



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206303591 U

(45)授权公告日 2017.07.07

(21)申请号 201620973151.X

(22)申请日 2016.08.28

(73)专利权人 陈同云

地址 231300 安徽省六安市舒城县桃溪镇
白于村岸庄组

(72)发明人 陈同云

(51)Int.Cl.

A47G 9/10(2006.01)

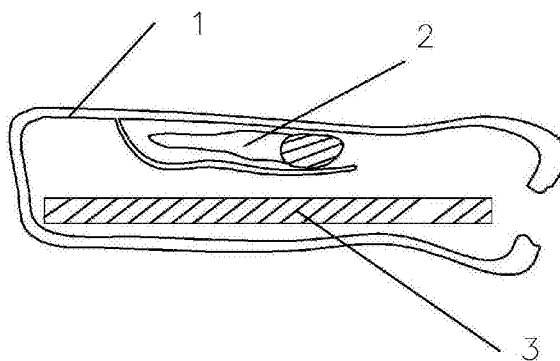
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

内层可变换的婴幼儿枕

(57)摘要

内层可变换的婴幼儿枕,枕套由天然面料或弹性面料缝制而成,定型圈和平垫枕芯位于枕套内,至少有1片平垫枕芯备用,枕套上层内侧缝制有便于定型圈装入的内袋。本设计允许根据婴幼儿个体的具体生长状况,在合适的时间节点舍弃定型圈及逐次增加平垫枕芯,适合不同月龄段的婴幼儿人群,资源得到合理利用。



1. 内层可变换的婴幼儿枕,包括枕套、定型圈、平垫枕芯,枕套由天然面料或弹性面料缝制而成,定型圈和平垫枕芯位于枕套内,其特征在于:至少有1片平垫枕芯备用,枕套上层内侧缝制有便于定型圈装入的内袋。

2. 根据权利要求1所述的内层可变换的婴幼儿枕,其特征是:枕套内侧的内袋为敞开口,或软系带封口,或拉链封口。

3. 根据权利要求1所述的内层可变换的婴幼儿枕,其特征是:定型圈和平垫枕芯为直接发泡或切割而成的记忆棉或乳胶棉。

内层可变换的婴幼儿枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及婴幼儿床上用品,即内层可变换的婴幼儿枕。

背景技术

[0002] 睡眠中的婴儿脑袋重力往往较多地压在同一位置,容易出现头后部扁平或畸形现象。定型枕的主要作用是有效辅助婴儿头型的正常生长。

[0003] 新生儿的颈部平直,还应避免枕头高度较高情形下对颈椎的压迫。

[0004] 市场现有的以乳胶或记忆棉为发泡材料的婴儿枕,均由枕芯和枕套两部分组成。为预防婴幼儿头型发育畸形,其枕芯中心部位设置有一半球形的浅凹区,即该枕为婴幼儿的定型枕。它们将独立的定型圈一次性缝制于枕芯套内,在婴幼儿生长初期,定型枕有益于后部头型的正常定型;随着婴幼儿头部骨骼快速成长,当幼儿头后部不再需要定型时,具有浅凹区的不平整枕芯已不适合继续使用,而独立定型圈也不便于取出,该定型枕头一般都会被废弃,造成物质浪费,增加了家庭购买新枕头的生活支出。

发明内容

[0005] 本实用新型目的是提供一种适合婴幼儿不同生长阶段使用的枕头。

[0006] 本实用新型设计方案:内层可变换的婴幼儿枕,包括枕套、定型圈、平垫枕芯,枕套由天然面料或弹性面料缝制而成,定型圈和平垫枕芯位于枕套内,其特征在于:至少有1片平垫枕芯备用,枕套上层内侧缝制有便于定型圈装入的内袋。

