



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210810312 U

(45)授权公告日 2020.06.23

(21)申请号 201922073531.4

(22)申请日 2019.11.27

(73)专利权人 深圳市泽林嘉业科技有限公司
地址 518000 广东省深圳市南山区粤海街道麻岭社区科技中三路1号海王银河科技大厦14层1402

(72)发明人 王伟 王泽林 黄玉妮

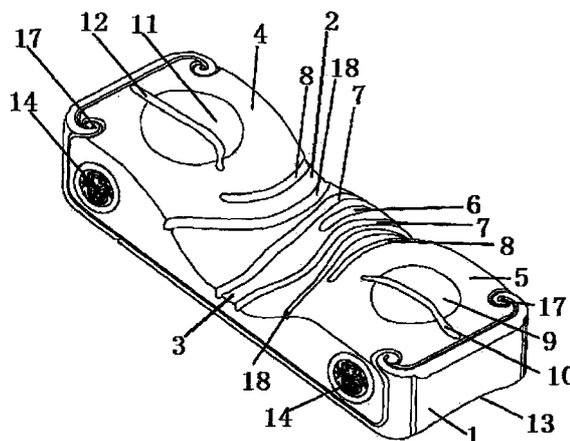
(51)Int.Cl.
A47G 9/10(2006.01)
A61H 39/04(2006.01)

权利要求书1页 说明书4页 附图3页

(54)实用新型名称
一种养生枕

(57)摘要

本实用新型公开一种养生枕,涉及枕头领域,包括仰睡区、高区侧睡区、低区侧睡区和手扣,两个手扣之间为方形凹陷结构的枕头底;仰睡区一端设置有颈托,另一端设置有以下凹的后脑部;颈托中间设置有条形凸起结构的颈部按摩点,颈部按摩点两侧对称设置有弧形内凹结构的两个第一颈部按摩槽和两个第二颈部按摩槽;高区侧睡区上设置有内凹的高区侧睡耳部舒缓区,高区侧睡耳部舒缓区上开设有弧形的高区侧睡耳部舒缓区导气槽;低区侧睡区上设置有内凹的低区侧睡耳部舒缓区,低区侧睡耳部舒缓区上开设有弧形的低区侧睡耳部舒缓区导气槽。本实用新型能够适用于仰睡和侧睡,可以促进头部血液循环,提高用户睡眠质量。



1. 一种养生枕,其特征在于:包括仰睡区,所述仰睡区一侧为高区侧睡区,另一侧为低区侧睡区,所述高区侧睡区和低区侧睡区的外侧底部均设置有手扣,两个所述手扣之间为方形凹陷结构的枕头底;所述仰睡区一端设置有颈托,另一端设置有以下凹的后脑部;所述颈托中间设置有条形凸起结构的颈部按摩点,所述颈部按摩点两侧对称设置有弧形内凹结构的两个第一颈部按摩槽和两个第二颈部按摩槽;所述高区侧睡区上设置有内凹的高区侧睡耳部舒缓区,所述高区侧睡耳部舒缓区上开设有弧形的高区侧睡耳部舒缓区导气槽;所述低区侧睡区上设置有内凹的低区侧睡耳部舒缓区,所述低区侧睡耳部舒缓区上开设有弧形的低区侧睡耳部舒缓区导气槽。

2. 根据权利要求1所述的养生枕,其特征在于:所述手扣为流线型弧底结构。

3. 根据权利要求1所述的养生枕,其特征在于:所述高区侧睡区和低区侧睡区与所述后脑部均为缓平的弧面连接结构。

4. 根据权利要求1所述的养生枕,其特征在于:所述高区侧睡区和低区侧睡区与所述后脑部均为具有高低差的壁面连接结构。

5. 根据权利要求1所述的养生枕,其特征在于:所述仰睡区、所述低区侧睡区和所述高区侧睡区上均分布有按摩凸点。

6. 根据权利要求1所述的养生枕,其特征在于:所述后脑部的高度低于所述颈托的高度,所述后脑部与所述颈托之间为平滑的弧面连接结构;所述低区侧睡区的高度低于所述高区侧睡区的高度。

