



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201699944 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 05

(21) 申请号 201020270443. X

(22) 申请日 2010. 07. 26

(73) 专利权人 赵刚辉

地址 256200 山东省邹平县鹤伴二路 166 号
邹平一中 09 级 20 班

(72) 发明人 赵刚辉

(51) Int. Cl.

H04R 1/10 (2006. 01)

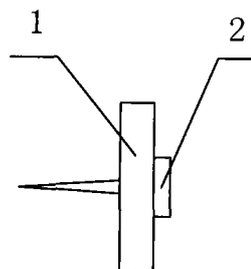
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

耳钉式耳机

(57) 摘要

耳钉式耳机, 涉及一种电子产品, 主要解决普通耳机取摘麻烦佩戴时间长了影响耳朵健康的问题。包括耳钉和无线耳机, 其特征是, 所述的无线耳机镶嵌在耳钉上。本实用新型佩戴轻便, 便于携带, 不会影响听力, 不需通话时, 可做为装饰品, 小巧轻便, 不会给耳朵带来负担, 方便人们使用。



1. 耳钉式耳机,包括耳钉和无线耳机,其特征是,所述的无线耳机镶嵌在耳钉上。

耳钉式耳机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电子产品,具体地说是耳钉式耳机。

背景技术

[0002] 现在用耳机听音乐,打电话已成为一种潮流,但是不管是无线耳机或是有线耳机,取摘麻烦,放在耳朵上不稳定,容易掉下来,影响了听音乐的心情,耳塞式耳机佩戴时间长了会影响听力,无线耳机由于采用的是悬挂式,佩戴时间长了会加重耳部负担,影响人们的身体健康。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种耳钉式耳机,通过将耳钉与无线耳机相结合,解决了以往耳机佩戴所带来的弊端。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:耳钉式耳机,包括耳钉和无线耳机,其特征是,所述的无线耳机镶嵌在耳钉上。

[0005] 本实用新型的有益效果是:佩戴轻便,便于携带,不会影响听力,简单实用。

附图说明

[0006] 图 1-2 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1 耳钉,2 无线耳机。

具体实施方式

[0008] 如图 1-2 所示。耳钉式耳机,包括耳钉 1 和无线耳机 2,所述的无线耳机镶嵌在耳钉上。由于采用无线耳机,使用时只需将耳钉式耳机佩戴在耳朵上就可通话,不需通话时,可做为装饰品,小巧轻便,不会给耳朵带来负担,方便人们使用。

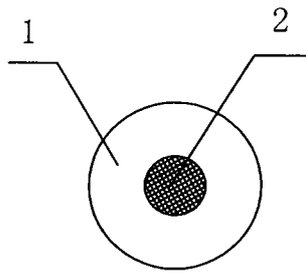


图 1

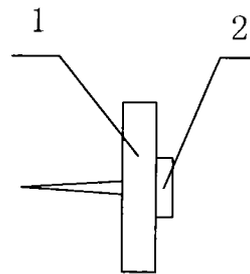


图 2