[0007] 枕套内侧的内袋为敞开口,或软系带封口,或拉链封口。

[0008] 定型圈和平垫枕芯为直接发泡或切割而成的记忆棉或乳胶棉。

[0009] 本设计枕头的使用方式:本设计所称的枕头内层,包括定型圈或/和平垫枕芯。对于1-5个月左右的婴儿生长前期:直接使用“枕套+定型圈”的婴儿定型枕,因为初期的新生儿头骨薄软不宜“高”枕,所以枕头内层无需平垫枕芯。对于6-16个月左右的婴儿生长中期:使用“枕套+定型圈+1块平垫枕芯,这期间婴儿骨骼发育速度快,适宜用垫但不宜垫高;对于16-24个月左右的婴儿后期:使用“枕套+定型圈+2块平垫枕芯;25个月之后的幼儿头部骨骼形状基本定型,即头后部不再需要定型,从枕套内将定型圈取出,并适当增加平垫枕芯层数使用。

[0010] 在以上,应根据婴幼儿个体的具体生长状况,在合适的时间节点舍弃定型圈及逐次增加平垫枕芯

[0011] 本设计的积极效果:定型枕在婴儿头部骨骼发育期起到保护作用,内层可变换婴幼儿枕的定型圈单独设立且可自由装拆,平垫枕芯层数可调节,即枕高可适度变换,适合不同月龄段的婴幼儿人群,各次内层变更后的婴儿枕均得到充分使用,物质资源得到合理利用。

附图说明

- [0012] 图1a是枕套示意图,图1b是图1a的A-A向剖面示意图。
- [0013] 图2是一种定型圈的示意图。
- [0014] 图3是一种平垫枕芯的示意图。
- [0015] 图4a是本设计枕头的直观图,图4b-c分别是2种不同内层的本设计婴幼儿枕头剖视图。

具体实施方式

- [0016] 实施例1。参见按图1a-b、图2、图4b:内层可变换婴幼儿枕包括1只外层枕套(1)、1只定型圈(2)、若干等厚的平垫枕芯(3)。枕套(1)由天然面料或弹性面料缝制而成,枕套(1)内装有定型圈(2)或至少一个平垫枕芯(3),平垫枕芯(3)上方的枕套内侧缝制有内袋(11),该内袋为开口口袋,也可以是通过软带(12)系扎封口或拉链封口的口袋,定型圈(2)位于内袋(11)中。
- [0017] 远离婴幼儿身体的外层枕套(1)的开口为软带系扎或拉链封闭。
- [0018] 枕套的内袋(11)也可以根据定型圈(2)的具体形状缝制,参见图4a。
- [0019] 定型圈(2)和平垫枕芯(3)由记忆棉或乳胶棉发泡或切割而成。
- [0020] 定型圈(2)在枕套(1)近于婴儿头部的上层内侧中位插入使用,随着婴幼儿发育成长,家长认为恰当时自枕套(1)内撤出定型圈(2)并增加平垫枕芯(3)层数。
- [0021] 实施例2。参见图2和图4a:内袋(11)是依图2所示的定型圈(2)形状缝制相应的环式口袋,仍然方便此时的定型圈(2)插入。参见图3和4a-c:平垫枕芯(3)共有3块,其中2块较薄均为1.5cm(静态厚度,下同),第3块较厚为2cm。通过层数选择及不同搭配,可以形成更丰富的枕头内层总高度,包括1.5cm(薄平垫枕芯1层)、2cm(厚平垫枕芯1层)、3cm(薄平垫枕芯2层)、3.5cm(薄平垫枕芯1层+厚平垫枕芯1层)、5cm(薄平垫枕芯2层+厚平垫枕芯1层)等,以更好地适应不同生长阶段的婴幼儿需要。