7. 根据权利要求1所述的养生枕,其特征在于:方形凹陷结构的所述枕头底的四个角上对称设置有回字形纹路。

8. 根据权利要求1所述的养生枕,其特征在于:所述高区侧睡区与所述枕头底之间的侧壁上镌刻有图案设置区,所述低区侧睡区与所述枕头底之间的侧壁上镌刻有图案设置区。

一种养生枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及枕头技术领域,特别是涉及一种养生枕。

背景技术

[0002] 枕头的使用关系着人们生活,选择合适的枕头,对于睡眠及保健意义重大。枕头以软硬度适中,稍有弹性为好。枕头太硬,头颈与枕接触的相对压力增大,引起头部不适;枕头太软,则难以维持正常高度,使头颈部得不到一定支持而疲劳;枕头弹性太大,则头部不断受到外部弹力的作用,易产生肌肉的疲劳和损伤。因此,一般枕芯多选用稻谷壳、荞麦皮、木棉、羽毛片、散泡沫胶等,软硬适宜,略有弹性,对睡眠和健康都有益处。一个有利于睡眠的好枕头必须有一个很好的枕芯,这样就能更好的避免落枕,更好的预防颈椎病。所以选枕头必须选一个适合自己的枕头,选一个适合自己颈椎的好枕头。

[0003] 日常生活中常用的枕头一般都只能在睡觉时对头部起到支撑作用,这种传统枕头存在舒适度低、无保健功能的缺点,不能使长期处在疲劳状态的颈肌得到合理的放松与休息,致使肌肉肿胀,挤压造成经络错位,进而牵制骨骼膨生侧出。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种养生枕,以解决上述现有技术存在的问题,使人们睡觉时颈肌得到合理的放松与休息。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供了如下方案:

[0006] 本实用新型提供一种养生枕,包括仰睡区,所述仰睡区一侧为高区侧睡区,另一侧为低区侧睡区,所述高区侧睡区和低区侧睡区的外侧底部均设置有手扣,两个所述手扣之间为方形凹陷结构的枕头底;所述仰睡区一端设置有颈托,另一端设置有下凹的后脑部;所述颈托中间设置有条形凸起结构的颈部按摩点,所述颈部按摩点两侧对称设置有弧形内凹结构的两个第一颈部按摩槽和两个第二颈部按摩槽;所述高区侧睡区上设置有内凹的高区侧睡耳部舒缓区,所述高区侧睡耳部舒缓区上开设有弧形的且贯穿高区侧睡耳部舒缓区的高区侧睡耳部舒缓区导气槽;所述低区侧睡区上设置有内凹的低区侧睡耳部舒缓区,所述低区侧睡耳部舒缓区上开设有弧形的且贯穿低区侧睡耳部舒缓区的低区侧睡耳部舒缓区导气槽。

[0007] 可选的,所述手扣为流线型弧底结构。

[0008] 可选的,所述高区侧睡区和低区侧睡区与所述后脑部均为缓平的弧面连接结构。

[0009] 可选的,所述高区侧睡区和低区侧睡区与所述后脑部均为具有高低差的壁面连接结构。

[0010] 可选的,所述仰睡区、所述低区侧睡区和所述高区侧睡区上均分布有按摩凸点。

[0011] 可选的,所述后脑部的高度低于所述颈托的高度,所述后脑部与所述颈托之间为平滑的弧面连接结构;所述低区侧睡区的高度低于所述高区侧睡区的高度。

[0012] 可选的,方形凹陷结构的所述枕头底的四个角上对称设置有回字形纹路。

[0013] 可选的,所述高区侧睡区与所述枕头底之间的侧壁上镌刻有图案设置区,所述低区侧睡区与所述枕头底之间的侧壁上镌刻有图案设置区。

[0014] 本实用新型相对于现有技术取得了以下技术效果:

[0015] 本实用新型提供的养生枕的颈托采用凸型设计,更符合人体工程学脖子与肩膀的三角区的穴位按摩作用,睡眠时让脖子更舒服的紧贴枕头,起到最佳按摩功效。颈部按摩槽主要是缓解因睡眠姿势的不良而导致大脑动静脉血管的压迫而引起的大脑供血不足现象;高区侧睡区和低区侧睡区呈现出高低差,更符合不同人群对侧睡高度的不同要求,从而避免因睡姿不良而导致的压迫心脏供血不足的现象,提高睡眠质量。

