

# sm828蓝牙耳机

生成日期: 2025-10-10

蓝牙耳机的另一重要取决点在于传输距离，这与蓝牙版本无关，而取决于蓝牙技术PowerClass。现在大部分手机与移动装置所使用的是PowerClass2。标准传输距离10米；一般而言，手机与蓝牙耳机的距离不会太远，如果中间没有大的障碍物，在7米之内传输质量都很好，蓝牙耳机批发超过8米将出现断点！超过10米将蓝牙设备之间将失去连接。目前，市场上蓝牙版本4.0的蓝牙耳机，支持20米的通话，实际上15米完全可以支持的。距离根据实际使用的感觉，手机与蓝牙耳机的距离，和通话噪音成正比；另外，使用立体声蓝牙耳机欣赏音乐时，也不要距离手机太远，否则容易出现断续的现象。正确的了解蓝牙耳机的使用距离，有助于更好地减少辐射危害，更为了提高通话效果。也可以更好地享受听歌功能。蓝牙耳机是一种低成本大容量的短距离无线通信规范。sm828蓝牙耳机

现在无线蓝牙耳机越来越受大家青睐，无论是走在地铁上、坐在公交上，我们能够发现越来越多的朋友都依赖无线蓝牙耳机来听歌或看剧、甚至于打电话。特别是在城市里，蓝牙技术的应用更加，无时无刻的连接几乎是不可避免的。其中，高分辨率编解码器又促进了流媒体音频中好声音的传输，这使得无线耳机显然更便携、更实用。随着市场上无线耳机的日益增多，这意味着我们在选择无线蓝牙耳机时有很多选择。有很多品牌和型号可供选择，而选择一款适合自己需要的无线耳机，变成了一项艰巨的任务。sm828蓝牙耳机是否支持拨打和接听电话/视频通话？

蓝牙编码直接影响传输速度此外，蓝牙编码的处理速度也会直接影响到音频的传输速度，据高通官方公布的数据。aptX LL能够低至40ms的延迟值，一般人无法察觉得低于70ms的延迟，确实比SBC或AAC的延迟更短。但是，能够支持aptX LL编码的手机并不多，而可兼容该编码的真无线耳机，记得以往就有森海塞尔Momentum True Wireless。但第二代已经删减了。目前有少部分耳机和发射器可支持aptX LL。高通公布的编码延迟值数据（以下图表可作参考），其实是基于这个编码“理想”的数字，当应用在耳机上，会受到蓝牙芯片。DAC解码，甚至是发射端的影响，实际测试出来的延迟值往往与官方公布的有很大的差异。譬如去年XROUND找来拥有ISO/IEC17025国际认证实验室、成立超过25年的专业认证机构Allion Lab.为多款真无线耳机进行声音延迟测试，实验室通过第三方的蓝牙发射器来测量理论值延迟（以下图表可作参考）。

耳机可被用来定位？对于戴蓝牙耳机可能被定位一事，不少网友认为这是人为贩卖焦虑，“放心，淡定，你9.9元包邮的蓝牙耳机可能没这个功能。”“难道要回到3.5mm线控耳机时代？”还有网友调侃，“隐形摄像头拍着我，蓝牙耳机定位着我，手机APP着我，我兜比脸还干净，有这个必要吗？”但也有人担心，“蓝牙耳机作为高频使用的电子设备，万一被呢。”“行动轨迹等隐私曝光，可能被坏人盯上，危害个人生命安全。”对于有线耳机来说，设备产生数码音频后，给DAC转换成模拟音频。

蓝牙耳机使用方便，广受用户喜欢。为提升蓝牙耳机的使用体验，通常需配置一带电池的耳机盒，当蓝牙耳机放置入耳机盒中时，耳机盒可为蓝牙耳机进行充电。目前的耳机盒内部结构复杂，组装起来困难，组装时容易定位错误造成产品瑕疵；另外，耳机盒内放置有电池，传统的方法多数是通过粘胶固定电池，长久使用，电池容易脱落，使用时产生异响，影响用户体验感。技术实现要素：本实用新型针对现有技术的问题提供一种蓝牙耳机套装，结构新颖，设计巧妙，通过扣环与扣块的配合扣接，使得内壳与外壳组装精确，组装效率高，防止电池松动使得本实用新型使用时产生异响，提高用户体验感。为了解决上述技术问题，本实用新型采

用如下技术方案：本实用新型提供一种蓝牙耳机套装，包括耳机和耳机盒，所述耳机盒包括盒体以及盖设于所述盒体的盖体，所述盒体包括内壳以及套设于所述内壳外周的外壳，所述内壳设置有用以放置所述耳机的容置腔；所述外壳与所述内壳之间装设有电池以及控制电路板，所述内壳设置有用以夹住所述电池的夹持组件，所述控制电路板装设在所述内壳的底部；所述外壳内壁的一侧设置有至少两个扣环，所述内壳外壁的一侧设置有至少两个用于与扣环扣接的扣块。延迟的成因是，音频从手机或电脑转至耳机所花费的时间□sm828蓝牙耳机

蓝牙耳机就是将蓝牙技术应用在免持耳机上，让使用者可以免除恼人电线的牵绊，自在地以各种方式轻松通话□sm828蓝牙耳机

所述容置腔6的均匀分布设置有若干个弹性凸起13，所述耳机1与所述弹性凸起13紧密贴合，以将所述耳机1限于所述容置腔6中。具体地，将耳机1放入耳机盒的容置腔6中时，耳机1与容置腔6中的弹性凸起13相挤压，使弹性凸起13紧紧的贴合在耳机1上，进而使耳机1能够稳定的放置于耳机盒的容置腔6中，使用方便；并且由于弹性凸起13为橡胶材质，可以减少容置腔6内壁与耳机1之间的摩擦、磨损，保证耳机1的表面完好，提高用户体验感。本实施例所述的一种蓝牙耳机1套装，所述盖体3的一侧通过铰接轴14与盒体2的一侧铰接，所述盖体3的另一侧装设有扣槽15，所述内壳4远离所述铰接轴14的一端设置有用以与扣槽15配合扣接的扣条16。具体地，通过扣槽15与扣条16的设置，盖体3与盒体2盖上封闭后，可以保证盖体3不易被打开，稳定性好；当需要打开盖体3时，用户需要用力拨动盖体3使得盖体3的扣槽15脱离扣条16，即可实现盖体3的打开，使用方便。

sm828蓝牙耳机

深圳蝶唯科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在广东省等地区的数码、电脑行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将\*\*蝶唯科技供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！