



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107252229 A

(43)申请公布日 2017. 10. 17

(21)申请号 201710634162.4

A61P 31/02(2006.01)

(22)申请日 2017.07.29

A61P 33/14(2006.01)

(71)申请人 孔美

A61P 25/02(2006.01)

地址 272600 山东省济宁市梁山县拳铺镇
梁嘉路322号

A61P 1/00(2006.01)

A61K 35/64(2015.01)

(72)发明人 孔美

(74)专利代理机构 北京中济纬天专利代理有限公司 11429

代理人 宋震

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006.01)

A61K 36/482(2006.01)

A61K 36/82(2006.01)

A61P 25/20(2006.01)

A61P 7/00(2006.01)

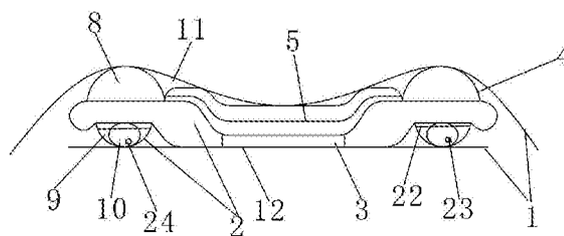
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

(54)发明名称

一种药物婴儿枕

(57)摘要

本发明涉及一种药物婴儿枕,主枕两端均设置侧枕,主枕上侧设置副枕,主枕包括凹槽部和凹槽部周围设置的固定部,侧枕包括上侧枕、下侧枕和气囊,上侧枕前后两侧分别与下侧枕前后两侧固定连接,气囊设置在下侧枕内。本发明的有益效果:侧枕之间距离可调,下侧枕高度可调,副枕可拆卸安装,适合不同大小的婴幼儿;枕套结构方便调整枕芯;侧枕内填充荞麦壳和茶叶,荞麦壳透气性好,防止婴幼儿因窒息出现危险,茶叶有杀菌除螨的作用,且茶叶吸潮,减少细菌滋生;副枕内填充决明子、茶叶、秕谷、蚕沙,有利于头部血液循环、杀菌除螨、明目清神、流动性强、方便塑形、燥湿祛风,养血安神,又善化胃肠湿浊,有利于婴幼儿的身体健康和睡眠质量。



1. 一种药物婴儿枕,包括枕套(1)和枕套(1)内设置的枕芯(2),其特征在于:所述枕芯(2)包括主枕(3)、侧枕(4)和副枕(5),主枕(3)两端均设置侧枕(4),主枕(3)上侧设置副枕(5),所述主枕(3)包括凹槽部(6)和凹槽部(6)周围设置的固定部(7),所述侧枕(4)包括上侧枕(8)、下侧枕(9)和气囊(10),上侧枕(8)前后两侧分别与下侧枕(9)前后两侧固定连接,气囊(10)设置在下侧枕(9)内。

2. 如权利要求1所述的一种药物婴儿枕,其特征在于:所述的枕套(1)包括上枕面(11)和下枕面(12),上枕面(11)前后两侧分别与下枕面(12)前后两侧连接,所述上枕面(11)长度大于下枕面(12)的长度。

3. 如权利要求1所述的一种药物婴儿枕,其特征在于:所述的副枕(5)中部设置隔层(17),副枕(5)被隔层(17)分隔为上副枕(18)和下副枕(19),所述上副枕(18)包括前副枕(20)和后副枕(21),前副枕(20)和后副枕(21)固定连接。

4. 如权利要求3所述的一种药物婴儿枕,其特征在于:所述的下副枕(19)内填充决明子。

5. 如权利要求3所述的一种药物婴儿枕,其特征在于:所述的前副枕(20)内填充比例为2:1:1的蚕沙、茶叶和菊花。

6. 如权利要求3所述的一种药物婴儿枕,其特征在于:所述的后副枕(21)内填充比例为1:2的茶叶和秕子。

7. 如权利要求1所述的一种药物婴儿枕,其特征在于:所述凹槽部(6)内填充比例为2:1:1的蚕沙、茶叶和菊花。

8. 如权利要求1所述的一种药物婴儿枕,其特征在于:所述固定部(7)内填充秕子。

9. 如权利要求1所述的一种药物婴儿枕,其特征在于:所述的上侧枕(8)填充比例为1:2的茶叶和荞麦壳。

一种药物婴儿枕

[0001]

