



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204618808 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 09

(21) 申请号 201520264641. 8

(22) 申请日 2015. 04. 28

(73) 专利权人 蔡加信

地址 361000 福建省厦门市同安区工业集中  
区同安园 221 号四楼东侧

专利权人 厦门弼康电子有限公司

(72) 发明人 蔡加信

(74) 专利代理机构 厦门市精诚新创知识产权代  
理有限公司 35218

代理人 李振瑞

(51) Int. Cl.

A61H 23/02(2006. 01)

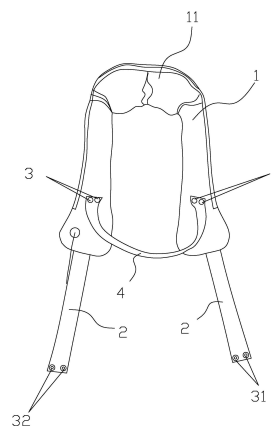
权利要求书1页 说明书3页 附图5页

### (54) 实用新型名称

一种披肩式颈肩按摩器

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种按摩器,特别是一种针对颈肩部按摩的披肩式颈肩按摩器。该披肩式颈肩按摩器呈倒置的U型,弧形顶部内设置有按摩机芯;两自由端处固接有两手拉带;该按摩器还包括一辅助带,该辅助带连接于按摩器的两侧,使该按摩器形成封闭的环状,使用的过程中,将手臂搭在辅助带上拉紧按摩器的同时两只手可做其他事情;另外,手拉带与按摩器可形成环形拉手;按摩器的两端处设置有口袋或前后通透的环状体,这些结构使该披肩式颈肩按摩器具备多种使用方式,满足不同使用需求,使用过程更加自由、舒适。



1. 一种披肩式颈肩按摩器,其整体呈倒置的U型,弧形顶部内设置有按摩机芯,其特征在于:该按摩器包括一辅助带,该辅助带连接于按摩器的两侧,使该按摩器形成封闭的环状。

2. 根据权利要求1所述的披肩式颈肩按摩器,其特征在于:还包括两手拉带,两手拉带的一端分别连接于按摩器的两端。

3. 根据权利要求1或2所述的披肩式颈肩按摩器,其特征在于:所述辅助带通过连接件连接于按摩器的两侧。

4. 根据权利要求3所述的披肩式颈肩按摩器,其特征在于:所述连接件为按扣或魔术贴。

5. 根据权利要求2所述的披肩式颈肩按摩器,其特征在于:所述两手拉带的另一端分别与其相对应的按摩器的两侧连接形成环形拉手。

6. 根据权利要求5所述的披肩式颈肩按摩器,其特征在于:所述按摩器的两侧上与辅助带和手拉带的另一端相连接的连接处为同一处。

7. 根据权利要求1或2所述的披肩式颈肩按摩器,其特征在于:所述按摩器的两端处设置有开口。

8. 根据权利要求7所述的披肩式颈肩按摩器,其特征在于:所述开口向按摩器的内部延伸形成口袋。

9. 根据权利要求7所述的披肩式颈肩按摩器,其特征在于:所述开口为前后通透的环状体,从而形成令人体手臂贯穿支撑的限位结构。

## 一种披肩式颈肩按摩器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种按摩器,特别是一种针对颈肩部按摩的披肩式颈肩按摩器。

### 背景技术

[0002] 现有市场上颈肩按摩器多种多样,有枕式的,手持式的,披肩式的,其中披肩式的颈肩按摩器更贴合人的体型且在使用时可随意走动,灵活性更强,受到大家的喜爱。

[0003] 披肩式的颈肩按摩器在使用的过程中为防止因按摩机芯的运动而从肩部脱落,需要用手将按摩器的两端拉紧,从而达到按摩机芯与人体颈部相互贴合,实现按摩。现有的披肩式的颈肩按摩器大多在按摩器的两端处设置环形拉手,使用时,用两只手拉紧环形拉手达到稳固按摩器的效果。由此产生的问题是,使用者的两只手被完全占用不能做其他事情,例如玩手机或游戏机等,在使用的过程中不但手会疲劳麻木,使用者也会感到枯燥乏味。

### 实用新型内容

[0004] 针对以上问题,本实用新型提出了一种在使用披肩式颈肩按摩器时,不会通过占用两只手来稳固按摩器的披肩式颈肩按摩器,满足市场需求,同时该披肩式颈肩按摩器还具备其他拉紧方式,使用者可根据其不同需要而任意选择。

