



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204635791 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 16

(21) 申请号 201520180124. 2

(22) 申请日 2015. 03. 28

(73) 专利权人 刘兆国

地址 210000 江苏省南京市南京理工大学经
济管理学院 13 级经济 2 班

(72) 发明人 刘兆国

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

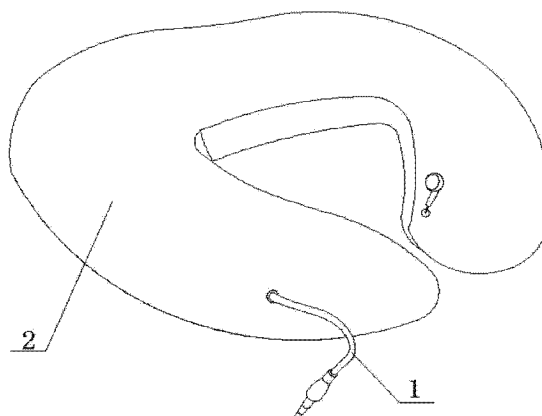
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

具有调节耳机长短功能的新型环形枕

(57) 摘要

本实用新型涉及一种具有调节耳机长短功能的新型环形枕,它由耳机和环形枕构成;耳机一部分置于环形枕内部,耳机听筒置于环形枕内侧两端,耳机插头置于环形枕外侧一端;环形枕内部设有空腔,内侧两端设有两个孔,外侧一端设有一个孔。本实用新型既能当枕头用,又能将耳机插头插到音乐播放器上来听歌;还能根据需要自由调节长短;且结构简单,使用方便,实用性强。



1. 一种具有调节耳机长短功能的新型环形枕,其特征在于:它由耳机和环形枕构成;所述的耳机一部分置于环形枕内部,耳机听筒置于环形枕内侧两端,耳机插头置于环形枕外侧一端;所述的环形枕内部设有空腔,内侧两端设有两个孔,外侧一端设有一个孔;所述的耳机听筒可以从环形枕内适量抽出一部分。

具有调节耳机长短功能的新型环形枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种环形枕,尤其是一种具有调节耳机长短功能的新型环形枕。

背景技术

[0002] 枕头是我们生活中每天都要用到的,不仅是睡觉时使用,也不只是在床上使用,沙发上有枕头,汽车座椅上有,按摩椅上也有,而且现在的枕头也是各式各样,功能也不一,有的是帮助睡眠的,有的是可以治疗颈椎病的,当然最多的还是让人们睡觉或休息时更舒适。

[0003] 有很多人喜欢在睡觉前插着耳机听一下音乐,而有的人是喜欢躺着听音乐,而不论是躺在还是睡着,都离不开枕头,我们何不将耳机做在枕头上呢,那样便省去了听音乐还得找耳机的麻烦,而且当我们睡着了又往往忘记取下耳机或者将要入睡时还要将耳机取下,影响了睡眠,而目前市场上还找不到这种枕头。

实用新型内容

[0004] 为了克服上述现有产品的不足,本实用新型的目的在于提供一种具有调节耳机长短功能的新型环形枕,它采用在环形枕内部设有耳机,耳机听筒设在环形枕两侧,且耳机的插头可以从环形枕内拉出一部分来调节长短。

[0005] 为了实现本实用新型的目的所采用的技术方案是:一种具有调节耳机长短功能的新型环形枕,其特征在于:它由耳机和环形枕构成;所述的耳机一部分置于环形枕内部,耳机听筒置于环形枕内侧两端,耳机插头置于环形枕外侧一端;所述的环形枕内部设有空腔,内侧两端设有两个孔,外侧一端设有一个孔。

[0006] 本实用新型的有益效果是:它既能当枕头用,又能将耳机插头插到音乐播放器上来听歌;还能根据需要自由调节长短;且结构简单,使用方便,实用性强。

附图说明

[0007] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步的说明。

[0008] 图1为本实用新型结构图

[0009] 图2为本实用新型主视图剖视图

[0010] 图中1-耳机、2-环形枕。

具体实施方式

[0011] 在图1、图2所示的第一实施例中,一种具有调节耳机长短功能的新型环形枕,其特征在于:它由耳机和环形枕构成;所述的耳机一部分置于环形枕内部,耳机听筒置于环形枕内侧两端,耳机插头置于环形枕外侧一端;所述的环形枕内部设有空腔,内侧两端设有两个孔,外侧一端设有一个孔。