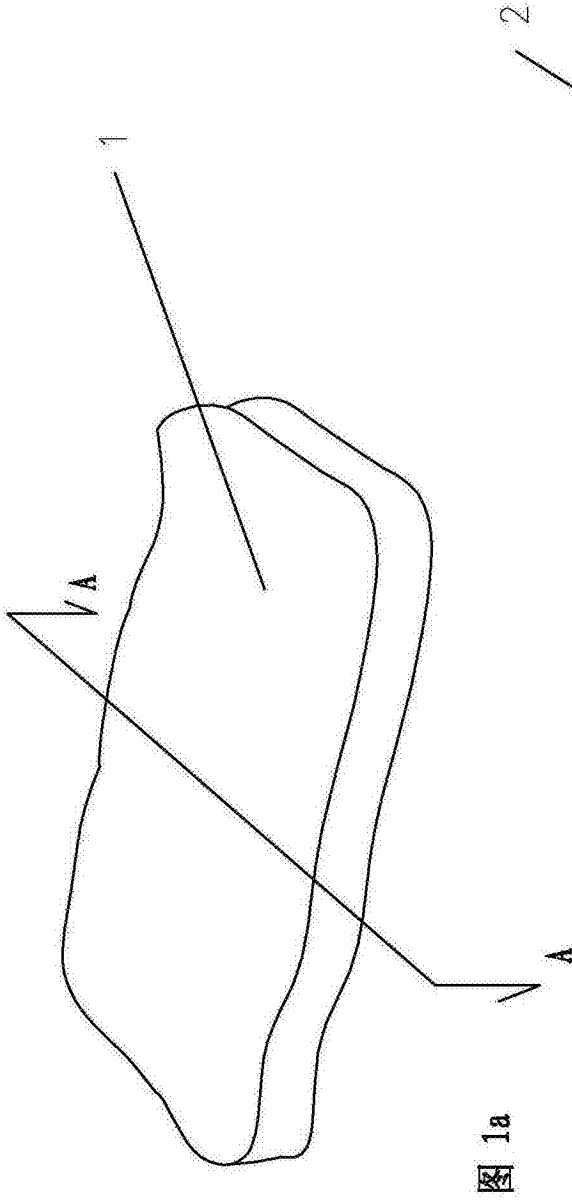


图 1a

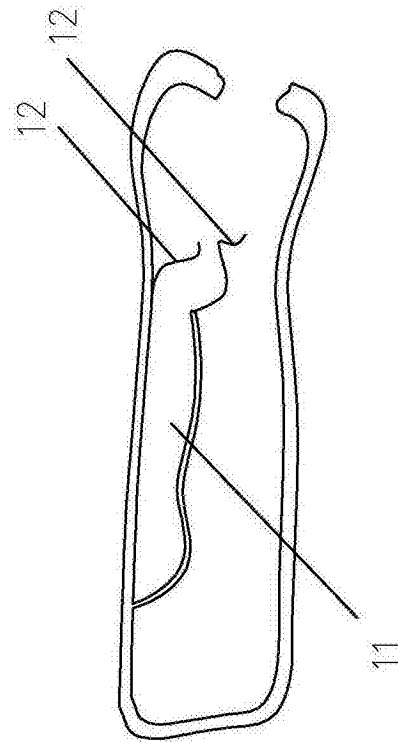


图 1b

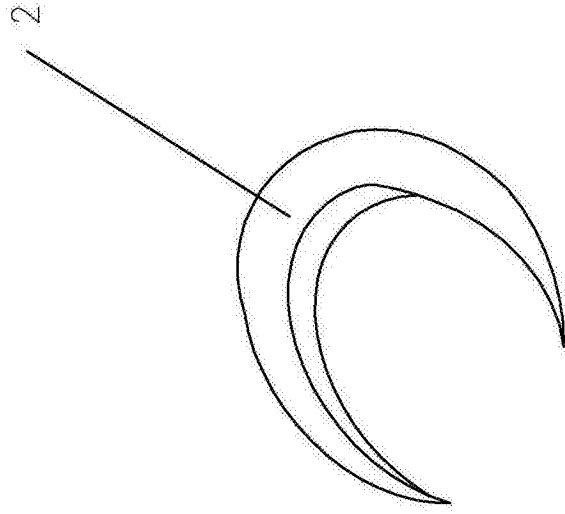


图 2

