



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 94229532.3

[51]Int.Cl⁶

A47G 9/00

[45]授权公告日 1995年8月23日

[22]申请日 94.8.23 [24]颁证日 95.7.8

[73]专利权人 曾超

地址 632763四川省璧山县来凤镇解放东路
54号

[72]设计人 曾超

[21]申请号 94229532.3

[74]专利代理机构 重庆市专利事务所
代理人 郭云

A61F 5/00 A61M 37/00

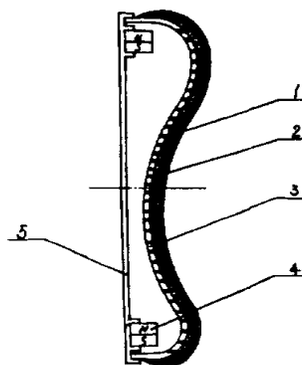
说明书页数:

附图页数:

[54]实用新型名称 曲线形保健枕头

[57]摘要

本实用新型涉及一种曲线形保健枕头，它由软垫1、药袋2、支承架3、底座5组成。其特征是带有网状透气孔的凸凹曲线形支承架3固定在开有槽沟的底座5上；支承架3的外表面被药袋2和软垫1包裹着。其中在药袋里可放入中草药，在底座槽沟内可放置磁体4。该实用新型结构紧凑，加工方便，使用舒适，具有防止头、颈、肩、背疾病产生的功效，可帮助和提高睡眠质量。



(BJ)第 1452 号

权 利 要 求 书

1、一种曲线形保健枕头，枕主体侧视为凸凹曲线形结构，其特征是：

①. 带有网状透气孔的凸凹曲线形支承架(3)固定在开有槽沟的底座(5)上；

②. 支承架(3)的外表面被药袋(2)和软垫(1)包裹着。

2、根据权利要求1所述的曲线形保健枕头，其特征在于底座(5)的上下端分别开有两道槽沟；支承架(3)相嵌紧固在底座(5)外侧的槽沟里；在底座(5)内侧的槽沟里可放置磁体(4)。

说明书

曲线形保健枕头

本实用新型涉及一种床上枕头，尤其是带有药袋，并对人体颈椎及颈椎病有治疗保健作用的枕头。

目前，人们常用的枕头大多是由枕套和枕芯组成的软枕头，这种软枕头长期使用，会造成颈椎、背椎神经受压，颈椎副脱臼，易患颈椎病、腰背疼痛、头昏、头痛等病，有损人体健康。中国专利92234096.X公开了一种“全功能保健枕”这种枕头虽然是硬枕，其枕主体侧视为凸凹曲线形结构，但由于它的枕主体为一整体，加工不方便；它的药袋仅位于凹谷内，因而对人的颈椎医疗效果不佳。并且它不适合仰睡和平躺，长期使用会感不舒服。

本实用新型的目的是提供一种加工方便的曲线形保健枕头，它既可避免产生颈椎、肩背、头痛疾病，又能使人感到舒适，轻松。

本实用新型的目的是这样实现的：在枕主体侧视为凸凹曲线形结构的硬枕中，将枕主体分为支承架、底座、药袋、软垫部分，其结构特征是：①带有网状透气孔的凸凹曲线形支承架固定在开有槽沟的底座上；②支承架的外表面被药袋和软垫包裸着。

本实用新型为硬枕，其支承架为带有网状透气孔的凸凹曲线形状，这样能支承头颈，让颈椎、背椎弯曲保持正常松弛休息状态，防止颈椎副脱臼，使头部血液循环保持正常。将支承架固定在底座上，简化了加工难度，节约了材料。在支承架外表面包裸药袋和软垫，不仅可借助人睡觉时的呼吸，防病治病，而且能提高睡眠质量，使人感到舒适，轻松。