[0012] 在图1、图2所示的第二实施例中,所述的耳机听筒可以从环形枕内适量抽出一部分,适用不同人的头型,若听筒露出太长,将多余的耳机线从环形枕内侧两孔塞进即可,耳

机插头用来插到播放器上,若线不够可从内部抽出适量耳机线,若太长则将多余的耳机线从环形枕外侧孔塞进即可;所述的环形枕在使用时,头躺下的地方以耳朵刚好对准耳机听筒处为最佳。

[0013] 使用本实用新型时,首先将耳机插头插入音乐播放器,然后将头放到环形枕上,最后将耳机听筒塞进耳朵即可。

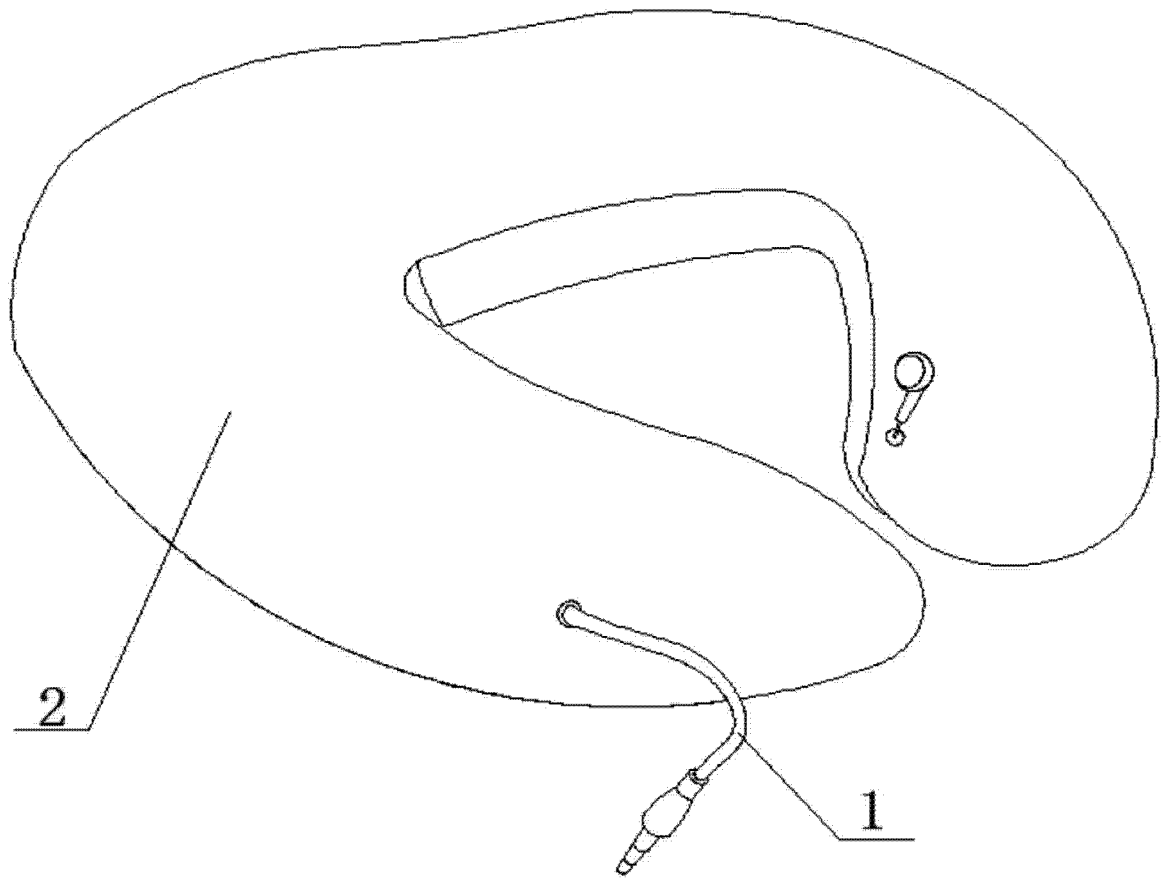


图 1

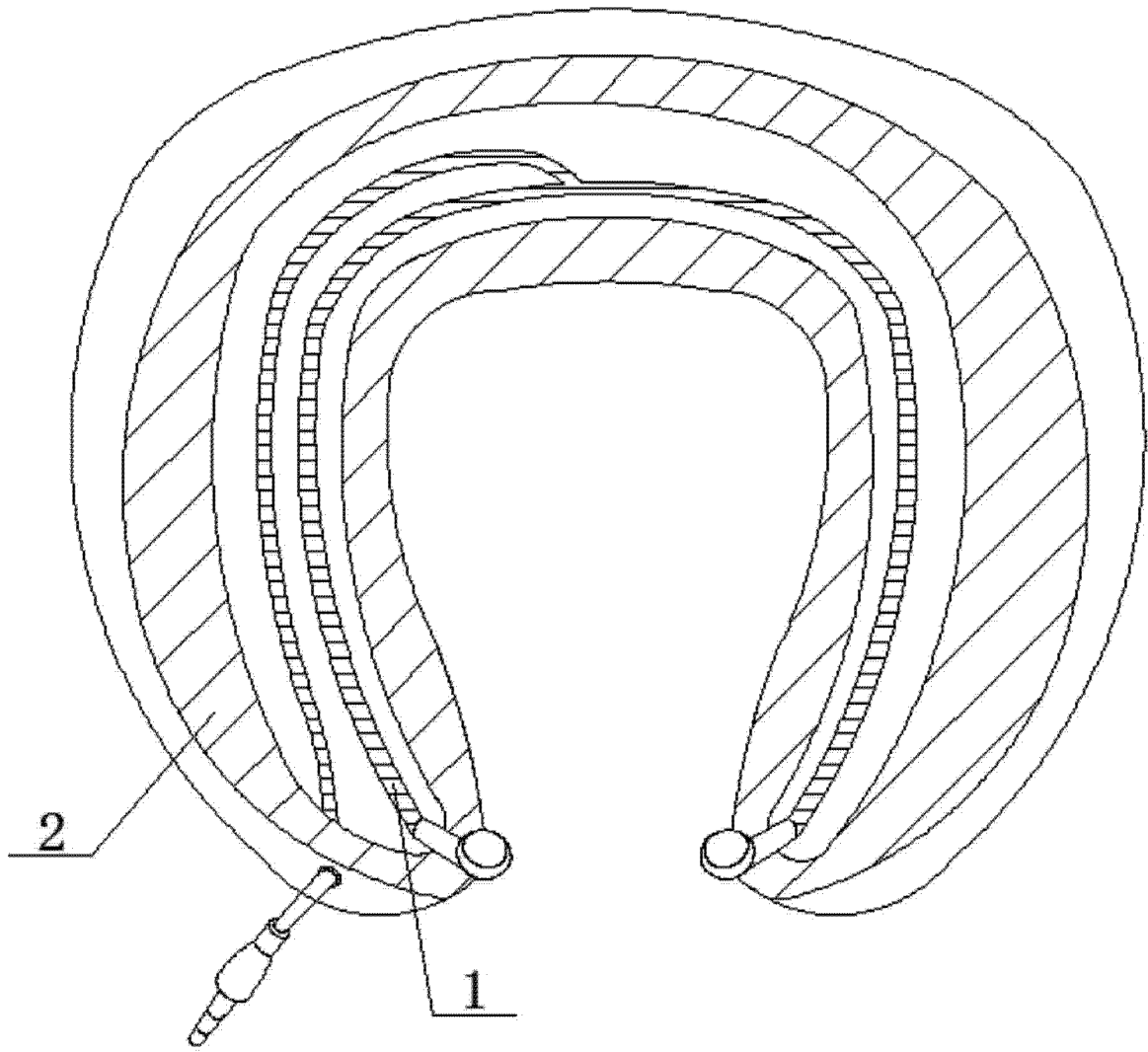


图 2