附图说明

[0016] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动性的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0017] 图1为本实用新型养生枕的立体结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型养生枕的俯视图;

[0019] 图3为本实用新型养生枕的主视图;

[0020] 图4为本实用新型养生枕的后视图;

[0021] 图5为本实用新型养生枕的仰视图;

[0022] 图6为本实用新型养生枕的手扣结构示意图;

[0023] 其中,1为枕头本体、2为颈托、3为后脑部、4为高区侧睡区、5为低区侧睡区、6为颈部按摩点、7为第一颈部按摩槽、8为第二颈部按摩槽、9为低区侧睡耳部舒缓区、10为低区侧睡耳部舒缓区导气槽、11为高区侧睡耳部舒缓区、12为高区侧睡耳部舒缓区导气槽、13为手扣、14为图案设置区、15为枕头底、16为回字形纹路、17为祥云图案、18为第三颈部按摩槽、19为文字说明区、20为商标区。

具体实施方式

[0024] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0025] 本实用新型的目的是提供一种养生枕,以解决上述现有技术存在的问题,使人们睡觉时颈肌得到合理的放松与休息。

[0026] 为使本实用新型的上述目的、特征和优点能够更加明显易懂,下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

[0027] 本实用新型提供一种养生枕,如图1-图6所示,包括枕头本体1,位于枕头本体1上表面的颈托2采用凸型设计更符合人体工程学脖子与肩膀的三角区的穴位按摩作用。睡眠时让脖子更舒服的紧贴枕头,起到最佳按摩功效。

[0028] 枕头本体1后端的后脑部3的凹进设计让后脑勺的凸起与枕头凹进达到完美的结

合。配合穴位按摩槽加上人体动、静脉血管槽,降低了因睡姿不良而引起的压迫血管,出现大脑供血不足的现象。

[0029] 两侧的侧睡区上可设置相应的按摩线条。侧睡区与后脑部3可以是缓平的弧面连接,也可以是高低差比较明显的连接:进一步地,两侧的侧睡区划分为高区侧睡区4和低区侧睡区5。低区侧睡区5与高区侧睡4区呈现出高低差,更符合不同人群对侧睡高度的不同要求。从而避免因睡姿不良而导致的压迫心脏供血不足的现象,提高睡眠质量。

[0030] 整个枕头的表面均可设置按摩凸点,也可以将按摩凸点仅设置于两侧的侧睡区上或后脑部3。

[0031] 位于颈托2处的颈部按摩点6主要是按摩风府穴,用于缓解头痛,眩晕,脑病,中风等。及哑门穴,用于缓解聋哑,中风,癫痫等。

[0032] 第一颈部按摩槽7为贯穿颈托2和后脑部3的流线型结构,主要是缓解因睡眠姿势的不良而导致大脑动静脉血管的压迫而引起的大脑供血不足现象。第二颈部按摩槽8主要是按摩风池穴,缓解感冒,高血压,头痛,眩晕,耳鸣,鼻炎,失眠等。及天柱穴,缓解眩晕,鼻塞,近视眼,咽喉炎,高血压等。第一颈部按摩槽7和第二颈部按摩槽8之间设置有弧形的第三颈部按摩槽18,第三颈部按摩槽18作用与第一颈部按摩槽作用相同。

[0033] 低区侧睡耳部舒缓区9用于侧睡时避免耳朵直接平行吸附于枕上而引起的不适。低区侧睡耳部舒缓区导气槽10的设计让侧睡时完全避免耳朵吸附于枕上而引起的不适,从而提高睡眠质量。

[0034] 低区侧睡区的祥云吉祥图案17设计,让外观更具时尚、简洁、大方的完美设计理念。

[0035] 当两侧的侧睡区为高低侧睡区时,高区侧睡耳部舒缓区11在侧睡时可以避免耳朵直接平行吸附于枕上而引起的不适。高区侧睡耳部舒缓区导气槽12的设计让侧睡时完全避免耳朵吸附于枕上而引起的不适,从而提高睡眠质量。高区侧睡区的祥云吉祥图案17设计,让外观更具时尚、简洁、大方的完美设计理念。

