



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201755040 U

(45) 授权公告日 2011. 03. 09

(21) 申请号 201020264683. 9

(22) 申请日 2010. 07. 20

(73) 专利权人 吕校坚

地址 528000 广东省佛山市南海区里水镇大
冲明星村裕南巷 18 号

(72) 发明人 吕校坚

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

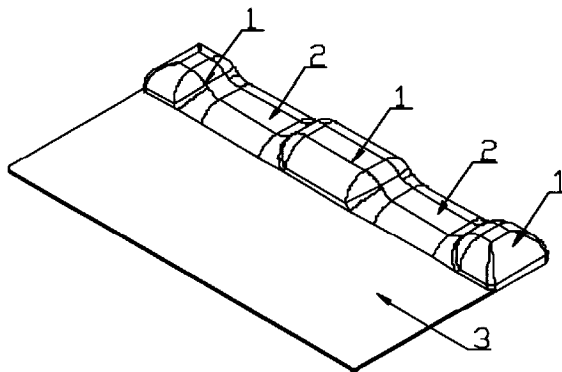
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型保健枕头

(57) 摘要

新型保健枕头,涉及一种家居用品,具体涉及一种枕头。由高半硬枕(1)、低半硬枕(2)和半硬背板(3)构成,高半硬枕(1)和低半硬枕(2)呈一字排列在半硬背板(3)的上侧边缘处,共有三个高半硬枕(1)位于半硬背板(3)上侧边缘的两侧和中间位置,在高半硬枕(1)之间分别设置有两个低半硬枕(2),高半硬枕(1)、低半硬枕(2)和半硬背板(3)相互连接。它解决了现有的枕头容易变形,以及结构不合理的问题。



1. 新型保健枕头,其特征在于,由高半硬枕(1)、低半硬枕(2)和半硬背板(3)构成,高半硬枕(1)和低半硬枕(2)呈一字排列在半硬背板(3)的上侧边缘处,共有三个高半硬枕(1)位于半硬背板(3)上侧边缘的两侧和中间位置,在高半硬枕(1)之间分别设置有两个低半硬枕(2),高半硬枕(1)、低半硬枕(2)和半硬背板(3)相互连接。

2. 如权利要求1所述新型保健枕头,其特征在于,所述的半硬背板(3)的高度S为5-10mm。

3. 如权利要求1所述新型保健枕头,其特征在于,所述的高半硬枕(1)的高度M为120-140mm。

4. 如权利要求1所述新型保健枕头,其特征在于,所述的低半硬枕(2)的高度N为60-80mm。

5. 如权利要求1、2、3或4所述新型保健枕头,其特征在于,所述的高半硬枕(1)、低半硬枕(2)的边角部位为圆弧过度。

6. 如权利要求1所述新型保健枕头,其特征在于,在枕头的中间分开,形成两个单人的枕头,每个单人的枕头左面侧是高半硬枕(1)、中间是低半硬枕(2)。

新型保健枕头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家居用品,具体涉及一种枕头。

背景技术

[0002] 市场上有各种各样的枕头,品种繁多,五花八门的枕头,但是一般的枕芯填充物睡时间长了,多少都有变形。另外现有的枕头结构不合理,人们仰卧时候高度合适的枕头,在侧卧时候就有些低。而侧卧时候高度合适的枕头,在仰卧的时候就过高。如果枕头太高,无论以什么姿势睡觉,都不能保持颈椎正常的前凸弧度,都会加重颈椎负担。若出现颈部酸痛、头痛、头晕、耳鸣及失眠等神经衰弱等症状,或是睡到半夜感到手麻、脚麻,那可能就是枕头太高了;如果枕头过低则使头部充血,造成眼睑颜面浮肿,而且下颚会因此向上抬,容易张口呼吸、出现打鼾的情况。枕头太低、不枕枕头或枕头太软也会造成颈部与肩部酸痛。医学家认为,无论仰睡、侧睡,选择能保持颈部正常生理弧度的枕头最好。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型保健枕头。本实用新型解决了现有的枕头容易变形,以及结构不合理的问题。