技术领域

[0002] 本发明涉及一种枕头,尤其涉及一种药物婴儿枕。

背景技术

[0003] 目前婴幼儿用品种类繁多,婴儿枕的种类也逐渐多起来,多数婴儿枕功能单一,随着婴儿的成长需随时更换,造成资源浪费;由于婴儿身体代谢较快,易出汗,许多婴儿枕的透气性能差,造成婴儿头部皮肤过敏,影响婴幼儿睡眠质量,增加父母的负担;婴幼儿头型不固定,睡姿不正确易造成偏头;部分婴儿枕透气性差,易造成婴幼儿窒息,出现危险。

发明内容

[0004] 本发明所要解决的技术问题是:提供一种分段式防偏头婴儿枕,解决传统婴儿枕大小不可调、透气性差、影响睡眠的问题。

[0005] 本发明为解决上述提出的问题所采用的技术方案是:

一种药物婴儿枕,包括枕套1和枕套1内设置的枕芯2,所述枕芯2包括主枕3、侧枕4和副枕5,主枕3两端均设置侧枕4,主枕3上侧设置副枕5,所述主枕3包括凹槽部6和凹槽部6周围设置的固定部7,所述侧枕4包括上侧枕8、下侧枕9和气囊10,上侧枕8前后两侧分别与下侧枕9前后两侧固定连接,气囊10设置在下侧枕9内。

[0006] 所述的枕套1包括上枕面11和下枕面12,上枕面11前后两侧分别与下枕面12前后两侧连接,所述上枕面11长度大于下枕面12的长度,方便调整枕芯。

[0007] 所述的侧枕4通过子母扣A设置在主枕3上,方便拆装和调整。

[0008] 所述的子母扣A包括条状母扣A13和子扣A14,条状母扣A13设置在主枕3下侧,子扣A14设置在下侧枕9上侧中部。

[0009] 所述的副枕5通过子母扣B16设置在主枕3上,方便拆装和调整。

[0010] 所述的子母扣B16包括母扣B16和子扣B15,副枕5底面四个角上均设置子扣B15,主枕3上设置与子扣B15相配合的母扣B16。

[0011] 所述的副枕5中部设置隔层17,副枕5被隔层17分隔为上副枕18和下副枕19,所述上副枕18包括前副枕20和后副枕21,前副枕20和后副枕21固定连接。

[0012] 所述的下副枕19内填充决明子,决明子有利于头部血液循环,有明目清神的作用。

[0013] 所述的前副枕20内填充比例为2:1:1的蚕沙、茶叶和菊花,蚕沙性温,味甘辛,燥湿祛风,养血安神,又善化胃肠湿浊;茶叶有杀菌除螨、明目清神的作用,且茶叶吸潮,减少细菌滋生。

[0014] 所述的后副枕21内填充比例为1:2的茶叶和秕子,茶叶有杀菌除螨、茶叶有杀菌除螨、明目清神的作用,且茶叶吸潮,减少细菌滋生的作用,且茶叶吸潮,减少细菌滋生;秕子流动性比较强,可以随意改变形状,符合人体工程学、很人性化、当头部枕上去会自然形成

符合人体工程学原理的塑型、且柔中有刚、当枕头与头部吻合后不会变形,而且不添加任何化工产品,纯天然的植物籽粒。

[0015] 所述凹槽部6内填充比例为2:1:1的蚕沙、茶叶和菊花,蚕沙性温,味甘辛,燥湿祛风,养血安神,又善化胃肠湿浊;茶叶有杀菌除螨、明目清神的作用,且茶叶吸潮,减少细菌滋生。