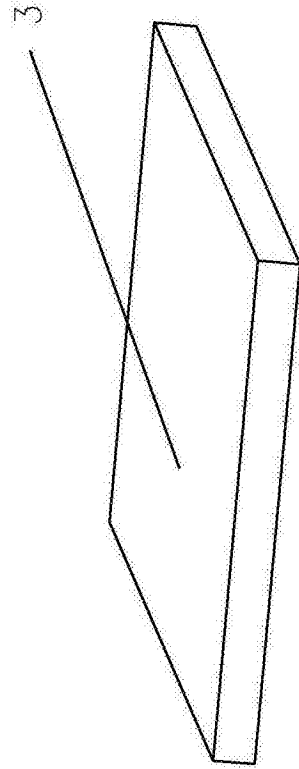


图3

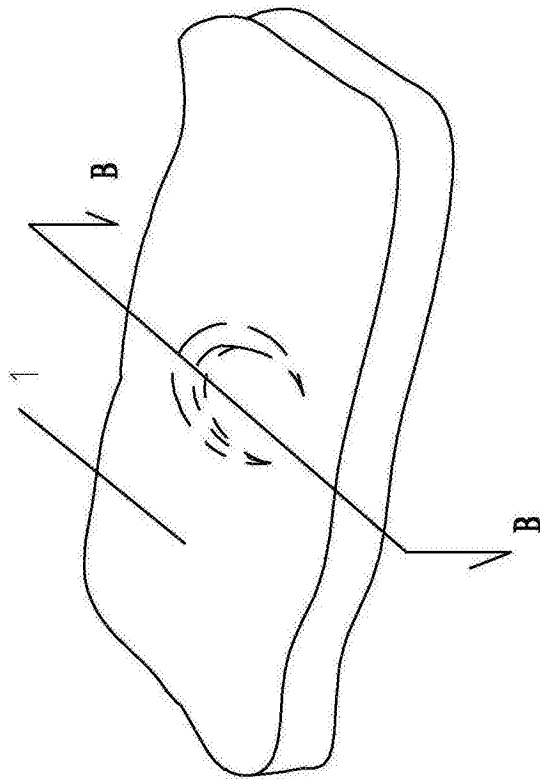


图4a

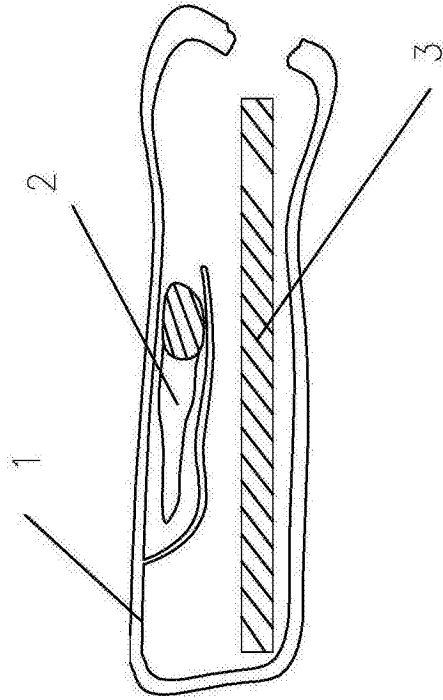


图4b

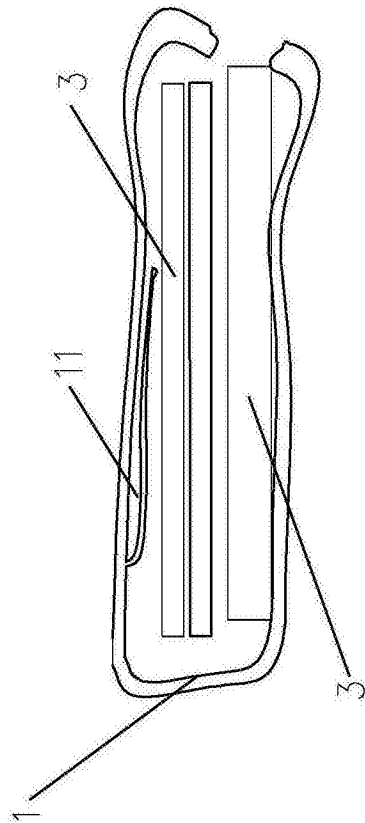


图4c