[0004] 本实用新型的新型保健枕头,由高半硬枕 1、低半硬枕 2 和半硬背板 3 构成,高半硬枕 1 和低半硬枕 2 呈一字排列在半硬背板 3 的上侧边缘处,共有三个高半硬枕 1 位于半硬背板 3 上侧边缘的两侧和中间位置,在高半硬枕 1 之间分别设置有两个低半硬枕 2,高半硬枕 1、低半硬枕 2 和半硬背板 3 相互连接。

[0005] 进一步地,本实用新型还具有如下特点:所述的半硬背板 3 的高度 S 为 5-10mm。

[0006] 所述的高半硬枕 1 的高度 M 为 120-140mm。

[0007] 所述的低半硬枕 2 的高度 N 为 60-80mm。

[0008] 所述的高半硬枕 1、低半硬枕 2 的边角部位为圆弧过度。

[0009] 本实用新型的新型保健枕头设计特点:1、高底半硬枕和半硬背板,枕芯和背板都是用实木的,或者其他半硬材料。这些材料做枕芯,不会变形。枕头只有柔软又不失一定硬度,才能减少与头皮之间的压强,又保持不均匀的压力,使血液循环可从压力较小的地方通过。2、独特的高底弧形枕木。设计对人身侧睡,平睡较适宜的高度,调节人身保持正确的体型。

[0010] 颈椎位于人体脊柱最上端,包在颈内,由 7 块椎骨组成。所谓生理弧度即是由这 7 块椎骨形成的一个圆滑的、凸向前方的弧形。医家有万病之源起于脊椎的说法。枕头的作用就是在睡眠时,保证人体颈部的生理弧度不变形。

[0011] 本实用新型的新型保健枕头作用:1、对人身经常出现的腰椎和颈椎突出有辅助治疗作用。2、设计对人身侧睡,平睡较适宜的高度,调节人身保持正确的体型,睡眠也能运动。3、对少年儿童有保持式矫正不正确睡姿。4、改善睡眠质量,调节失眠、多梦。5、改善人体微循环,增加肌体免疫力和抗病力。6 矫正睡姿,促进骨骼正常生长,防止颈椎病。7 纾解中枢

神经系统功能,起到镇痛、镇静解痉、消炎、消肿的作用。8 调整血压、降低血脂和血粘度。9 调整胃肠功能、止泻效果显著。10 抗菌、软化血管、活化体内水分子。11 促进脂肪代谢,促进血液循环患、健康瘦身。12 消除疲劳、活化细胞、健脑益智、抗衰老作用。13 提升记忆力,睡出好记性。

附图说明

- [0012] 图 1 是本实用新型的主视图。
[0013] 图 2 是本实用新型的左视图。
[0014] 图 3 是本实用新型的侧视图。
[0015] 图 4 是本实用新型的立体图。
[0016] 图中符号说明 :高半硬枕 1、低半硬枕 2、半硬背板 3。

具体实施方式

[0017] 下面结合附图并用最佳的实施例对本实用新型作详细的说明。

[0018] 参阅图 1-4,新型保健枕头,由高半硬枕 1、低半硬枕 2 和半硬背板 3 构成,高半硬枕 1 和低半硬枕 2 呈一字排列在半硬背板 3 的上侧边缘处,共有三个高半硬枕 1 位于半硬背板 3 上侧边缘的两侧和中间位置,在高半硬枕 1 之间分别设置有两个低半硬枕 2,高半硬枕 1、低半硬枕 2 和半硬背板 3 相互连接。所述的半硬背板 3 的高度 S 为 5-10mm。所述的高半硬枕 1 的高度 M 为 120-140mm。所述的低半硬枕 2 的高度 N 为 60-80mm,少年儿童可根据年龄适当降低高度。所述的高半硬枕 1、低半硬枕 2 的边角部位为圆弧过度。上述枕头为双人枕头。