[0036] 流线型弧底结构的手扣13让携拿枕头时更贴合人体工程学设计。

[0037] 图案设置区14为福中福吉祥图案。图案为大蝙蝠嘴叼着小蝙蝠,寓意为福中有福,符合大众的吉祥寓意愿求。枕头整体外观呈现流线型弧底设计理念。让产品更具现代动感效果,简洁、大方的现代美学标准,又能起到防止日常使用过程中的磕碰撞伤现象。

[0038] 枕头上还可以设置有双喜临门图案。图案为喜字,双喜临门指两件喜事一齐到来,寓意为此枕头能给家中带来好事不断的喜寓,符合大众的吉祥寓意愿求。

[0039] 枕头底15为方形凹陷设计。让枕头平放于床上时,枕头上更具吸附力。方形凹陷设计增大枕头与床的接触面,避免因睡姿的挪动而移动枕头,从而提高睡眠质量。

[0040] 枕头底15的中部设置有文字说明区19。更为直观人性化的提示使用者详细关于此枕头的功效、使用说明、日常维护等。枕头底15一侧设置有弧形的延展部,延展部处设置有商标区20,用于印制枕头商标logo图案。

[0041] 回字形纹路16的设计为中国传统的吉祥图案(八祥之一),表达了源远流长、生生不息、九九归一、至于至善的中华民族优秀文化精髓。同时,回字形纹路16的凹陷设计增大枕头与床的接触面,避免因睡姿的挪动而移动枕头,从而提高睡眠质量。

[0042] 本实用新型中应用了具体个例对本实用新型的原理及实施方式进行了阐述,以上

实施例的说明只是用于帮助理解本实用新型的方法及其核心思想;同时,对于本领域的一般技术人员,依据本实用新型的思想,在具体实施方式及应用范围上均会有改变之处。综上所述,本说明书内容不应理解为对本实用新型的限制。

