



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202979233 U

(45) 授权公告日 2013.06.05

(21) 申请号 201220448889.6

(22) 申请日 2012.08.27

(73) 专利权人 广州市新力电子产品有限公司
地址 510000 广东省广州市海珠区赤岗西路
20-22 号自编 12 号楼 206 房

(72) 发明人 邓贵阳

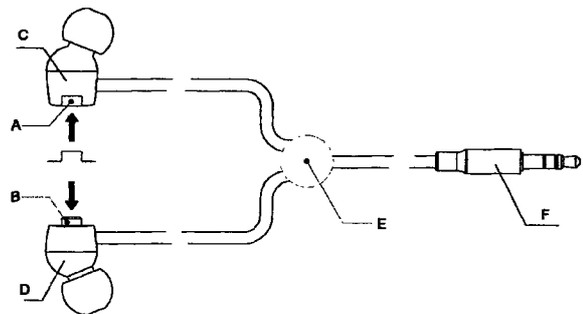
(51) Int. Cl.
H04R 1/10 (2006.01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称
一种扣式耳机

(57) 摘要

本实用新型公开了一种扣式耳机,包括分线部、插头部以及由分线部引出的两个耳机主体部,所述的两个耳机主体部上分别设有彼此适配的凹形孔和凸起部,在耳机暂时不使用的情况下,可将左右主体部扣起并戴在使用者的颈脖部位,这样相对于现有的耳机,能够给使用者带来更大的使用方便,而且美观度也得到提升。



1. 一种扣式耳机,包括分线部 (E)、插头部 (F) 以及由分线部 (E) 引出的两个耳机主体部,其特征在于:所述的两个耳机主体部上分别设有彼此适配的凹形孔 (A) 和凸起部 (B)。

2. 根据权利要求 1 所述的扣式耳机,其特征在于,所述的耳机主体部包括左耳机主体部 (C) 和右耳机主体部 (D),所述的凹形孔 (A) 设于左耳机主体部 (C) 后侧,所述的凸起部 (B) 设于右耳机主体部 (D) 后侧。

3. 根据权利要求 1 所述的扣式耳机,其特征在于,所述的耳机主体部包括左耳机主体部 (C) 和右耳机主体部 (D),所述的凹形孔 (A) 设于右耳机主体部 (D) 后侧,所述的凸起部 (B) 设于左耳机主体部 (C) 后侧。

4. 根据权利要求 1 或 2 或 3 所述的耳机,其特征在于,所述的凹形孔 (A) 和凸起部 (B) 为 TPU 或 TPE 材质的弹性部件。

一种扣式耳机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种耳机,特指一种扣式耳机。

背景技术

[0002] 随着 3G 通讯的发展与电子通讯产品的普及,现今耳机的使用已非常普遍,例如,聆听音乐、使用手机、或使用网络通讯时,常会使用耳机与麦克风作为沟通的媒介。

[0003] 目前市场上可见的耳机类型多种,根据使用方式可分为入耳式耳机、耳塞式耳机、头戴式耳机及耳挂式耳机等。

[0004] 目前使用者在使用入耳式耳机及耳塞式耳机时,在临时不用时需要将插头拔出并耳机线卷好放入包内,使用时又需插入播放器再展开线使用,使用者在这种情况下比较麻烦。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的是提供一种在临时不使用的情况下可将左右耳机扣起并戴在使用者颈脖部位的扣式耳机。

[0006] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种扣式耳机,包括分线部、插头部以及由分线部引出的两个耳机主体部,所述的两个耳机主体部上分别设有彼此适配的凹形孔和凸起部。

[0007] 其中,所述的耳机主体部包括左耳机主体部和右耳机主体部,所述的凹形孔设于左耳机主体部后侧,所述的凸起部设于右耳机主体部后侧。

[0008] 其中,所述的耳机主体部包括左耳机主体部和右耳机主体部,所述的凹形孔设于右耳机主体部后侧,所述的凸起部设于左耳机主体部后侧。

[0009] 此外,所述的凹形孔和凸起部为 TPU 或 TPE 材质的弹性部件。

[0010] 本实用新型的有益效果是:两个耳机主体部上分别设有彼此适配的凹形孔和凸起部,在耳机暂时不使用的情况下,可将左右主体部扣起并戴在使用者的颈脖部位,这样相对于现有的耳机,能够给使用者带来更大的使用方便,而且美观度也得到提升。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型的示意图;

[0012] 图 2 是使用在人颈脖部位的示意图。

[0013] A、凹形孔;B、凸起部;C、左耳机主体部;D、右耳机主体部;E、分线部;F、插头部;G、颈脖部位。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0015] 参照图 2 至图 6 所示,本实用新型公开了一种扣式耳机,包括分线部 E、插头部 F 以

及由分线部 E 引出的两个耳机主体部,所述的两个耳机主体部上分别设有彼此适配的凹形孔 A 和凸起部 B,所述的凹形孔 A 和凸起部 B 为 TPU 或 TPE 材质,这样使用者在耳机暂时不使用的情况下,可将左右主体部扣起并戴在使用者的颈脖部位,这样相对于现有的耳机,能够给使用者带来更大的使用方便,而且美观度也得到提升。