[0005] 本实用新型所采用的技术方案是:

[0006] 一种披肩式颈肩按摩器,其整体呈倒置的U型,弧形顶部内设置有按摩机芯;该按摩器包括一辅助带,该辅助带连接于按摩器的两侧,使该按摩器形成封闭的环状。辅助带与按摩器之间可设置为可拆卸连接。使用过程中,将双手从环状的下面向上伸出,手臂搭放在辅助带上,通过手臂拉紧按摩器,从而保证按摩机芯与人体颈部相互贴合,这样在稳固按摩器的同时,两只手可以做其他事情,使用的过程中,手既不会感觉疲劳麻木,人也不会觉得枯燥乏味。

[0007] 进一步的,还包括两手拉带,两手拉带的一端分别连接于按摩器的两端。

[0008] 进一步的,所述辅助带通过连接件连接于按摩器的两侧。

[0009] 进一步的,所述连接件为按扣或魔术贴。

[0010] 进一步的,两手拉带的另一端分别与其相对应的按摩器的两侧连接形成环形拉手。该环形拉手的再现,使按摩器同时具备常规的稳固方式,使按摩器的适用性更广。值得说明的是,该手拉带也可直接用手拉紧使用,也可达到稳固按摩器的效果。

[0011] 进一步的,所述两手拉带的两端通过针车固定或使用按扣、魔术贴等连接件实现与按摩器的两侧连接。

[0012] 进一步的,所述按摩器的两侧上与辅助带和手拉带的另一端相连接的连接处为同一处。即按摩器两侧上与辅助带配合连接的连接处也可以与手拉带的另一端配合连接。

[0013] 进一步的,两手拉带的宽度可根据使用者的需求进行调节,进而本新型中对每个手拉带的宽度不限定。

[0014] 进一步的,所述的辅助带可以是固定长度的,也可以是有弹性的可伸缩的,适合不

同身高的人群使用。

[0015] 进一步的,所述按摩器的两端处设置有开口,用以与人体手部或 / 和手臂配合实现对前述机芯的限位,进而达到按摩机芯与人体颈部相互贴合,从而实现按摩。

[0016] 进一步的,所述开口向按摩器的内部延伸形成口袋。该口袋的设置使人们在使用按摩器时,手通过放入口袋中来拉紧按摩器,该口袋的使用像平时伸入上衣衣服的口袋中,迎合了人们的习惯,使手的放置更加舒适。

[0017] 进一步的,所述开口为前后通透的环状体,从而形成令人体手臂贯穿支撑的限位结构。令人体在使用过程中,手臂可搭放于环状体中,实现对按摩器的稳固,达到针对人体肩颈的按摩目的。

[0018] 本实用新型的有益效果是:

[0019] 1、本实用新型所涉及的一种披肩式颈肩按摩器,通过增加辅助带,使人们在使用时,可以将手臂搭在辅助带来拉紧按摩器,达到稳固按摩器的效果。同时,两只手可空闲出来做其他事情,例如玩手机或游戏机等,整个使用过程舒适而充实。

[0020] 2、该披肩式颈肩按摩器的手拉带可与按摩器连接形成环形拉手,具备常规的使用方式。

[0021] 3、通过在按摩器的两端处设置开口,形成口袋或前后通透的环状体,使该按摩器具备更多的使用方式,满足使用者的不同需求,使用过程更加自由、舒适。

## 附图说明

[0022] 图 1 是本新型披肩式颈肩按摩器的常规状态图;

[0023] 图 2 是本新型披肩式颈肩按摩器使用辅助带时的状态图;

[0024] 图 3 是本新型披肩式颈肩按摩器使用环形拉手时的状态图;

[0025] 图 4 是本新型披肩式颈肩按摩器两端处设置有口袋的状态图;

[0026] 图 5 是本新型披肩式颈肩按摩器两端处设置有前后通透的环状体的状态图。

## 具体实施方式

[0027] 下面结合附图具体说明本实用新型的技术方案:

[0028] 参照图 1、图 3,一种披肩式颈肩按摩器 1,其整体呈倒置的 U 型,弧形顶部内 11 内部设置有按摩机芯;两侧上分别设置有按扣 3 的母扣 31 和公扣 32,两侧上公母扣的分布也可以一致,即同为公扣或同为母扣;在该按摩器 1 的两端处固接有两手拉带 2,在两手拉带 2 的另一端上分别设置有按扣 3 的公扣 32 和母扣 31,此两手拉带 2 上公母扣的分布,以使其与相对应的按摩器 1 两侧上的公母扣能够相配合,实现按扣连接,形成环形拉手。