[0016] 所述固定部7内填充秕子,流动性比较强,可以随意改变形状,符合人体工程学、很人性化、当头部枕上去会自然形成符合人体工程学原理的塑型、且柔中有刚、当枕头与头部吻合后不会变形,而且不添加任何化工产品,纯天然的植物籽粒。

[0017] 所述的上侧枕8填充比例为1:2茶叶和荞麦壳,荞麦壳增强透气性,侧卧时,防止婴儿窒息,婴儿易吐奶,易污染侧枕,茶叶有杀菌除螨、明目清神的作用,且茶叶吸潮,减少细菌滋生。

[0018] 所述的下侧枕9一侧开设条状开口22,方便安装气囊。

[0019] 所述的气囊10上开设充气孔23,充气孔23上设置密封塞24,可对气囊进行充气或放气,以适应不同的婴儿或同一婴儿不同时期使用。

[0020] 所述的秕子为秕谷。

[0021] 本发明的工作原理:新生儿使用时,将副枕拆下使用,将侧枕安装好,可根据情况将充有适量气体的气囊放置在下侧枕内,调整好主枕即可,将婴儿的头部放在凹槽部,微调一下侧枕即可;随着婴儿的生长,可调宽侧枕之间的距离,安装副枕增加舒适度。

[0022] 本发明的有益效果在于:1、结构简单,容易操作;2、侧枕之间距离可调,下侧枕高度可调,副枕可拆卸安装,适合不同大小的婴幼儿;3、枕套结构方便调整枕芯;4、侧枕内填充荞麦壳和茶叶,荞麦壳透气性好,防止婴幼儿因窒息出现危险,茶叶有杀菌除螨的作用,且茶叶吸潮,减少细菌滋生;5、副枕内填充决明子、茶叶、秕谷、蚕沙,有利于头部血液循环、杀菌除螨、明目清神、流动性强、方便塑形、燥湿祛风,养血安神,又善化胃肠湿浊,有利于婴幼儿的身体健康和睡眠质量。

附图说明

[0023] 图1是本发明的结构示意图;

图2是图1中主枕的结构示意图;

图3是图1中主枕的仰视图;

图4是图1下侧枕的俯视图;

图5是图1中副枕的仰视图;

图6是图1中副枕的结构示意图。

[0024] 其中,1-枕套、2-枕芯、3-主枕、4-侧枕、5-副枕、6-凹槽部、7-固定部、8-上侧枕、9-下侧枕、10-气囊、11-上枕面、12-下枕面、13-条状母扣A、14-子扣A、15-子扣B、16-母扣B、17-隔层、18-上副枕、19-下副枕、20-前副枕、21-后副枕、22-条状开口、23-充气孔、24-密封塞。

具体实施方式

[0025] 下面结合附图进一步说明本发明的实施例。

[0026] 参照图1-6,本具体实施方式所述的一种药物婴儿枕,包括枕套1和枕套1内设置的枕芯2,所述枕芯2包括主枕3、侧枕4和副枕5,主枕3两端均设置侧枕4,主枕3上侧设置副枕5,所述主枕3包括凹槽部6和凹槽部6周围设置的固定部7,所述侧枕4包括上侧枕8、下侧枕9和气囊10,上侧枕8前后两侧分别与下侧枕9前后两侧固定连接,气囊10设置在下侧枕9内。

[0027] 所述的枕套1包括上枕面11和下枕面12,上枕面11前后两侧分别与下枕面12前后两侧连接,所述上枕面11长度大于下枕面12的长度,方便调整枕芯。

[0028] 所述的侧枕4通过子母扣A设置在主枕3上,方便拆装和调整。

[0029] 所述的子母扣A包括条状母扣A13和子扣A14,条状母扣A13设置在主枕3下侧,子扣A14设置在下侧枕9上侧中部。

[0030] 所述的副枕5通过子母扣B16设置在主枕3上,方便拆装和调整。

[0031] 所述的子母扣B16包括母扣B16和子扣B15,副枕5底面四个角上均设置子扣B15,主枕3上设置与子扣B15相配合的母扣B16。

[0032] 所述的副枕5中部设置隔层17,副枕5被隔层17分隔为上副枕18和下副枕19,所述上副枕18包括前副枕20和后副枕21,前副枕20和后副枕21固定连接。

