



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208676865 U

(45)授权公告日 2019.04.02

(21)申请号 201721181837.6

(22)申请日 2017.09.15

(73)专利权人 张星

地址 401344 重庆市巴南区接龙镇塘边村
院子组1918号

(72)发明人 张星

(74)专利代理机构 重庆中流知识产权代理事务
所(普通合伙) 50214

代理人 陈立荣

(51)Int.Cl.

A47G 9/10(2006.01)

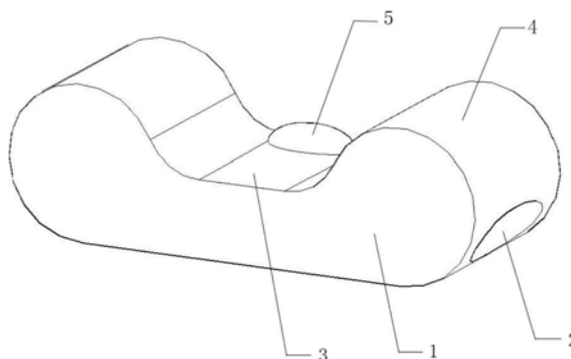
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种枕头

(57)摘要

本实用新型提供一种枕头,其包括枕头体,所述枕头体包括由外到内依次设置的枕面、填充层和支撑部;所述支撑部设置有可以让手臂穿过的通孔;所述枕面中间设置有凹陷部,两端设有凸起部;所述凹陷部设有椭圆形垫块。本实用新型的枕头的有益技术效果是:解决了睡觉时头枕在手臂上时,手臂受到压迫的问题;防止睡觉时头部晃动从枕头滑落,提高了舒适度;利用磁场对人体穴位进行刺激,对头痛头晕失眠等症状起到辅助性治疗的作用。



1. 一种枕头,包括枕头体(1),其特征在于,枕头体(1)包括由外到内依次设置的枕面(7)、填充层(8)和支撑部(9);所述支撑部(9)设置有可以让手臂穿过的通孔(2);所述枕面(7)中间设置有凹陷部(3),两端设有凸起部(4);所述凹陷部(3)设有椭圆形垫块(5)。

2. 根据权利要求1所述的枕头,其特征在于,所述通孔(2)沿枕头体(1)长边方向设置。

3. 根据权利要求1所述的枕头,其特征在于,所述凸起部(4)内部设置有磁条(6),磁条(6)沿枕头体(1)短边方向设置。

4. 根据权利要求1所述的枕头,其特征在于,所述枕面(7)外侧还设有凉感面料层,填充层(8)设有竹炭记忆棉,支撑部(9)设有木头支架。

5. 根据权利要求4所述的枕头,其特征在于,所述支撑部(9)为塑料支架、金属支架或者陶瓷支架中的一种。

一种枕头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种睡眠工具,具体涉及一种枕头。

背景技术

[0002] 枕头是一种睡眠工具,是我们睡觉时的必备物品,虽然小,但是不可忽视。

[0003] 家庭成员之间夜晚休息时,一方常常会用手臂搂着自己的爱人或者孩子,时间久了,手臂受到压迫,血液流动不畅,就会造成手臂酸麻,影响了睡眠质量。对于上班族及学生族而言,每到中午午休,由于没有太大的空间躺着休息,人往往在桌子上枕着手臂睡觉,也会造成手臂的不适。

[0004] 现有枕头产品中有一种可供趴着睡觉的趴趴枕,枕头下为中空设计,手臂可以放在枕头下,从而避免手臂被压迫。但是这种趴趴枕主要是趴着使用,功能单一,不适合家庭使用。也有普通的枕头,一般都是方形的软体设计,在使用过程中,头部动来动去,枕头就发生了偏移,达不到舒适的效果,对颈椎也不好。

实用新型内容

[0005] 为解决现有枕头产品中功能单一,睡觉时枕头易发生偏移的问题,本实用新型提供一种枕头。

[0006] 本实用新型的一种枕头,包括枕头体,其特征在于,枕头体包括由外到内依次设置的枕面、填充层和支撑部;所述支撑部设置有可以让手臂穿过的通孔;所述枕面中间设置有凹陷部,两端设有凸起部;所述凹陷部设有椭圆形垫块。