[0029] 参照图 1、图 2,按摩器 1 还包括一辅助带 4,该辅助带 4 的两端同样设置有按扣 3 的公扣和母扣,其公母扣的分布,以使其与按摩器 1 两侧上的公母扣能够相配合,实现按扣连接,使该按摩器形成封闭的环状。。

[0030] 参照图 4- 图 5,在该按摩器 1 的两自由端处还设置有口袋 12 或前后通透的环状体 13。

[0031] 第一种使用方式,参照图 2,将辅助带 4 分别与按摩器 1 的两侧通过按扣 3 连接,使该按摩器 1 形成一个封闭的环状,穿戴并启动按摩器 1 后,将双手从环状的下面向上伸出,

手臂搭放在辅助带 4 上,通过手臂拉紧按摩器 1,从而保证按摩机芯与人体颈部相互贴合,这样在稳固按摩器 1 的同时,两只手可以做其他事情,使用的过程中,手既不会感觉疲劳麻木,人也不会觉得枯燥乏味。

[0032] 第二种使用方式,参照图 3,将两手拉带 2 分别与相对应的按摩器 1 的两侧通过按扣 3 连接,使两手拉带 2 形成两个环形拉手,穿戴并启动按摩器 1 后,用两只手拉紧环形拉手即可实现稳固按摩器,也可将手臂贯穿支撑于环形拉手内使用。

[0033] 第三种使用方式,参照图 4、图 5,由于按摩器 1 的两自由端处设置有口袋 12 或前后通透的环状体 13,穿戴并启动按摩器 1 后,将手放入口袋 12 或将手臂搭放于环状体 13 中即可拉紧按摩器,达到稳固按摩器的效果。参照图 5,第三种使用方式中也可将按摩器 1 的两自由端的口袋 12 置换成前后通透的环状体 13,使用时,通过将手臂贯穿支撑于环状体 13 中,即可拉紧按摩器,达到稳固按摩器的效果。

[0034] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,故不能以此限定本实用新型的范围,即在本实用新型基础上所做的等效变化与修饰均在本实用新型的保护范围内。

