



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203027423 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 26

(21) 申请号 201220688327. 9

(22) 申请日 2012. 12. 14

(73) 专利权人 刘禹昊

地址 300280 天津市大港油田彩虹里天津市
滨海新区大港油田海滨学校

(72) 发明人 刘禹昊

(51) Int. Cl.

H04R 1/10(2006. 01)

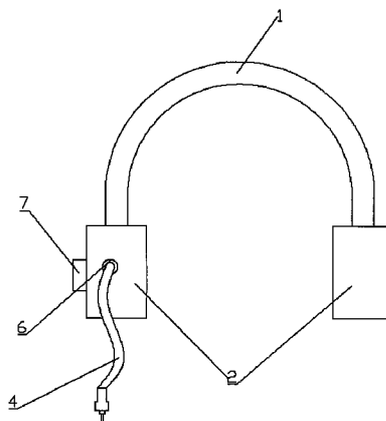
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54) 实用新型名称

保暖耳机

(57) 摘要

本实用新型公开了一种保暖耳机,其包括头带、保暖耳套、喇叭和耳机线,其特征在于:所述头带两端分别对称设置有一保暖耳套,每个所述保暖耳套内部均设置有一喇叭,两个所述喇叭均与耳机线电性连接,一所述保暖耳套内部设置有一转轴,前端面上形成有一圆孔,所述耳机线缠绕在所述转轴上且耳机线能够通过所述圆孔拉伸到外面。采用保暖耳套与耳机结构的组合,能够为使用者在听音乐时提供耳部保暖功能;同时耳机线还可以通过转轴收容到保暖耳套的内部,本实用新型集保暖、听音乐、时尚于一体,降低了制造成本,提高了舒适度。



1. 一种保暖耳机,包括头带(1)、保暖耳套(2)、喇叭(3)和耳机线(4),其特征在于:所述头带(1)两端分别对称设置有一保暖耳套(2),每个所述保暖耳套(2)内部均设置有一喇叭(3),两个所述喇叭(3)均与耳机线(4)电性连接,一所述保暖耳套(2)内部设置有一转轴(5),前端面上形成有一圆孔(6),所述耳机线(4)缠绕在所述转轴(5)上且耳机线(4)能够通过所述圆孔(6)拉伸到外面。

2. 按照权利要求1所述的保暖耳机,其特征在于:所述保暖耳套(2)一侧设置有一用于带动转轴(5)旋转的转轴套(7)。

保暖耳机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种耳机,尤其是一种适用于冬天的保暖耳机。

背景技术

[0002] 在日常生活中,随着生活水平的提高,越来越多的人喜欢听音乐,追求精神的享受,MP3、Mp4 越来越走近我们的生活,但北方的冬天非常的冷,人们都爱戴上保暖耳套,同时戴上耳机和保暖耳套不舒服,也不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种适用于冬天的保暖耳机,主要解决冬天戴耳机时,耳朵会冷的问题。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型包括头带、保暖耳套、喇叭和耳机线,所述头带两端分别对称设置有一保暖耳套,每个所述保暖耳套内部均设置有一喇叭,两个所述喇叭均与耳机线电性连接,一所述保暖耳套内部设置有一转轴,前端面上形成有一圆孔,所述耳机线缠绕在所述转轴上且耳机线能够通过所述圆孔拉伸到外面。

[0005] 所述保暖耳套一侧设置有一用于带动转轴旋转的转轴套。

[0006] 本实用新型的有益效果是:采用保暖耳套与耳机结构的组合,能够为使用者在听音乐时提供耳部保暖功能;同时耳机线还可以通过转轴收容到保暖耳套的内部,本实用新型集保暖、听音乐、时尚于一体,降低了制造成本,提高了舒适度。

附图说明

[0007] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明:

[0008] 图 1 为本实用新型保暖耳机的结构示意图;

[0009] 图 2 为本实用新型保暖耳机中保暖耳套内部的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 参见图 1 和图 2,本实用新型的包括头带 1、保暖耳套 2、喇叭 3 和耳机线 4,所述头带 1 两端分别对称设置有一保暖耳套 2,每个所述保暖耳套 2 内部均设置有一喇叭 3,两个所述喇叭 3 均与耳机线 4 电性连接,一所述保暖耳套 2 内部设置有一转轴 5,前端面上形成有一圆孔 6,所述耳机线 4 缠绕在所述转轴 5 上且耳机线 4 能够通过所述圆孔 6 拉伸到外面。

