

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201639743 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 17

(21) 申请号 201020100546. 1

(22) 申请日 2010. 01. 25

(73) 专利权人 张兆坤

地址 252400 山东省聊城市莘县政府街 202
号莘县实验高中李纯科转

(72) 发明人 张兆坤

(51) Int. Cl.

H04R 1/10(2006. 01)

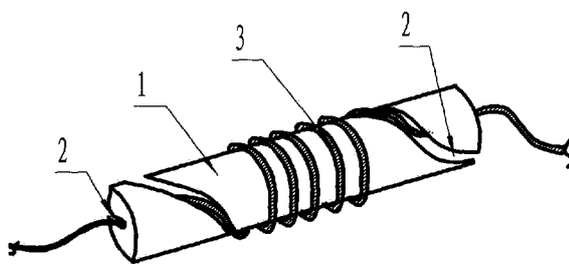
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

耳机线收纳器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种耳机线收纳器,属于扬声器其所用的附件,特别是微型电器外接耳机导线收纳装置,收纳器主体是上面有螺旋形凹槽的圆柱体,可以把过长的耳机线卡入圆柱体的一端面上的凹槽,然后沿圆柱体圆周缠绕耳机线,并最后通过圆柱体另一端面上的凹槽固定耳机线,这样结构简单,收纳线方便,经济实惠。



1. 一种耳机线收纳器,其特征是:收纳器主体是上面有螺旋形凹槽的圆柱体。

耳机线收纳器

技术领域

[0001] 本实用新型属于扬声器其所用的附件,特别是微型电器外接耳机导线收纳装置。

背景技术

[0002] 通常耳机线比较长,冗长的耳机线常缠绕成一团,不方便使用。已有中国专利申请号为 01235274.8 的一种组合型微型电器外接耳机导线收纳装置,它由外壳 (1)、绕线轮 (2)、棘轮 (3)、发条弹簧 (4)、收线开关 (5)、收线弹簧 (6) 和外接耳机卡架 (7) 组成。本实用新型与现有技术相比,由于采用双轴双轮的技术设计。该发明结构复杂,成本高,使用不灵活。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有的耳机线收纳不方便的不足,本实用新型提供一种耳机线收纳器,该耳机线收纳器结构简单,使用方便。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种耳机线收纳器,其特征是:收纳器主体是上面有螺旋形凹槽的圆柱体。

[0005] 本实用新型的有益效果是只有一个圆柱体的收纳器主体,并且能把耳机线固定在螺旋形的凹槽中,然后沿圆柱体圆周缠绕耳机线,并最后通过圆柱体另一端面上的凹槽固定耳机线,这样结构简单,收纳线方便,经济实惠。

附图说明

[0006] 附图 1 为本实用新型的结构示意图,

[0007] 图中,1. 圆柱体,2. 凹槽,3. 耳机线。

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 1,一种耳机线收纳器,其特征是:收纳器主体是上面有螺旋形凹槽 2 的圆柱体 1,可以把过长的耳机线 3 卡入圆柱体 1 的一端面上的凹槽 2,然后沿圆柱体 1 圆周缠绕耳机线 3,并最后通过圆柱体 1 另一端面上的凹槽 2 固定耳机线 3。

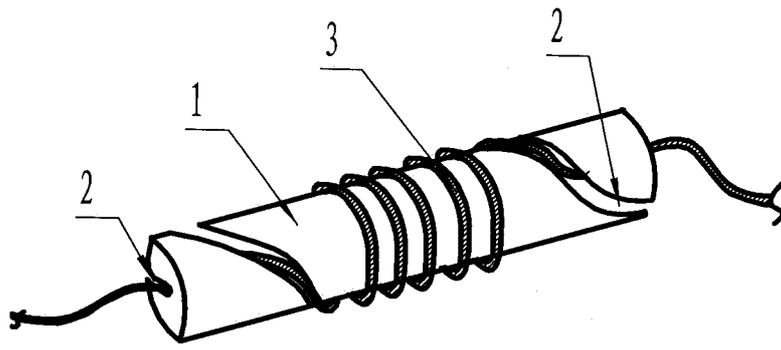


图 1