



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202488658 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 10

(21) 申请号 201220122683. 4

(22) 申请日 2012. 03. 28

(73) 专利权人 唐怡祥

地址 266300 山东省青岛市胶州市福州北路  
27 号胶州市实验中学

(72) 发明人 唐怡祥

(74) 专利代理机构 北京金智普华知识产权代理  
有限公司 11401

代理人 戴武军

(51) Int. Cl.

H04R 1/10 (2006. 01)

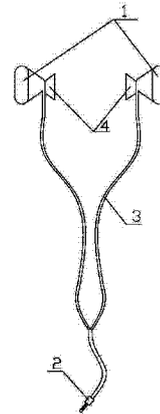
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种耳机

(57) 摘要

本实用新型涉及一种耳机,包括双头的听筒、插头和电连接所述听筒和插头的导线,其特征在于:所述听筒的外壳上固定连接吸附端向外的吸盘,所述吸盘固定连接在听筒除传声侧之外的任意一侧上,由于采用了上述结构,本实用新型所述的一种耳机可用吸盘吸附在任意地方,方便耳机的整理,并且用完后也可吸附在电子产品的表面,不容易丢失,方便人们再次使用。



1. 一种耳机,包括双头的听筒(1)、插头(2)和电连接所述听筒(1)和插头(2)的导线(3),其特征在于:所述听筒(1)的外壳上固定连接吸附端向外的吸盘(4)。

## 一种耳机

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种耳机。

### 背景技术

[0002] 随着科技的不断进步,MP3 随身听、手机和笔记本电脑等电子产品越来越多的出现在人们的日常生活中,不论上述任意一个电子产品在使用的过程中,为了使用者在不打扰旁人的情况下聆听电子产品所提供的声音信息,耳机已成为电子产品必不可少的配件之一,此外耳机也为聆听者提供了较佳的音质,不像在空气中传播会产生杂音,但现有的耳机在不用时人们往往折起或揉成一团,且会随手一放,容易丢失,再用时要将线理顺才能使用,非常麻烦,浪费时间。

[0003] 发明内容本实用新型为解决上述技术问题提供了一种可方便携带且整理起来简单的耳机。

[0004] 本实用新型为解决上述技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种耳机,包括双头的听筒、插头和电连接所述听筒和插头的导线,其特征在于:所述听筒的外壳上固定连接吸附端向外的吸盘。

[0006] 所述吸盘固定连接在听筒除传声侧、接线侧之外的任意一侧上。

[0007] 由于采用了上述结构,本实用新型所述的一种耳机可用吸盘吸附在任意地方,方便耳机的整理,并且用完后也可吸附在电子产品的表面,不容易丢失,方便人们再次使用。

### 附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型一个实施例的结构示意图。

[0009] 图 2 为本实用新型吸盘部分的结构示意图。

### 具体实施方式

[0010] 如图所示,本实用新型所述的一种耳机,包括双头的听筒 1、插头 2 和电连接所述听筒 1 和插头 2 的导线 3,所述听筒 1 可以为塞在耳内的听筒或戴在耳外的听筒,所述听筒 1 的外壳上固定连接吸附端向外的吸盘 4,吸盘 4 可使耳机吸附在任意光滑的平面上,所述吸盘 4 固定连接在听筒 1 除传声侧、接线侧之外的任意一侧上,使用时完毕后,可将耳机的导线 3 缠绕在电子产品上,同时,将吸盘 4 吸附在电子产品的表面,即可防止耳机乱扔后丢失,又可以防止因为导线太乱造成下次使用不便。

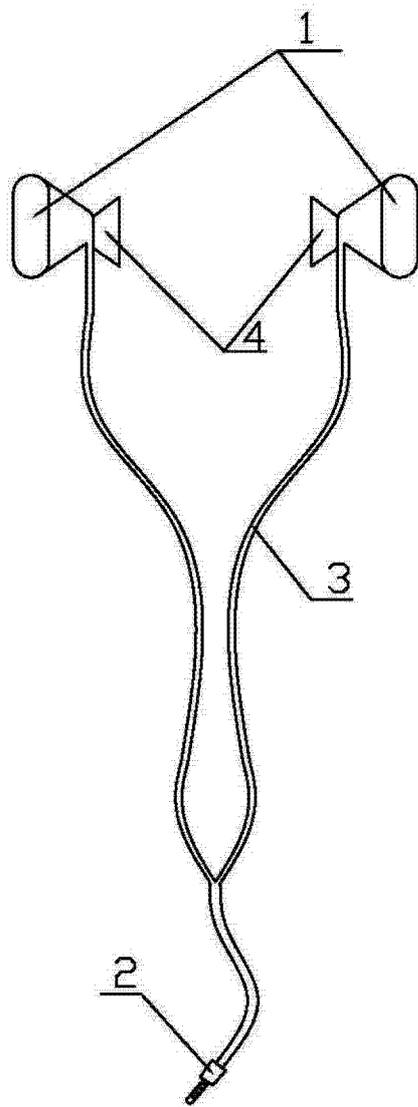


图 1

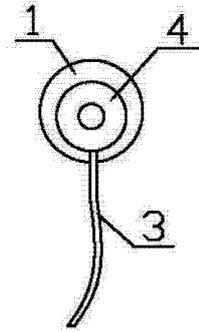


图 2