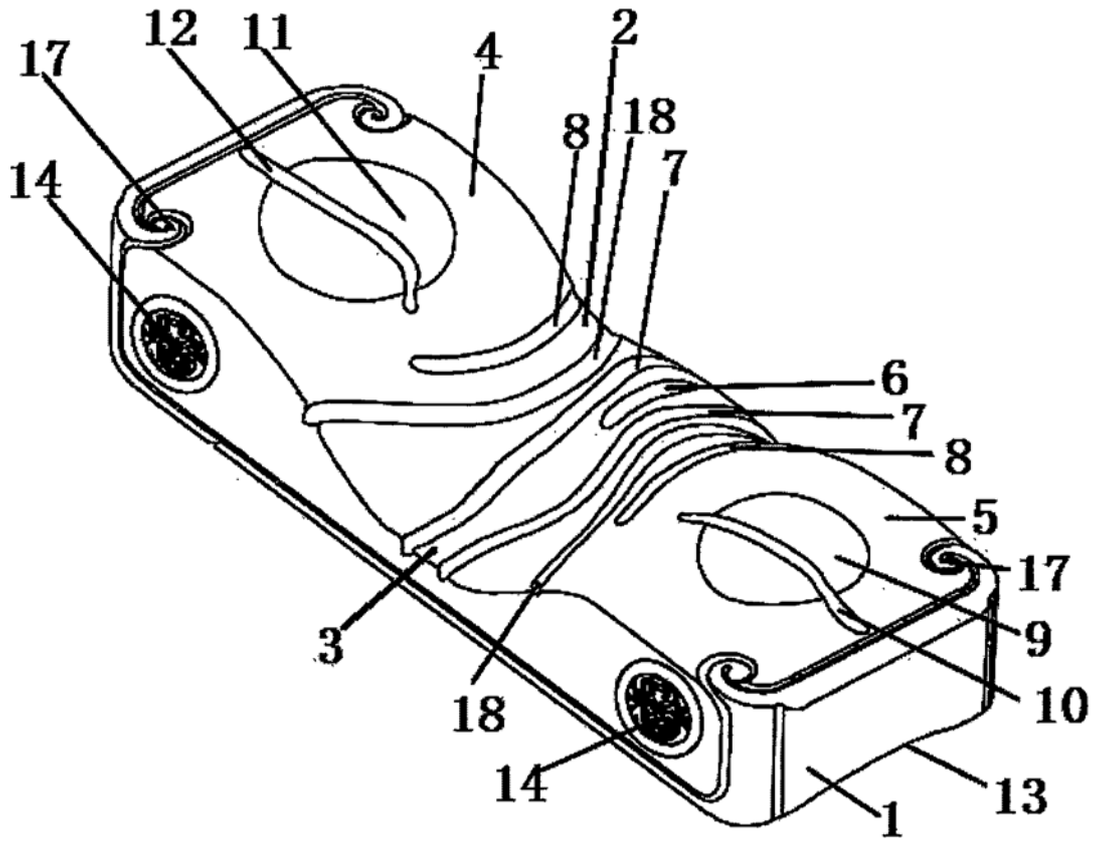


图1

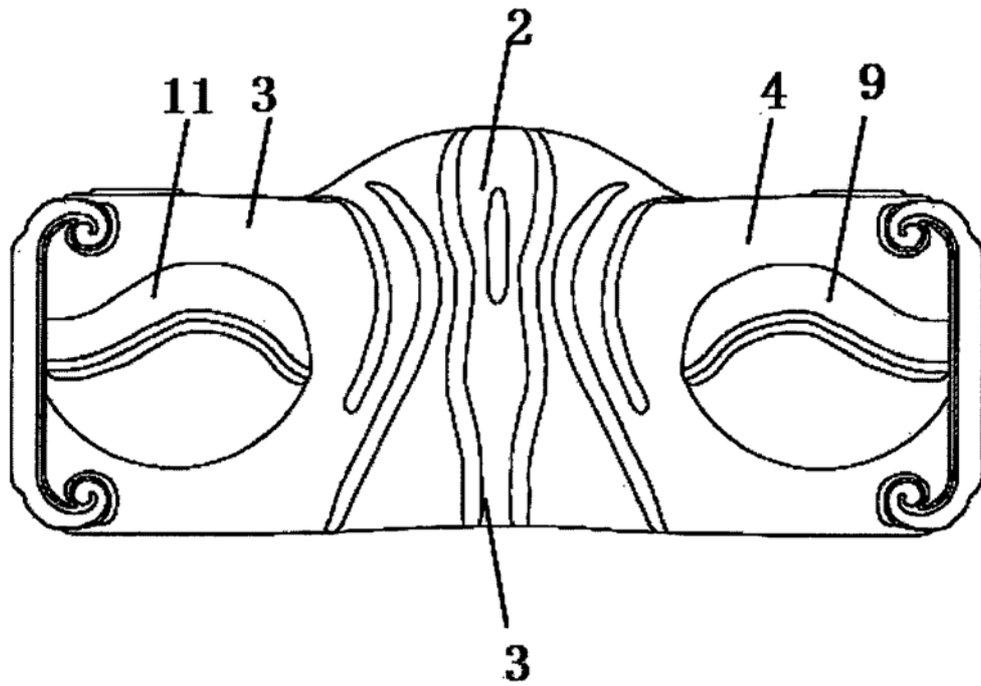


图2

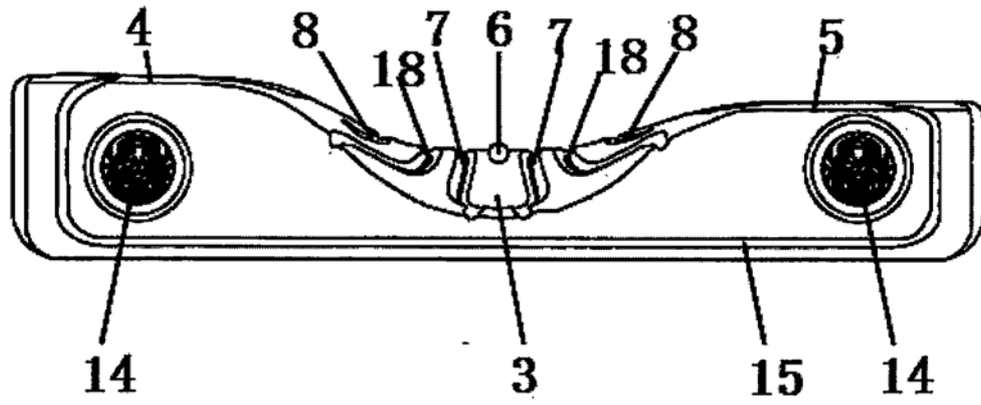


图3

