



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202222039 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 16

(21) 申请号 201120333494. 7

(22) 申请日 2011. 09. 07

(73) 专利权人 车添

地址 250100 山东省济南市历城区董家镇
843 号济南市历城第二中学科技创新
办公室

(72) 发明人 车添

(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 郑宪常

(51) Int. Cl.

H04R 1/10 (2006. 01)

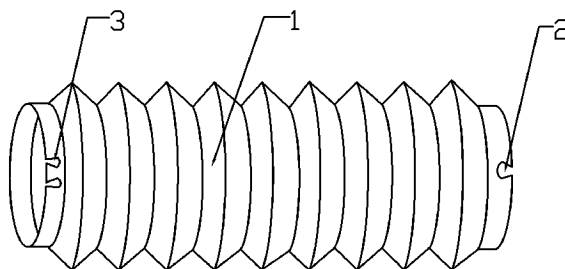
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种耳机放置套

(57) 摘要

一种耳机放置套,属于收纳耳机的容器,主要解决耳机线容易缠绕的问题。其结构包括波纹管,所述的波纹管两端分别开口,一端的侧边设有两个耳塞卡槽,另一端的侧边设有一个插头卡槽。使用时将耳机的耳塞和插头分别卡在波纹管两端的耳塞卡槽和插头卡槽内,耳机线缠绕在波纹管上,由于波纹管外壁设有沟槽,耳机线不会缠绕打结,该耳机放置套收纳耳机又整齐又便于携带。



1. 一种耳机放置套,其特征是,包括波纹管,所述的波纹管两端分别开口,一端的侧边设有两个耳塞卡槽,另一端的侧边设有一个插头卡槽。

一种耳机放置套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种收纳耳机的容器,具体地说是一种耳机放置套。

背景技术

[0002] 耳机在使用过程中,最常遇到的问题就是耳机线容易缠绕的问题,用完之后如果耳机线没有整理好的话,下次用的时候要整理很长时间,比较麻烦,现在市场上还没有收纳耳机又整齐又易拿取的专用容器。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种耳机放置套,该耳机收纳用来存放耳机,能够避免耳机线互相缠绕打结。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种耳机放置套,其结构包括波纹管,所述的波纹管两端分别开口,一端的侧边设有两个耳塞卡槽,另一端的侧边设有一个插头卡槽。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用时将耳机的耳塞和插头分别卡在波纹管两端的耳塞卡槽和插头卡槽内,耳机线缠绕在波纹管上,由于波纹管外壁设有沟槽,耳机线不会缠绕打结,该耳机放置套收纳耳机又整齐又便于携带。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1 波纹管,2 插头卡槽,3 耳塞卡槽。

具体实施方式

[0008] 如图 1 所示。一种耳机放置套,其结构包括波纹管 1,所述的波纹管 1 两端分别开口,一端的侧边设有两个耳塞卡槽 3,另一端的侧边设有一个插头卡槽 2。

[0009] 使用时将耳机的耳塞和插头分别卡在波纹管 1 两端的耳塞卡槽 3 和插头卡槽 2 内,耳机线缠绕在波纹管 1 上,由于波纹管 1 外壁设有沟槽,耳机线不会缠绕打结,该耳机放置套收纳耳机又整齐又便于携带。

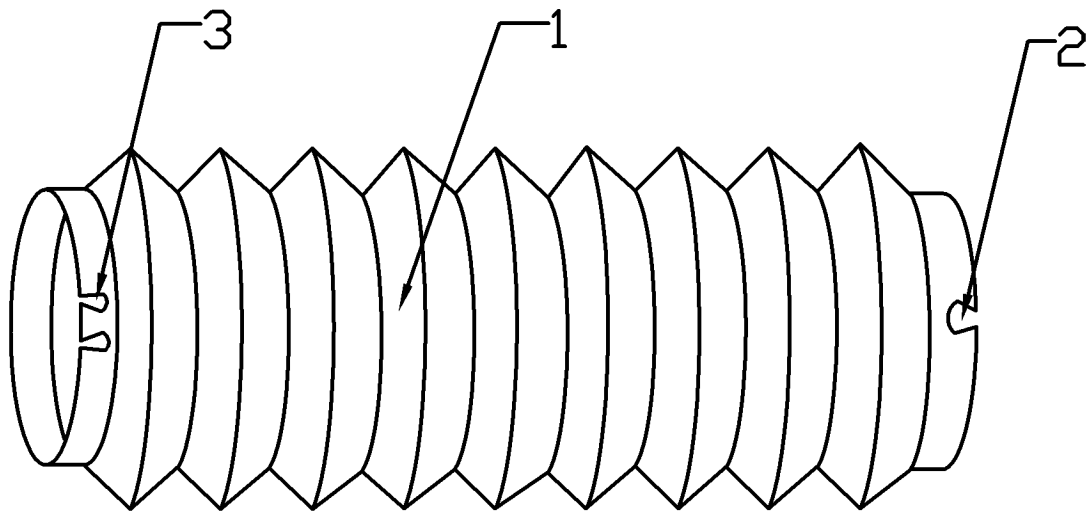


图 1