[0033] 所述的下副枕19内填充决明子,决明子有利于头部血液循环,有明目清神的作用。

[0034] 所述的前副枕20内填充比例为2:1:1的蚕沙、茶叶和菊花,蚕沙性温,味甘辛,燥湿祛风,养血安神,又善化胃肠湿浊;茶叶有杀菌除螨、明目清神的作用,且茶叶吸潮,减少细菌滋生。

[0035] 所述的后副枕21内填充比例为1:2的茶叶和秕子,茶叶有杀菌除螨、茶叶有杀菌除螨、明目清神的作用,且茶叶吸潮,减少细菌滋生的作用,且茶叶吸潮,减少细菌滋生;秕子流动性比较强,可以随意改变形状,符合人体工程学、很人性化、当头部枕上去会自然形成符合人体工程学原理的塑型、且柔中有刚、当枕头与头部吻合后不会变形,而且不添加任何化工产品,纯天然的植物籽粒。

[0036] 所述凹槽部6内填充比例为2:1:1的蚕沙、茶叶和菊花,蚕沙性温,味甘辛,燥湿祛风,养血安神,又善化胃肠湿浊;茶叶有杀菌除螨、明目清神的作用,且茶叶吸潮,减少细菌滋生。

[0037] 所述固定部7内填充秕子,流动性比较强,可以随意改变形状,符合人体工程学、很人性化、当头部枕上去会自然形成符合人体工程学原理的塑型、且柔中有刚、当枕头与头部吻合后不会变形,而且不添加任何化工产品,纯天然的植物籽粒。

[0038] 所述的上侧枕8填充比例为1:2茶叶和荞麦壳,荞麦壳增强透气性,侧卧时,防止婴儿窒息,婴儿易吐奶,易污染侧枕,茶叶有杀菌除螨、明目清神的作用,且茶叶吸潮,减少细菌滋生。

[0039] 所述的下侧枕9一侧开设条状开口22,方便安装气囊。

[0040] 所述的气囊10上开设充气孔23,充气孔23上设置密封塞24,可对气囊进行充气或放气,以适应不同的婴儿或同一婴儿不同时期使用。

[0041] 所述的秕子为秕谷。

[0042] 本具体实施方式的工作原理:新生儿使用时,将副枕拆下使用,将侧枕安装好,可根据情况将充有适量气体的气囊放置在下侧枕内,调整好主枕即可,将婴儿的头部放在凹槽部,微调一下侧枕即可;随着婴儿的生长,可调宽侧枕之间的距离,安装副枕增加舒适度。

[0043] 本具体实施方式的有益效果在于：1、结构简单，容易操作；2、侧枕之间距离可调，下侧枕高度可调，副枕可拆卸安装，适合不同大小的婴幼儿；3、枕套结构方便调整枕芯；4、侧枕内填充荞麦壳和茶叶，荞麦壳透气性好，防止婴幼儿因窒息出现危险，茶叶有杀菌除螨的作用，且茶叶吸潮，减少细菌滋生；5、副枕内填充决明子、茶叶、秕谷、蚕沙，有利于头部血液循环、杀菌除螨、明目清神、流动性强、方便塑形、燥湿祛风，养血安神，又善化胃肠湿浊，有利于婴幼儿的身体健康和睡眠质量。

