

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201451814 U

(45) 授权公告日 2010. 05. 12

(21) 申请号 200920087403. 9

(22) 申请日 2009. 07. 17

(73) 专利权人 梁晨

地址 430040 湖北省武汉市东西湖区吴中街
201 号武汉市吴家山中学

(72) 发明人 梁晨

(74) 专利代理机构 武汉帅丞知识产权代理有限
公司 42220

代理人 朱必武

(51) Int. Cl.

A45C 11/00(2006. 01)

A45C 13/02(2006. 01)

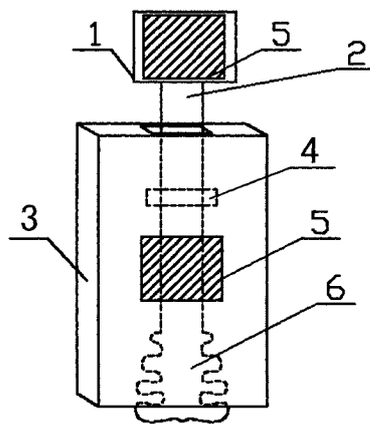
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

防缠绕耳机收纳袋

(57) 摘要

本实用新型提供一种结构简单的防缠绕耳机收纳袋,包括袋子,袋子的一边外部有粘贴条,并且袋子的上下两端有开口,通过开口有连接带贯穿在袋子的内部,并通过固定带固定在袋子的内部,固定带的左右两边固定连接在袋子上,其中固定连接方式为粘贴、拉链或线缝,连接带的上端连接有拉手,拉手的宽度大于固定带的宽度,拉手下端连接硅胶缠绕器,硅胶缠绕器的形状为外大内小,拉手的上面有粘贴条,并且与袋子上面的粘贴条的方向相同。本实用新型能够避免耳机线缠绕在一起,方便使用。



1. 一种防缠绕耳机收纳袋,包括袋子,其特征在于:袋子的一边外部有粘贴条,并且袋子的上下两端有开口,通过开口有连接带贯穿在袋子的内部,并通过固定带固定在袋子的内部,固定带的左右两边固定连接在袋子上,连接带的上端连接有拉手,下端连接硅胶缠绕器,拉手的上面有粘贴条,并且与袋子上面的粘贴条的方向相同。

2. 根据权利要求1所述的防缠绕耳机收纳袋,其特征在于:拉手的宽度大于固定带的宽度。

3. 根据权利要求1所述的防缠绕耳机收纳袋,其特征在于:硅胶缠绕器的形状为外大内小。

4. 根据权利要求1所述的防缠绕耳机收纳袋,其特征在于:固定带与袋子的固定连接方式为粘贴、拉链或线缝。

防缠绕耳机收纳袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种防缠绕耳机收纳袋,特别是一种带有硅胶缠绕器的防缠绕耳机收纳袋。

背景技术

[0002] 现在,许多人都在使用 mp3/mp4,需要用到耳机,但是耳机的线非常长,而又没有合理的空间给予收纳,一般情况下,使用者都会将其缠绕在 mp3/mp4 上面,但是在下次使用的时候就会发现耳机线缠绕在一起,不容易解开。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种结构简单的防缠绕耳机收纳袋,能够整理和收纳耳机。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种防缠绕耳机收纳袋,包括袋子,其特征在于:袋子的一边外部有粘贴条,并且袋子的上下两端有开口,通过开口有连接带贯穿在袋子的内部,并通过固定带固定在袋子的内部,固定带的左右两边固定连接在袋子上,连接带的上端连接有拉手,下端连接硅胶缠绕器,拉手的上面有粘贴条,并且与袋子上面的粘贴条的方向相同。

[0005] 如上所述的防缠绕耳机收纳袋,其特征在于:拉手的宽度大于固定带的宽度。

[0006] 如上所述的防缠绕耳机收纳袋,其特征在于:硅胶缠绕器的形状为外大内小。

[0007] 如上所述的防缠绕耳机收纳袋,其特征在于:固定带与袋子的固定连接方式为粘贴、拉链或线缝。

[0008] 本实用新型能够避免耳机线缠绕在一起,方便使用。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 以下结合附图和实施例对本实用新型做进一步的说明。

[0011] 附图 1 中的说明:1- 拉手,2- 连接带,3- 袋子,4- 固定带,5 粘贴条,6- 硅胶缠绕器。

[0012] 如图 1 所示,防缠绕耳机收纳袋,包括袋子 3,袋子 3 的一边外部有粘贴条 5,并且袋子 3 的上下两端有开口,通过开口有连接带 2 贯穿在袋子 3 的内部,并通过固定带 4 固定在袋子 3 的内部,固定带 4 的左右两边固定连接在袋子 3 上,使连接带 2 只能上下移动而不能左右移动,其中固定带 4 与袋子 3 的固定连接方式为粘贴、拉链或线缝,连接带 2 的上端连接有拉手 1,拉手 1 的宽度大于固定带 4 的宽度,拉手 1 下端连接硅胶缠绕器 6,硅胶缠绕器 6 的形状为外大内小,拉手 1 的上面有粘贴条 5,并且与袋子 3 上面的粘贴条 5 的方向相