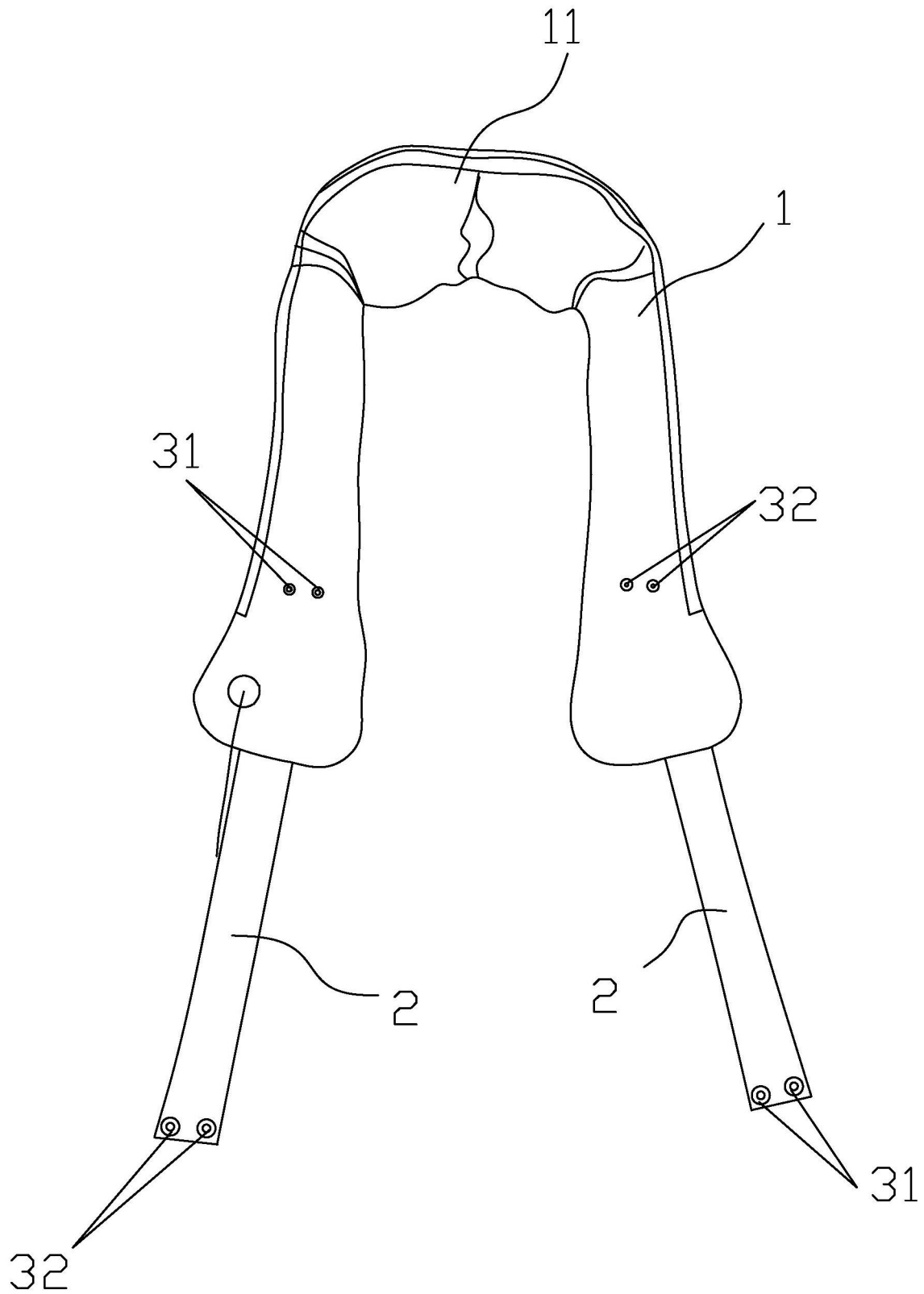


图 1