[0044] 本发明的具体实施例不构成对本发明的限制，凡是采用本发明的相似结构及变化，均在本发明的保护范围内。

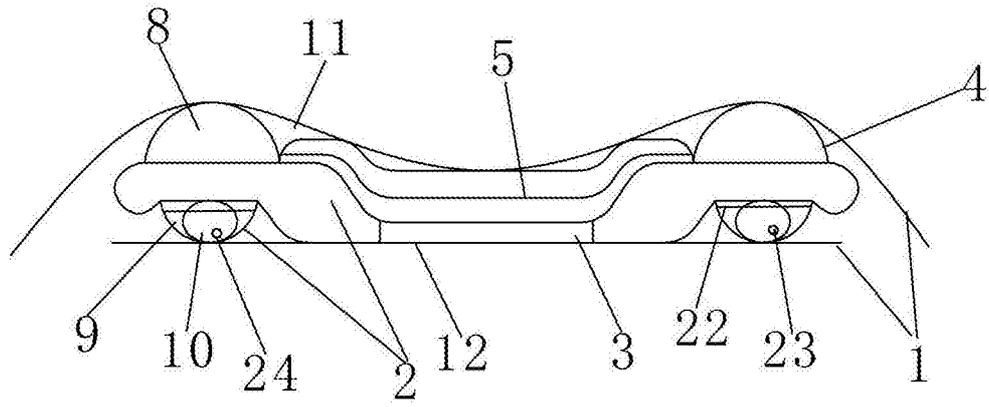


图1

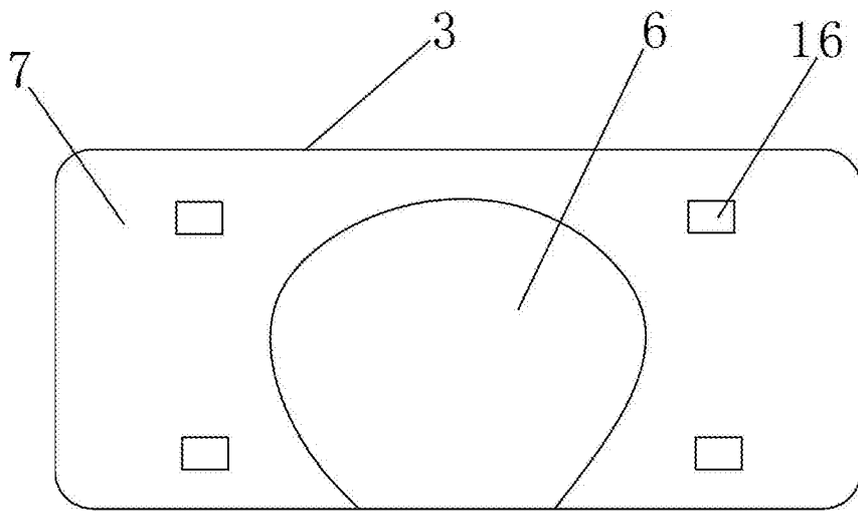


图2

