

# win7蓝牙耳机

发布日期: 2025-09-22

你还记得次带上降噪耳机的感觉吗？我记得，真实感受就是——整个世界仿佛开了静音一样安静。之前从家到公司通勤要1个半小时，坐公交时会被各种“大嗓门”搞得无法专注看书、看剧，感觉时间过得无比漫长。当有了降噪耳机后，每一分、每一秒都变成了自己的时间，随时随地都能更专注、更沉浸在自己的状态里。

正如这名网友所说：降噪开启一时爽，一直降噪一直爽。

只想由衷感叹一句，科技真的能改变生活。而降噪耳机的诞生，无疑是人类的又一个伟大发明。  
为什么蓝牙耳机会出现声音延迟

据媒体报道，近一个安全研究项目展示，部分蓝牙耳机存在安全漏洞，可以被快速植入定位功能，远程。产业经济观察家梁振鹏对中新网记者表示，技术上完全可以，耳机作为智能硬件产品，内含芯片等电子元器件，通过硬件或软件都可实现远程定位。实际上，耳机带有定位功能并不是什么新鲜事，例如一些耳机可以通过手机APP来查找到耳机的位置，主要用来蓝牙耳机丢失后找回。这项服务有时候还被用来当做耳机的一个“卖点”，消费者甚至可以远程操控耳机发出声音协助找回，多个手机厂商等都有类似耳机在售

一种蓝牙耳机1套装，包括耳机1和耳机盒，所述耳机盒包括盒体2以及盖设于所述盒体2的盖体3，所述盒体2包括内壳4以及套设于所述内壳4外周的外壳5，所述内壳4设置有用于放置所述耳机1的容置腔6；所述外壳5与所述内壳4之间装设有电池7以及控制电路板8，所述内壳4设置有用于夹住所述电池7的夹持组件，所述控制电路板8装设在所述内壳4的底部；所述外壳5内壁的一侧设置有至少两个扣环9，所述内壳4外壁的一侧设置有至少两个用于与扣环9扣接的扣块10。具体地，所述电池7与所述控制端线路板电连接；本实用新型结构新颖，设计巧妙，容置腔6放置耳机1，盖体3盖设于所述盒体2的容置腔6，保证耳机1不易松动，稳固地放置于所述容置腔6内；另外，通过扣环9与扣块10的配合扣接，使得内壳4与外壳5组装精确，组装效率高，进一步的，设置有夹持组件，通过夹持组件将电池7夹住，防止电池7松动使得本实用新型使用时产生异响，提高用户体验感。

蓝牙耳机使用常见问题：可以正常的配对，但是左耳没声音（或者右耳没声音）？原因：1. 耳机与手机连接有问题：手机中的蓝牙连接，把耳机放回座充，然后取出来重新连接；2. 左右耳没有配对：手机中的蓝牙连接，把耳机放回座充，然后取出来，分别双击左右耳触摸键，把两只耳机尽量靠近（贴一起）耳机会红蓝灯快速闪烁，等两只耳机指示灯变蓝灯慢闪说明左右配对成功。（第二步如果一次不成功，再重复操作一次）。左右耳配对成功的话，左右耳同从座充取出来时放进耳朵可以听到提示音“叮咚叮”，配对不成功就没提示音。电量使用时间没有描述的那么多？原因：1. 新耳机电量没有到比较大化，建议可以多试几次完全充放电；2. 实际电量的使用受到多方面的因素的影响，比如：声音开启的大小，连接距离的远近，信号的强弱，是否有插附耳等。但蓝牙耳机的转换过程相对长得多，由于蓝牙传输的带宽有限。

现在市面上的蓝牙耳机品牌太多了，以至于很多人都不知道要怎么选择。其实并不难选，如果你不想下功夫去研究蓝牙耳机的音质、蓝牙及续航等各方面性能，可以通过参考蓝牙耳机的口碑和销量进行选择，一般选择口碑和销量双高的蓝牙耳机总不会踩雷，毕竟这么都人都亲自体验过，准不会踩雷。鉴于大多数人都没有太多的时间进行细致的研究，我就跟大家列出一份口碑、销量双高且排名的蓝牙耳机品牌吧，同时这耳机的综合性能我也有亲测过，都是很出色的品牌，大家可以放心跟着买，错不了！自从蓝牙耳机问世以来，一直是行动商务族提升效率的好工具

支持NFC功能的蓝牙耳机，只需与带NFC功能手机轻轻一碰即可配对，省去了传统的繁琐的配对过程

不过如果你对音质没有特别发烧，编码和发声单元就不那么重要了，毕竟蓝牙的音质比不上有线。再者，对于几百块钱的蓝牙耳机而言，调音的差别可能才是决定听感重要的因素。多数情况下，我们选择蓝牙耳机都是为了更方便。音质固然重要，但大家在选购的时候也不要一味地为了音质忽略佩戴的舒适度。（关于这两点，推荐大家尽可能找机会线下试听）除了前面讲的，其实耳机的其他功能也同样重要，比如降噪和防水。降噪分为被动和主动，几乎所有的耳机都有一定的物理被动降噪效果。通常来讲，被动降噪在一般情况下也挺够用的。但如果你对降噪有比较高的需求（相信我你一定会的），那么在挑选时，需要注意耳机是否有主动降噪。这里顺手推荐一下Bose的QC35

深圳蝶唯科技有限公司致力于数码、电脑，是一家服务型的公司。蝶唯科技致力于为客户提供良好的智能门锁，安防产品，智能产品，一切以用户需求为中心，深受广大客户的欢迎。公司注重以质量为中心，以服务为理念，秉持诚信为本的理念，打造数码、电脑良好品牌。蝶唯科技凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑，让企业发展再上新高。