

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202334856 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120488478. 5

(22) 申请日 2011. 11. 30

(73) 专利权人 孙瑶

地址 264000 山东省烟台市芝罘区焕新路 1
号

(72) 发明人 孙瑶

(74) 专利代理机构 烟台双联专利事务所(普通
合伙) 37225

代理人 矫智兰

(51) Int. Cl.

H04R 1/10(2006. 01)

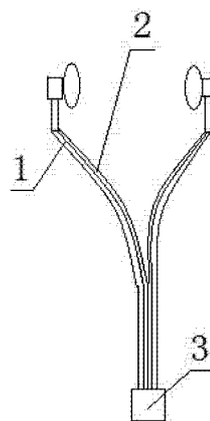
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种耳机

(57) 摘要

本实用新型涉及一种耳机,属于耳机结构技术领域。包括两条耳机线(1),两条耳机线上均设有相配合使用的拉链(2),耳机线(1)上还设有音量调节器(3)。本实用新型一种耳机,两根耳机线可以通过拉链整合到一起,可根据需要随意调节拉链的开合幅度,不使用时可收成一根,存放方便,具有广阔的应用前景。



1. 一种耳机,包括两条耳机线(1),其特征在于两条耳机线上均设有相配合使用的拉链(2),耳机线(1)上还设有音量调节器(3)。

一种耳机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种耳机,属于耳机结构技术领域。

背景技术

[0002] 目前,现有的耳机的两根耳机线是分离的,两根耳机线容易缠绕打结,影响正常的使用。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决上述现有技术存在的不足之处,提供一种结构设计合理,成本低廉,不易缠绕打结的耳机。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案来实现的:

[0005] 一种耳机,包括两条耳机线 1,其特殊之处在于两条耳机线上均设有相配合使用的拉链 2,耳机线 1 上还设有音量调节器 3;通过拉动拉链,可以将两根耳机线整合到一起或分开。

[0006] 本实用新型一种耳机,两根耳机线可以通过拉链整合到一起,可根据需要随意调节拉链的开合幅度,不使用时可收成一根,存放方便,具有广阔的应用前景。

附图说明

[0007] 图 1:本实用新型一种耳机的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 以下参考附图给出本实用新型的具体实施方式,用来对本实用新型做进一步的说明。

[0009] 实施例 1

[0010] 本实施例的一种耳机,包括两条耳机线 1,两条耳机线上均设有相配合使用的拉链 2,耳机线 1 上还设有音量调节器 3;通过拉动拉链,可以将两根耳机线整合到一起或分开。

[0011] 本实用新型一种耳机,两根耳机线可以通过拉链整合到一起,可根据需要随意调节拉链的开合幅度,不使用时可收成一根,存放方便,具有广阔的应用前景。

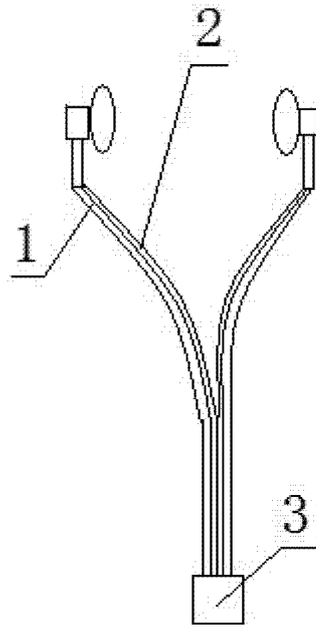


图 1