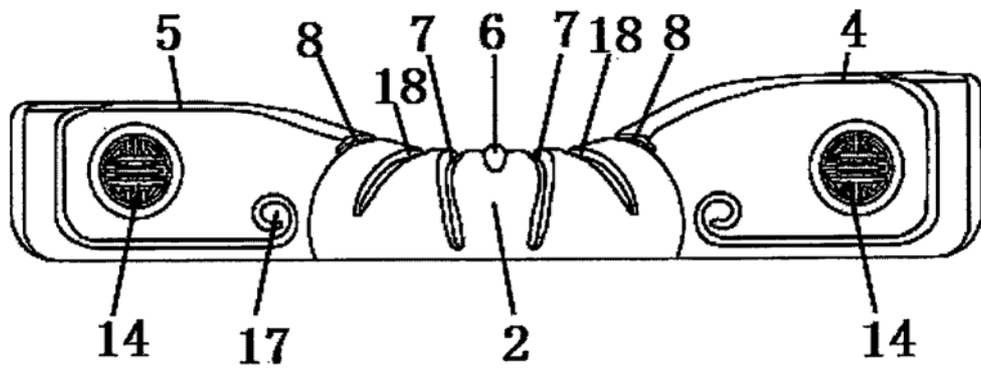


图4

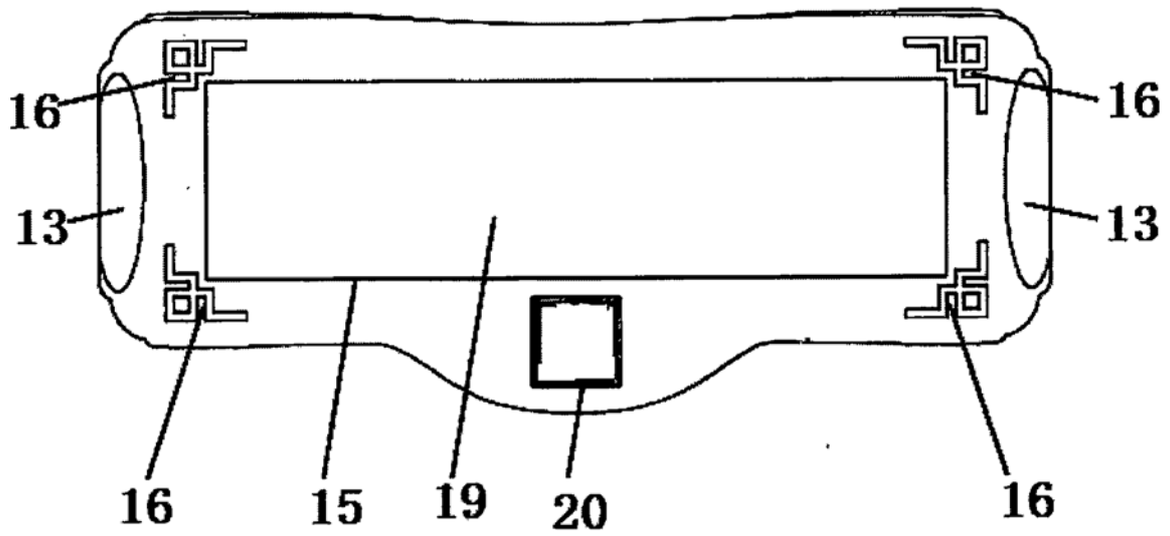


图5

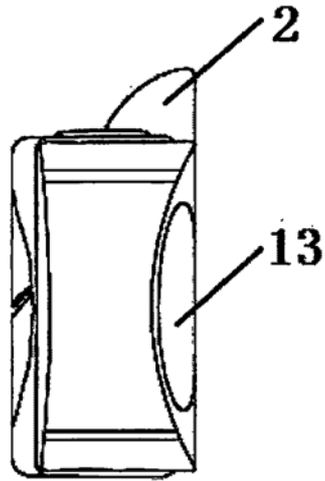


图6