[0016] 其中,可以将凹形孔 A 设于左耳机主体部 C 后侧,将凸起部 B 设于右耳机主体部 D 后侧,也可将凹形孔 A 设于右耳机主体部 D 后侧,将凸起部 B 设于左耳机主体部 C 后侧。

[0017] 此外,所述的凹形孔 A 和凸起部 B 为 TPU 或 TPE 材质的弹性部件,便于扣紧及拔开获得更牢靠及方便的使用效果,如想分开时只要轻用力拨开就行,在不需要使用时收起线也方便,更能随时使用并起到衬托服饰及装扮的作用。

[0018] 上述实施例仅例示性说明本实用新型的原理及其功效,以及部分运用的实施例,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型创造构思的前提下,还可以做出若干变形和改进,这些都属于本实用新型的保护范围。

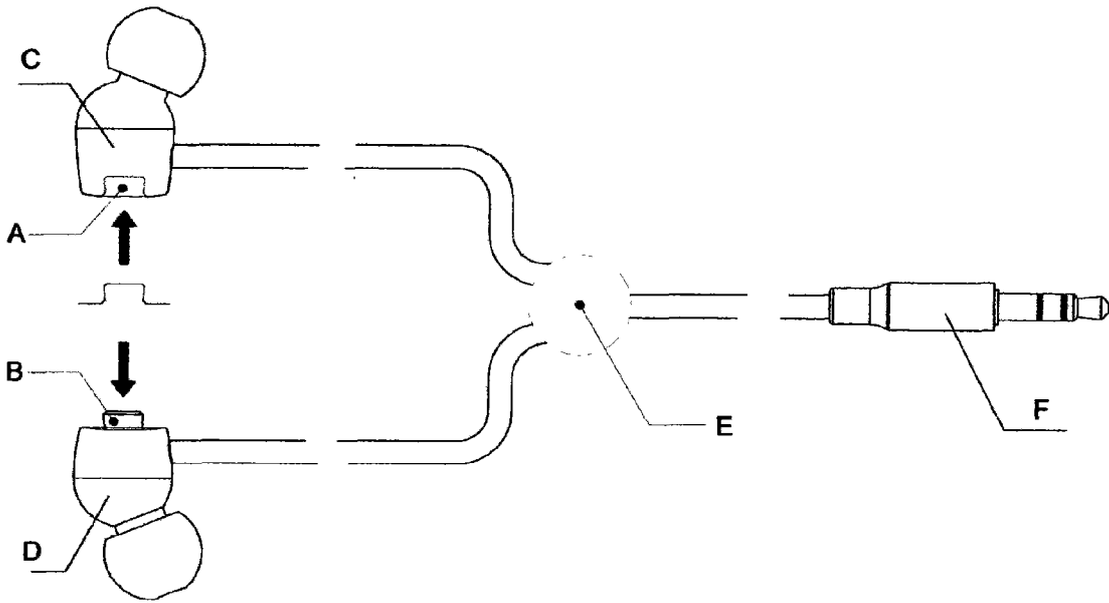


图 1

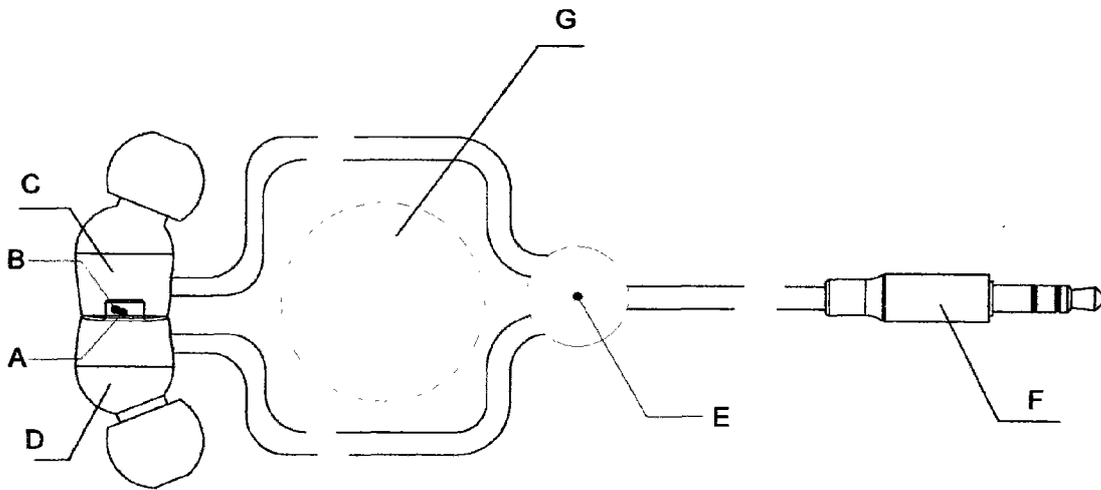


图 2