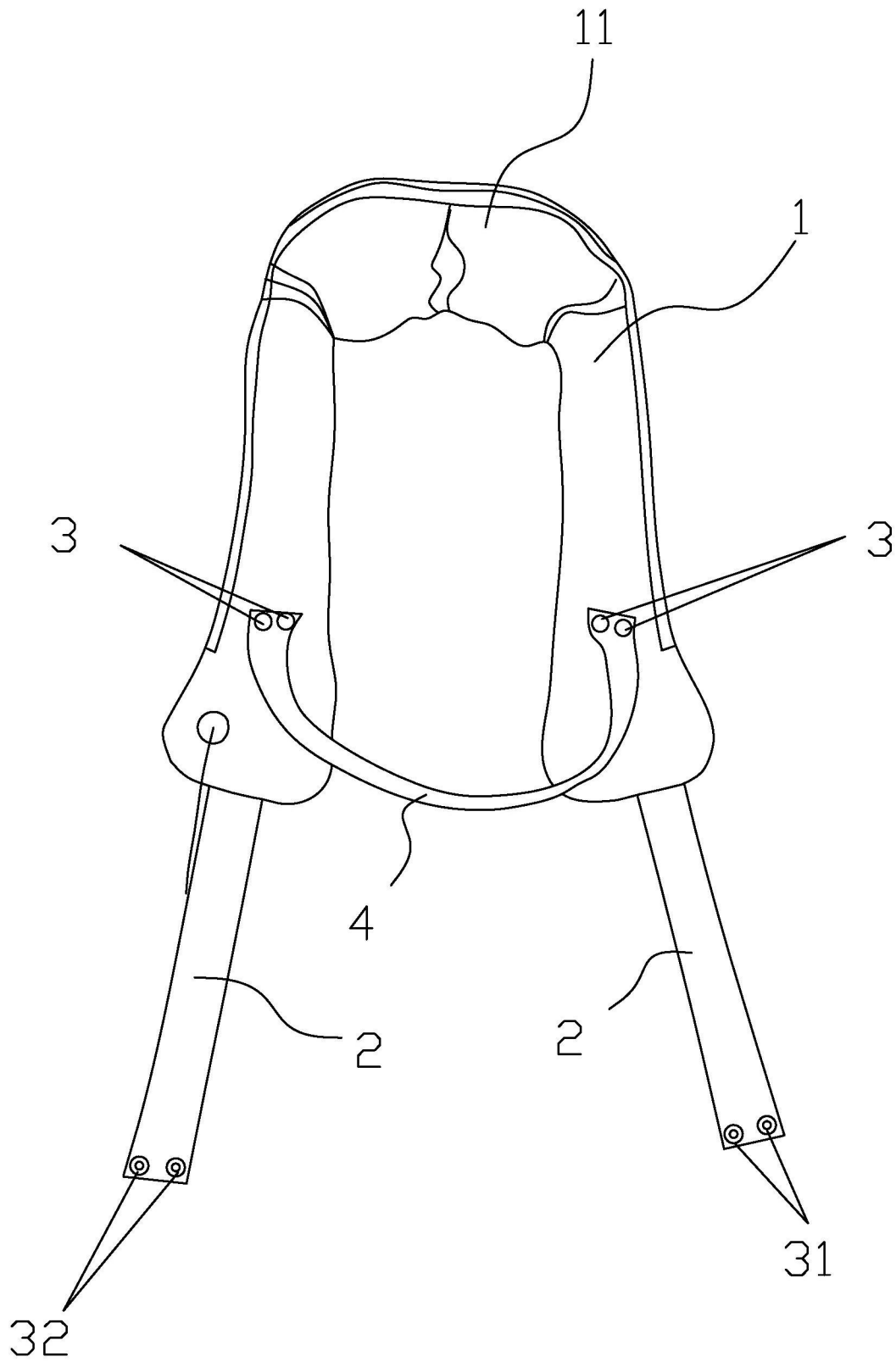


图 2

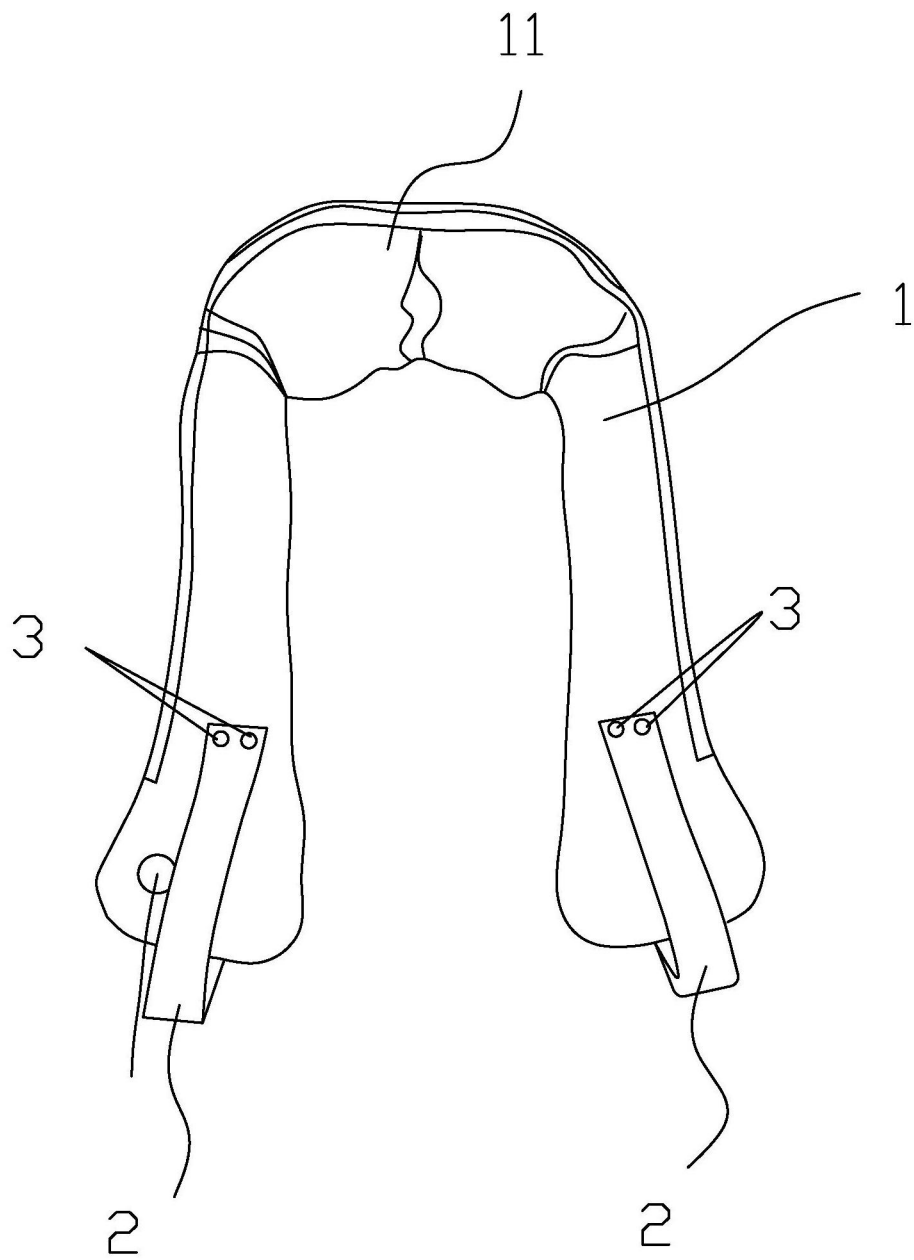


