



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202819975 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220515882. 1

(22) 申请日 2012. 10. 10

(73) 专利权人 丁菡

地址 250400 山东省济南市平阴县平阴实验  
中学朱祥成转

(72) 发明人 丁菡

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有  
限公司 37105

代理人 马祥明

(51) Int. Cl.

A45C 11/00(2006. 01)

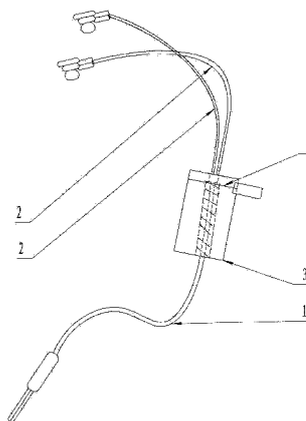
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种耳机包

(57) 摘要

本实用新型公开了一种耳机包,属于一种包装用品,特别是适合于耳机包。一种耳机包,包括耳机本体,其特征是:所述的耳机本体的耳机线的下端靠近耳机插头的位置粘贴有耳机包,所述的耳机包一侧的上端设置有拉链。本实用新型的有益效果是人们可以很方便的将耳机听筒、耳机线及耳机插头一并装在耳机包中便于携带,克服了不便于人们随身携带的不足。



1. 一种耳机包,包括耳机本体,其特征是:所述的耳机本体的耳机线的下端靠近耳机插头的位置粘贴有耳机包,所述的耳机包一侧的上端设置有拉链。

## 一种耳机包

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于一种包装用品,特别是适合于耳机包。

### 背景技术

[0002] 耳机是人们在公众场合听音乐必备的用品,一般的耳机有两个听筒和耳机线及耳机插头,不便于人们随身携带。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服一般的耳机带有两个听筒、耳机线及耳机插头,不便于人们随身携带的不足,本实用新型的目的是提供一种耳机包,该实用新型可以便于人们将耳机听筒、耳机线及耳机插头一并装在与耳机线粘贴在一起的耳机包中便于随身携带。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种耳机包,包括耳机本体,其特征是:所述的耳机本体的耳机线的下端靠近耳机插头的位置粘贴有耳机包,所述的耳机包一侧的上端设置有拉链。

[0005] 本实用新型的有益效果是由于在耳机本体的耳机线的下端靠近耳机插头的位置粘贴了耳机包,人们可以很方便的将耳机听筒、耳机线及耳机插头一并装在耳机包中便于携带,克服了不便于人们随身携带的不足。本实用新型结构简单,方便使用。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中,1. 耳机本体、2. 耳机线、3. 耳机包、4. 拉链。

### 具体实施方式

[0008] 本实用新型的具体实施方式是,如图所示:

[0009] 实施例1,一种耳机包,包括耳机本体1,其特征是:所述的耳机本体1的耳机线2的下端靠近耳机插头的位置粘贴有耳机包3,所述的耳机包3一侧的上端设置有拉链4。

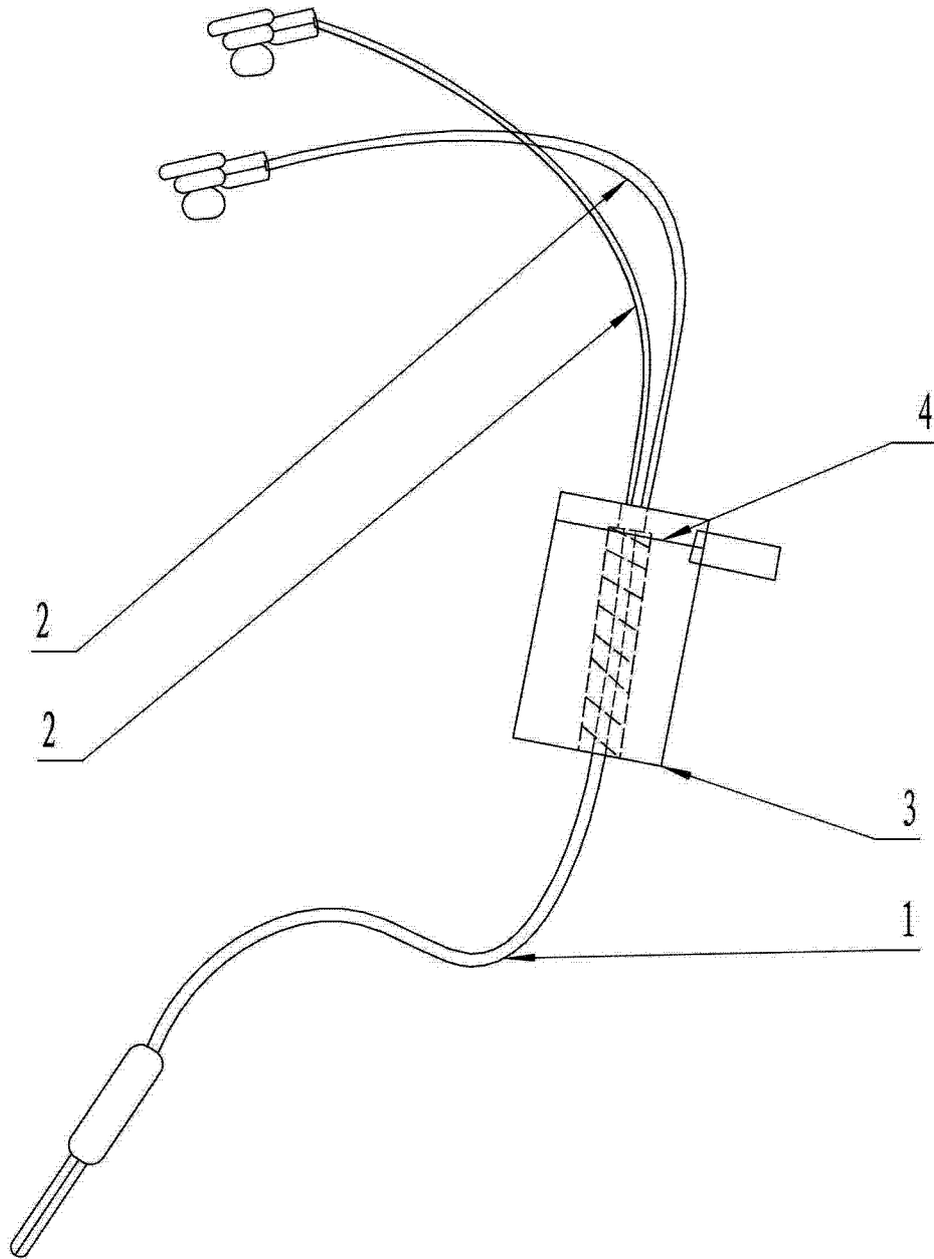


图 1