

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202395965 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 22

(21) 申请号 201220024000. 1

(22) 申请日 2012. 01. 12

(73) 专利权人 淮南师范学院

地址 232002 安徽省淮南市学院路

(72) 发明人 王刚 谭嵩 孙方

(51) Int. Cl.

H04R 1/10(2006. 01)

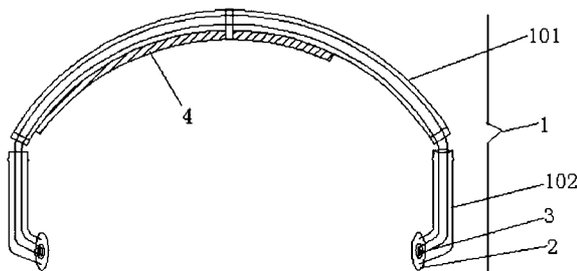
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种耳麦

(57) 摘要

本实用新型公开了一种耳麦,包括头带、耳罩、喇叭、插线组成,头带里设有插线,头带分为上卡夹、下挂带,上卡夹上设有卡脚,卡脚隐藏在上卡夹内,可拿出来与上卡夹成 90 度固定,上卡夹和下挂带通过卡槽卡和连接,下挂带底端设有耳罩,耳罩内设有喇叭。本实用新型解决了头戴耳麦夹紧疼痛的问题,设计简单,结构合理,耳麦在耳朵上戴着舒服。



1. 一种耳麦,包括头带、耳罩、喇叭、插线组成,头带里设有插线,其特征在于:所述的头带分为上卡夹、下挂带,上卡夹上设有卡脚,卡脚隐藏在上卡夹内,可拿出来与上卡夹成90度固定,上卡夹和下挂带通过卡槽卡和连接,下挂带底端设有耳罩,耳罩内设有喇叭。

2. 根据权利要求1所述的一种耳麦,其特征在于:所述的上卡夹内设有与下挂带上端卡环卡和的卡槽。

一种耳麦

技术领域

[0001] 本实用新型涉及音响技术领域，具体属于一种耳麦。

背景技术

[0002] 现有网吧、个人用的耳麦都是一个头带的整体结构，不戴眼镜的人带时间长了就会感到耳朵被夹的很痛，戴眼镜的人当眼镜被夹在头带下就更痛苦了。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种耳麦，解决了头戴耳麦夹紧疼痛的问题，设计简单，结构合理，耳麦在耳朵上戴着舒服。

[0004] 本实用新型采用的技术方案如下：

[0005] 一种耳麦，包括头带、耳罩、喇叭、插线组成，头带里设有插线，所述的头带分为上卡夹、下挂带，上卡夹上设有卡脚，卡脚隐藏在上卡夹内，可拿出来与上卡夹成 90 度固定，上卡夹和下挂带通过卡槽卡和连接，下挂带底端设有耳罩，耳罩内设有喇叭。

[0006] 所述的上卡夹内设有与下挂带上端卡环卡和的卡槽。

[0007] 与已有技术相比，本实用新型的有益效果如下：

[0008] 本实用新型的将头带设计为两节上卡夹和下挂带，上卡夹主要固定于头上，下挂带可以从上卡夹里拔出，挂在耳边，这样对与戴眼镜的人来说就可以不被耳麦夹着眼镜架，而把眼镜架夹坏耳朵夹疼的问题，这样戴着耳麦舒服自然，眼镜架也不会变形夹伤，如果要专心听音乐就可将下挂带插入上卡夹里固定，这样就可专心听音乐。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 参见附图，一种耳麦，包括头带 1、耳罩 2、喇叭 3、插线组成，头带 1 里设有插线，头带分为上卡夹 101、下挂带 102，上卡夹 1 上设有卡脚 4，卡脚 4 隐藏在上卡夹内 101，可拿出来与上卡夹成 90 度固定，下挂带底端设有耳罩，耳罩内设有喇叭，上卡夹内设有于下挂带上端卡环卡和的卡槽，上卡夹和下挂带通过卡槽卡和连接。

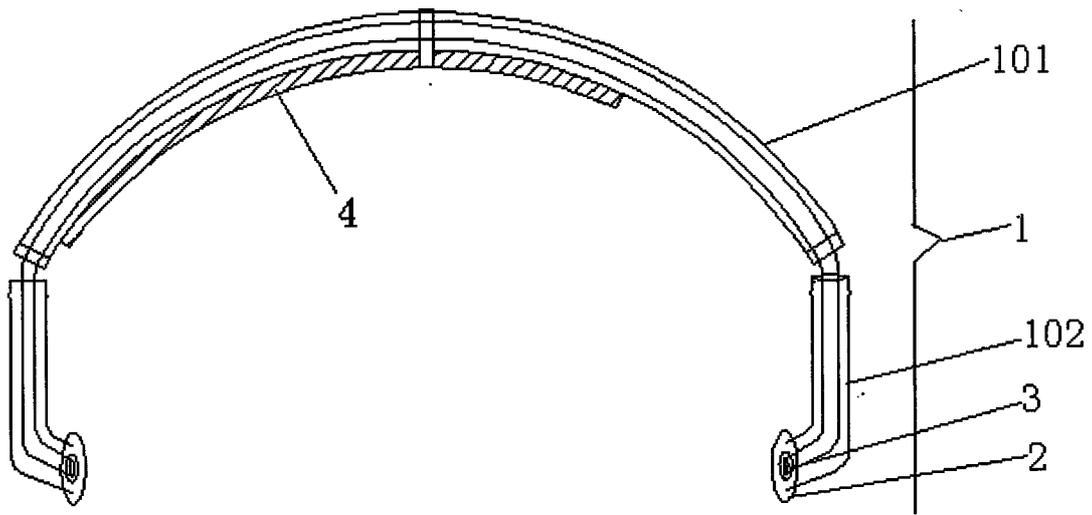


图 1