图 3



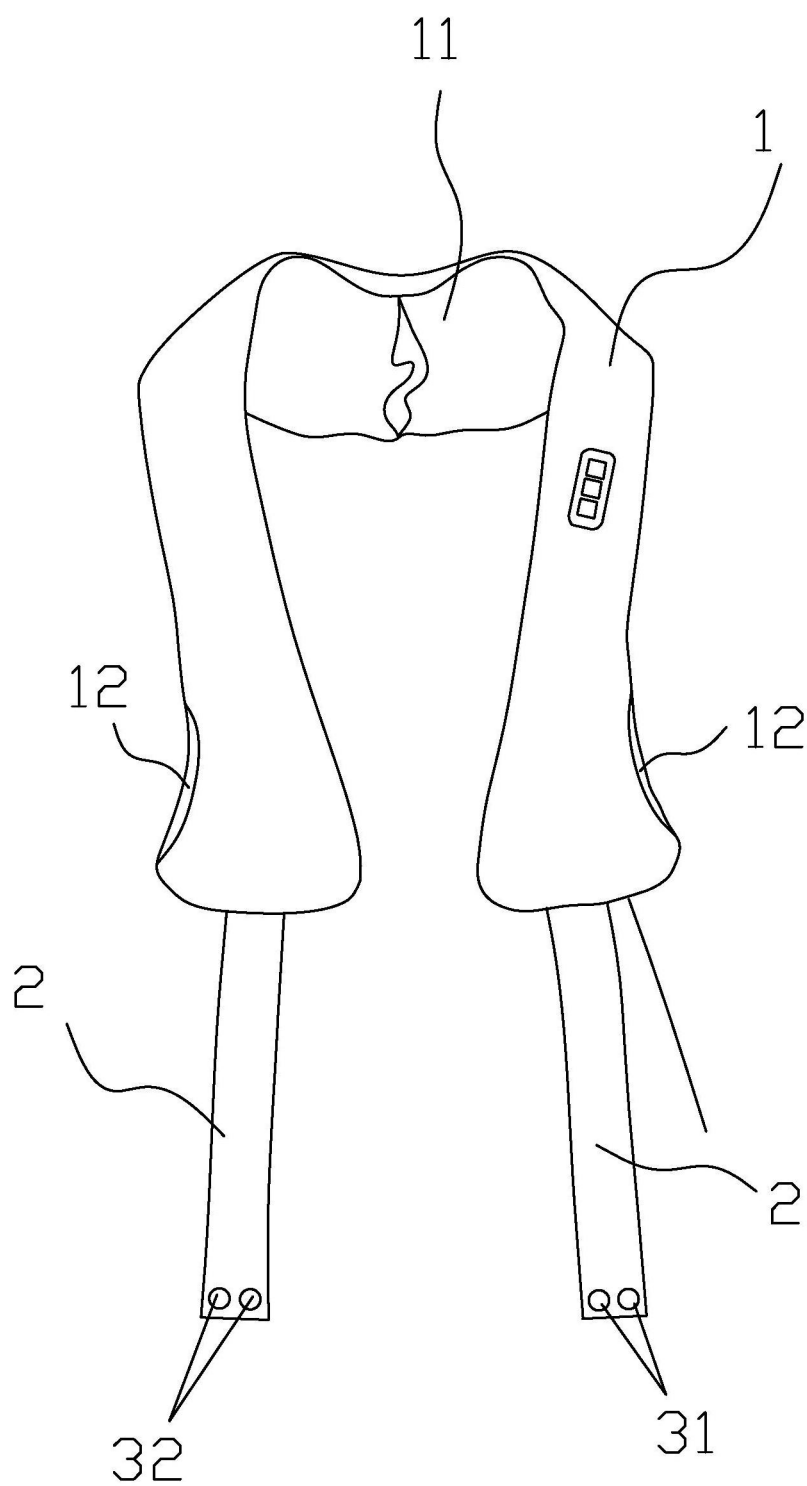