[0011] 所述保暖耳套 2 一侧设置有一用于带动转轴 5 旋转的转轴套 7。

[0012] 综上所述,本实用新型的内容并不局限在上述的实施例中,本领域的技术人员可以在本实用新型的技术指导思想之内提出其他的实施例,但这些实施例都包括在本实用新型的范围之内。

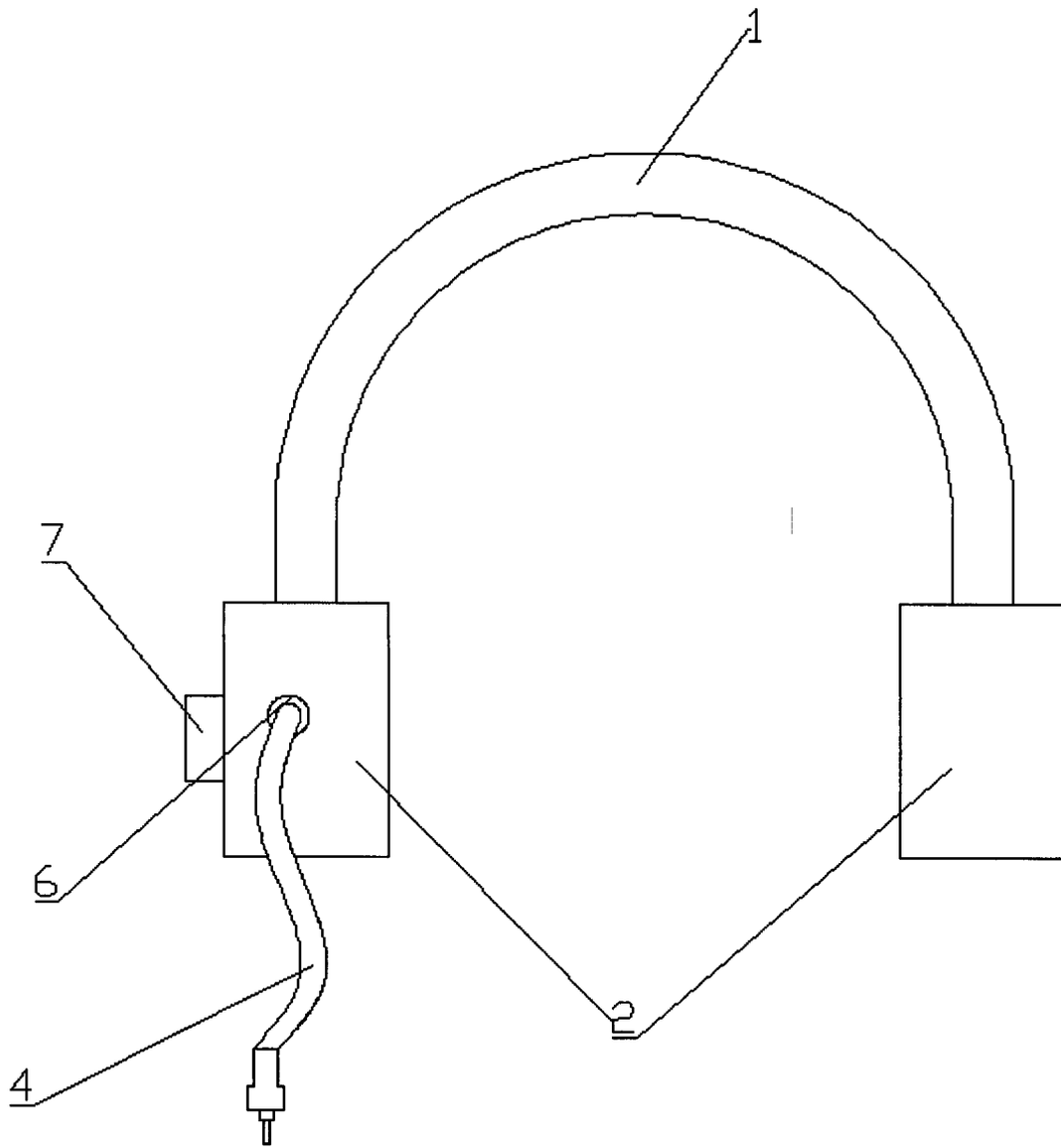


图 1

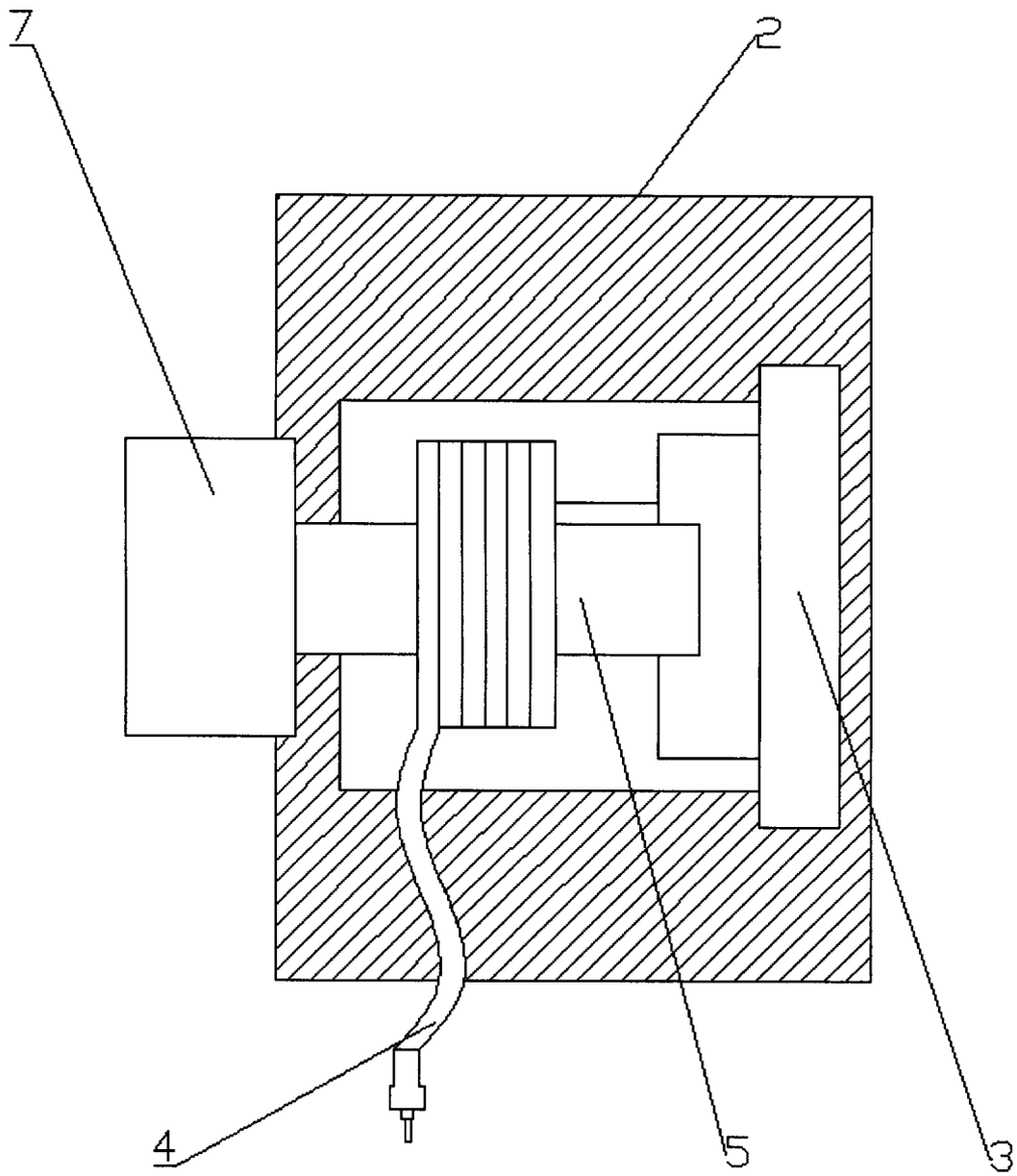


图 2