[0019] 另外还可以是 :在枕头的中间沿中心线 A 分开,形成两个单人的枕头,每个单人的枕头左面侧是高半硬枕 (1)、中间是低半硬枕 (2)。

[0020] 以上实施例是本实用新型较优选具体实施方式的一种,本领域技术人员在本技术方案范围内进行的通常变化和替换应包含在本实用新型的保护范围内。

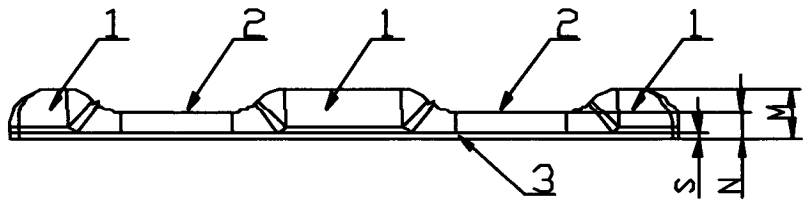


图 1

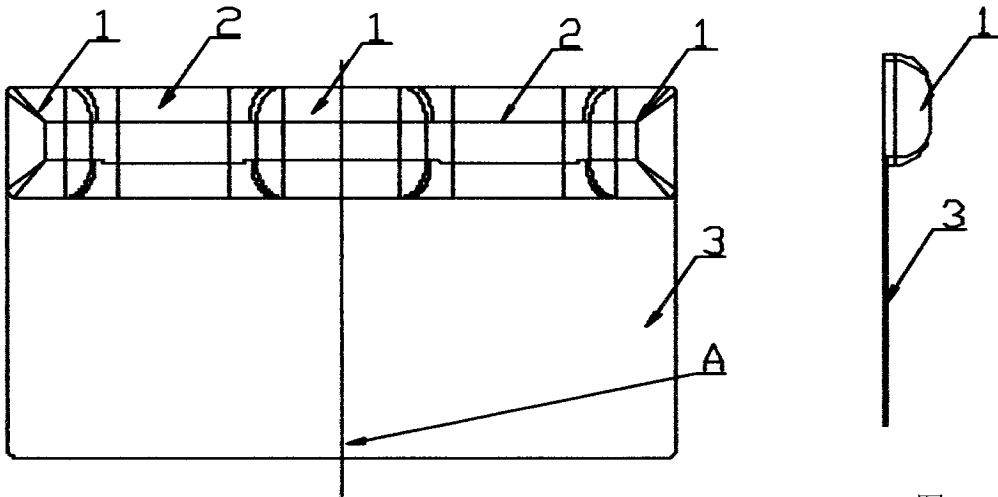


图 3

图 2

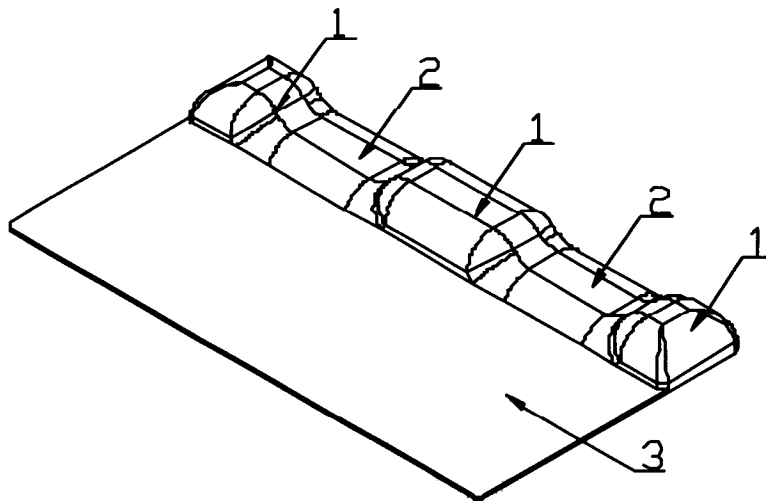


图 4