图 4

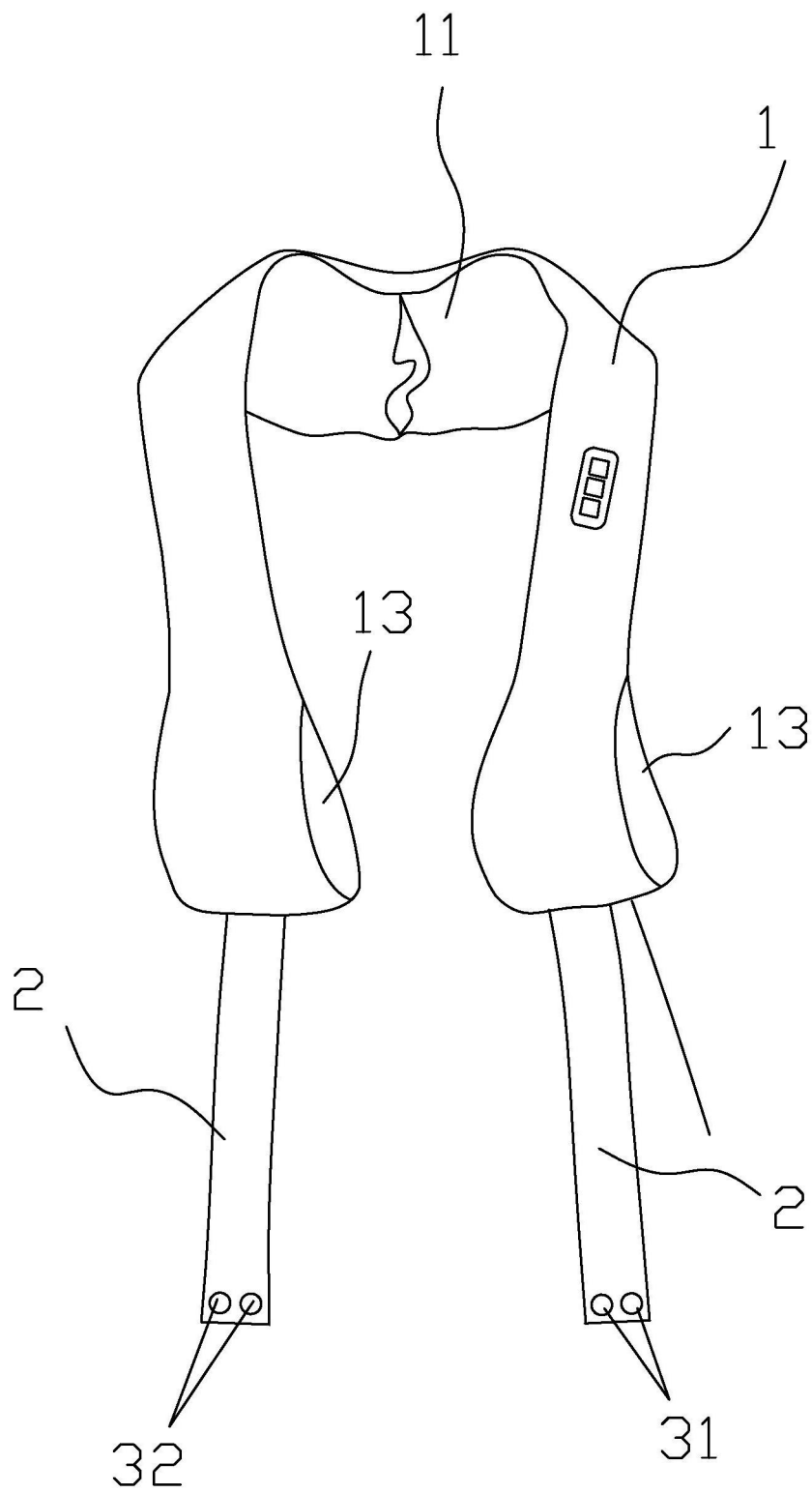


图 5