同。

[0013] 使用完耳机后,将耳机线缠绕在硅胶缠绕器 6 上面,缠完后,拉动拉手 1,将拉手 1 上的粘贴条 5 与袋子 3 上面的粘贴条 5 粘贴在一起,这时,由于连接带 2 的拉动,硅胶缠绕器 6 的小头进入到袋子 3 的内部,大头便卡在袋子 3 的下端开口,耳机就稳固的放置在袋子 3 内,耳机线也不能缠绕在一起。

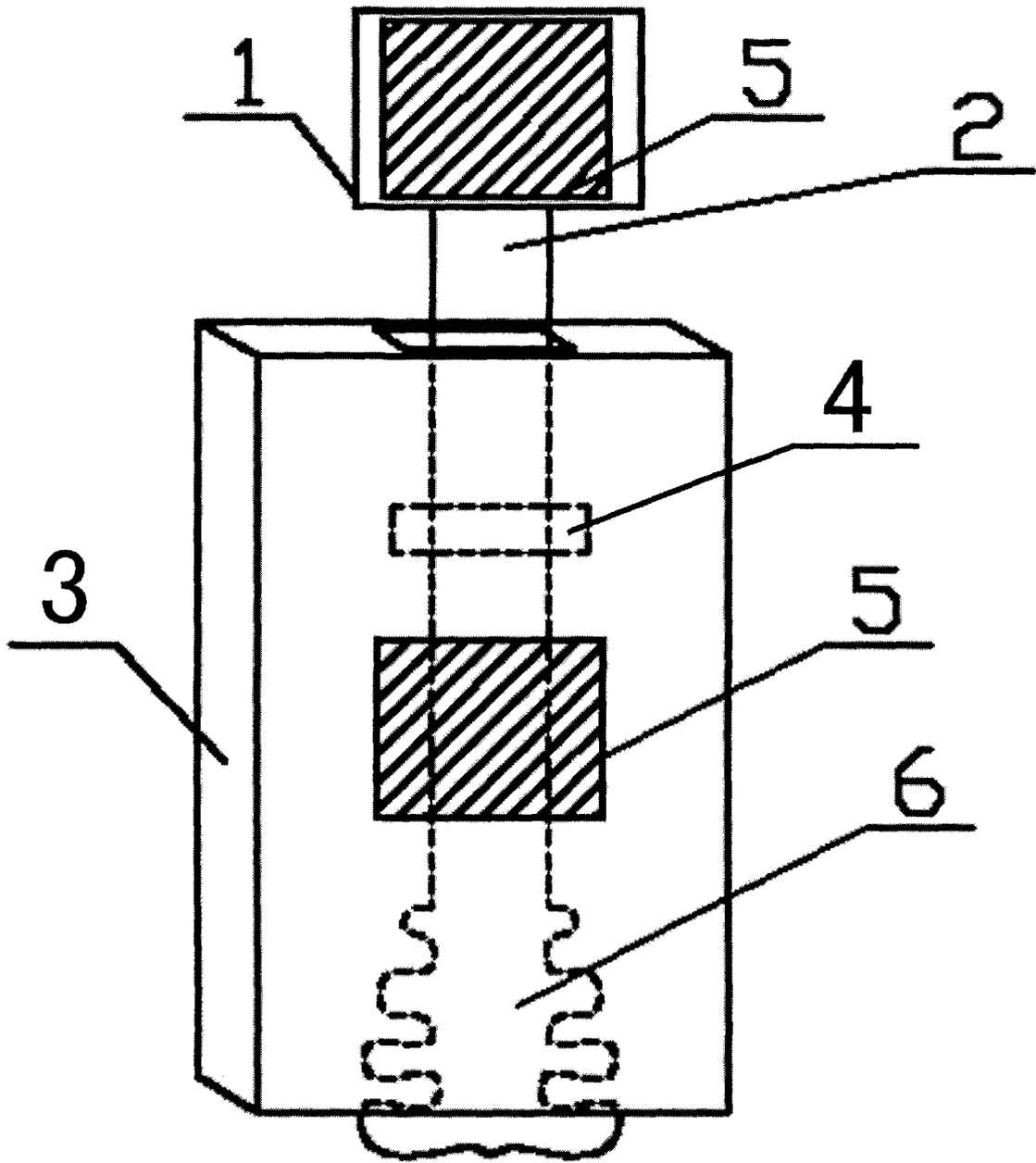


图 1