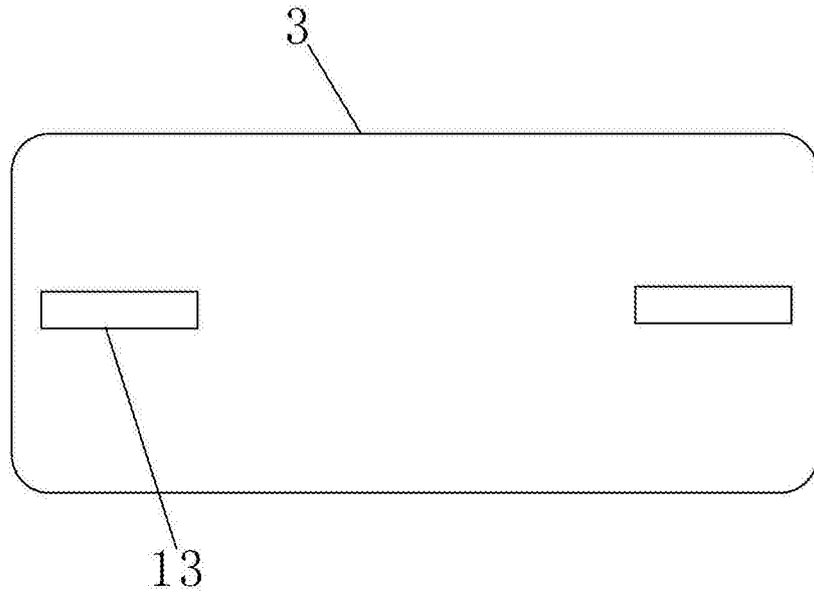


图3

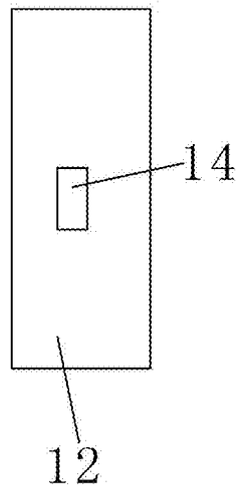


图4

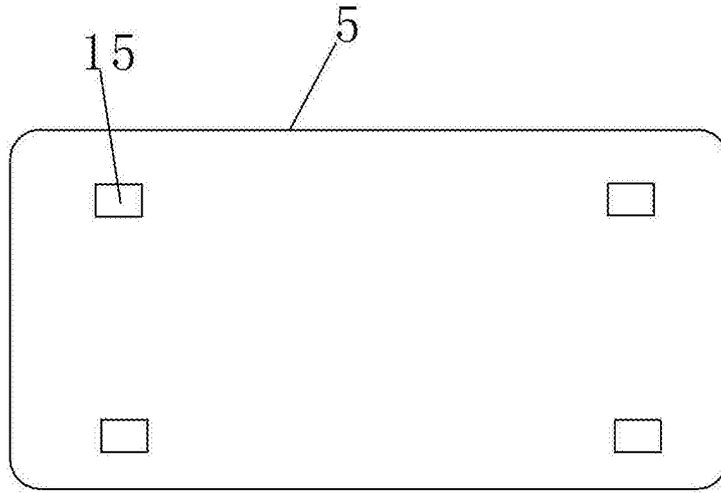


图5

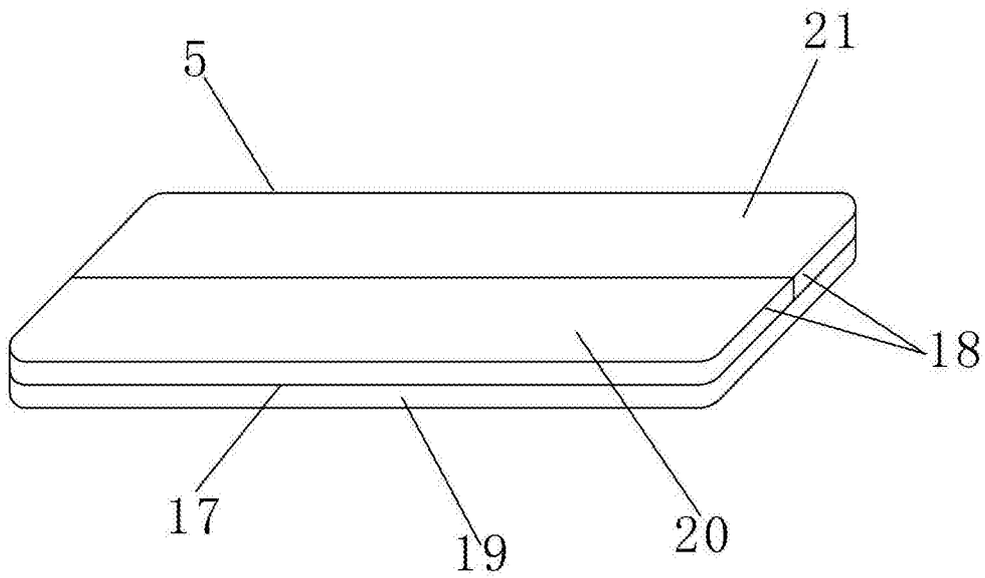


图6