那么明显。

各种造型的可以相互替换，耳机采用金属耳壳，并且带磁性的功能。整体显得精致可爱，很好的处理了耳机线乱摆的问题。

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，虽然除这二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，头戴式耳机哪种好，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，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。

运动头戴式耳机-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）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！