[0007] 进一步地,所述通孔沿枕头体长边方向设置。

[0008] 进一步地,所述凸起部内部设置有磁条,磁条沿枕头体短边方向设置。

[0009] 进一步地,所述枕面外侧还设有凉感面料层,填充层设有竹炭记忆棉,支撑部设有木头支架。

[0010] 进一步地,支撑部为塑料支架、金属支架或者陶瓷支架中的一种。

[0011] 本实用新型的枕头的有益技术效果是:

[0012] 1.解决了睡觉时头枕在手臂上时,手臂受到压迫的问题;

[0013] 2.防止睡觉时头部晃动从枕头滑落,提高了舒适度;

[0014] 3.利用磁场对人体穴位进行刺激,对头痛头晕失眠等症状起到辅助性治疗的作用。

附图说明

[0015] 附图1为本实用新型一种枕头立体结构示意图。

[0016] 附图2为本实用新型一种枕头的左视示意图。

[0017] 附图3为本实用新型一种枕头的剖视图。

[0018] 图中:1.枕头体;2.通孔;3.凹陷部;4.凸起部;5.椭圆形垫块;6.磁条;7.枕面;8.

填充层;9.支撑部。

具体实施方式

[0019] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型一种枕头作进一步的说明。

[0020] 由图1所示,一种枕头,包括枕头体1,枕头体1包括由外到内依次设置的枕面7、填充层8和支撑部9;所述支撑部9设置有可以让手臂穿过的通孔2;所述枕面7中间设置有凹陷部3,两端设有凸起部4;所述凹陷部3设有椭圆形垫块5。

[0021] 本实用新型可以单人使用,用户可以趴在枕头上睡,手臂伸到通孔2中,通孔2处的支撑,用于支撑手臂,面部枕在凹陷部3,这样避免了头部长时间枕在手臂上,手臂易酸麻的问题;也可以躺下睡的时候使用,将头部放在凹陷部3,凹陷部3为契合人体头部的U型槽构造,两侧的凸起部4可以限制头部晃动,防止头部从枕头上滑落,提高了舒适度;颈椎枕在凹陷部3中椭圆形垫块5上,这样可以保护颈椎的正常生理弯曲,提高了舒适度;本实用新型也可以两人或三人使用(以家庭成员为主),其中一人把手臂伸进枕头体1上的通孔2中,让另一人枕在枕头体1上;或者中间一人的两个手臂都套上本实用新型的枕头,让两个人枕在上面,这样就可以搂着两个人睡觉,也避免了手臂受压迫,手臂酸麻的问题,促进家庭和睦,增进感情,提高了枕头的用途,如此解决了现有枕头产品中功能单一,睡觉时枕头易发生偏移的问题。

[0022] 进一步的,所述通孔2沿枕头体1长边方向设置;手臂可以伸到通孔2中。

[0023] 进一步的,枕头体1两端的凸起部4设有磁条6,磁条6沿枕头体1短边方向设置;两侧磁条产生的磁场,会对头部进行磁疗,有助于失眠、头痛、头晕等症状的缓解。

[0024] 进一步的,为了提高睡觉的舒适度,枕面7设有凉感面料层,凉感面料层对人体肌肤无刺激,给人一种舒适的感觉;为了提高睡眠质量,填充层8设有竹炭记忆棉,竹炭记忆棉具有抑菌,透气性好,柔软舒适等优点;

[0025] 为了便于制造,提高枕头体1强度,支撑部9设有木头支架或者塑料支架或者金属支架或者陶瓷支架,在本实施例中,采用木头支架。

[0026] 应理解实施例仅用于说明本实用新型而不适用于限制本实用新型的范围。此外应理解,在阅读了本实用新型讲授的内容之后,本领域技术人员可以对本实用新型作任何各种改动和修改,这些等价形式同样落于本申请所附权利要求书所限制。

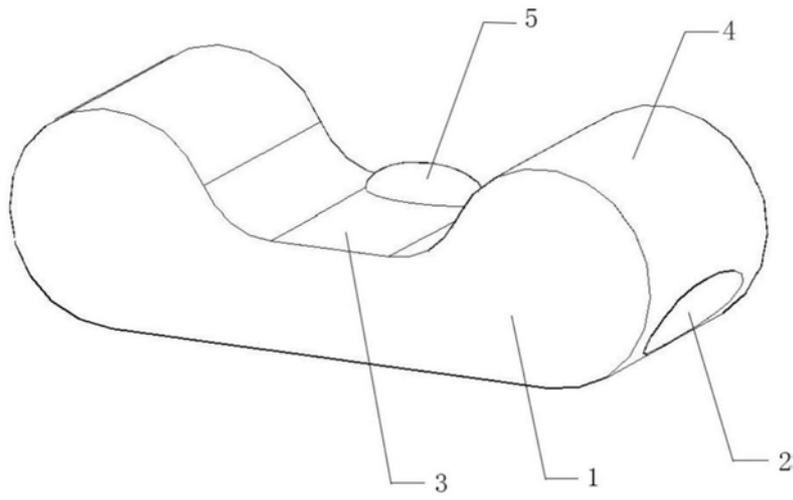


图1

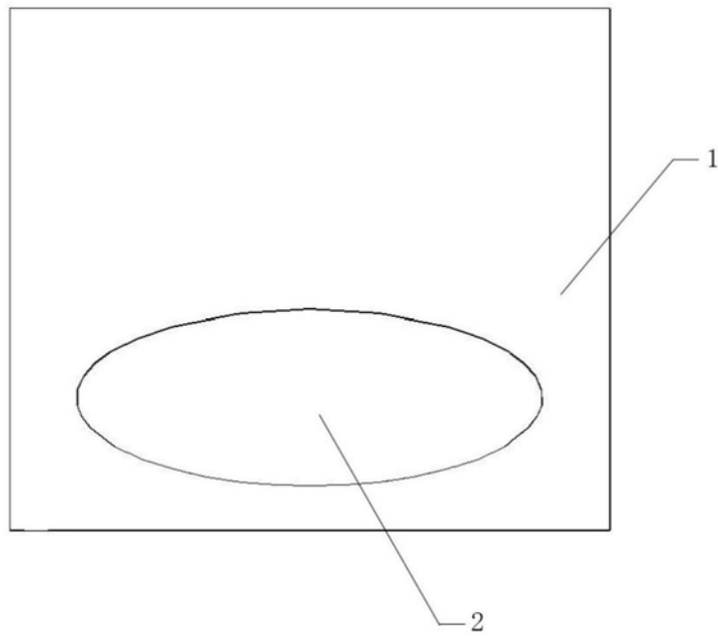


图2

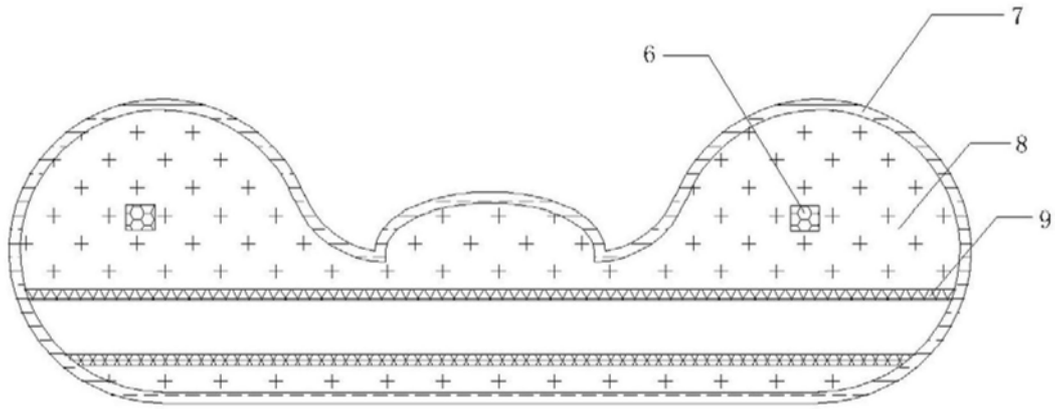


图3