采用上述方案，结构紧凑，加工方便，使用舒适，具有

防止头、颈、肩、背疾病产生的功效，可帮助和提高睡眠质量。

下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

图 1 是本实用新型的主视图；

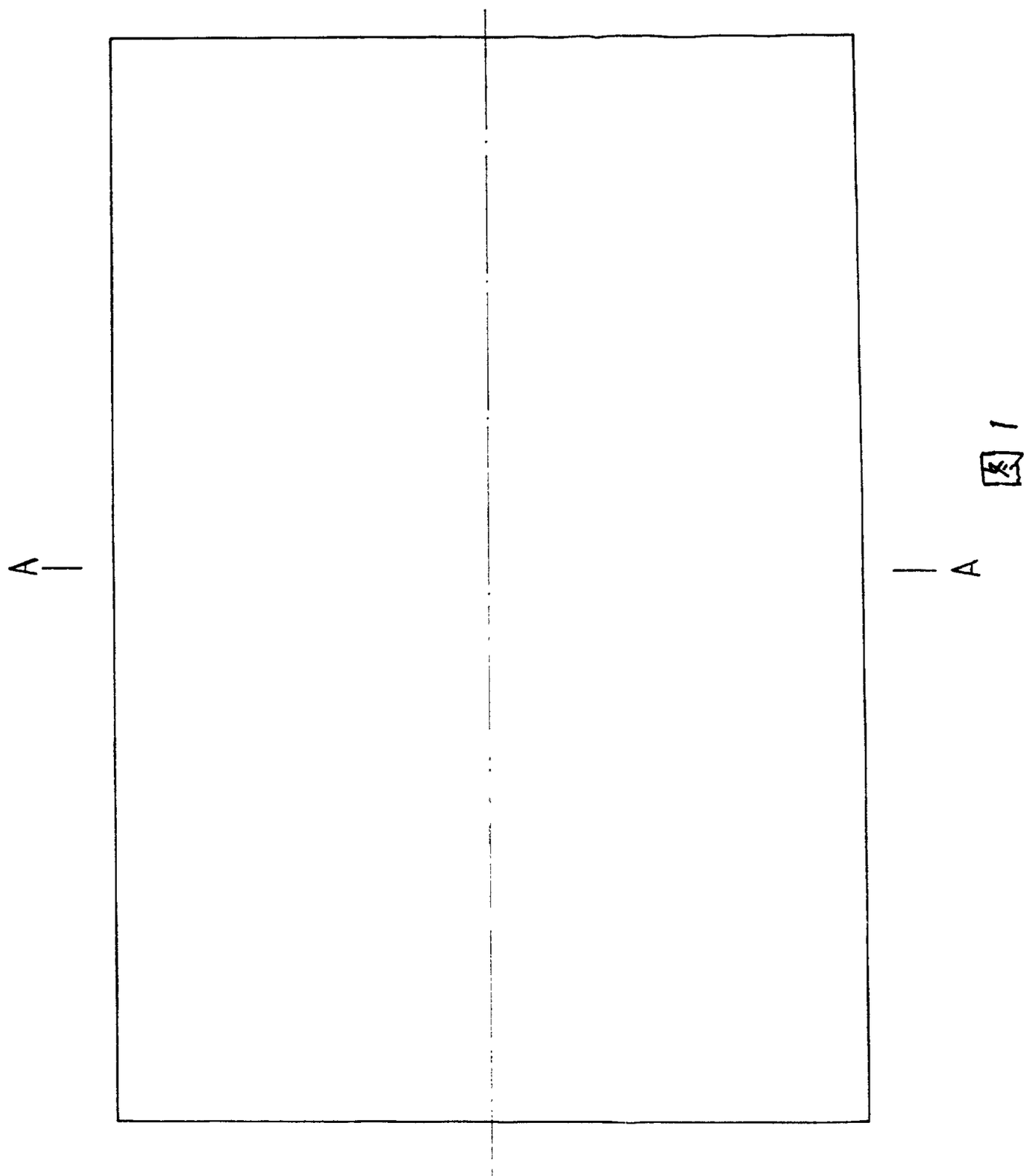
图 2 是图 1 的 A—A 剖视图。

图 1、图 2 也是本实用新型的一个实施例。

在图 1、图 2 中，本实用新型由软垫 1、药袋 2、支承架 3、底座 5 组成，其中带有网状透气孔的凸凹曲线形支承架 3 固定在开有槽沟的底座 5 上；支承架 3 的外表面被药袋 2 和软垫 1 包裹着。

在图 2 中，底座 5 的上下端分别开有两道槽沟；支承架 3 相嵌紧固在底座 5 外侧的槽沟里；在底座 5 内侧的槽沟里可放置磁体 4。在药袋 2 内装入有治疗保健功效的中草药粉。通过两磁体产生的磁场磁化药粉，进一步增强药物的保健疗效。

说明书附图



说 明 书 附 图

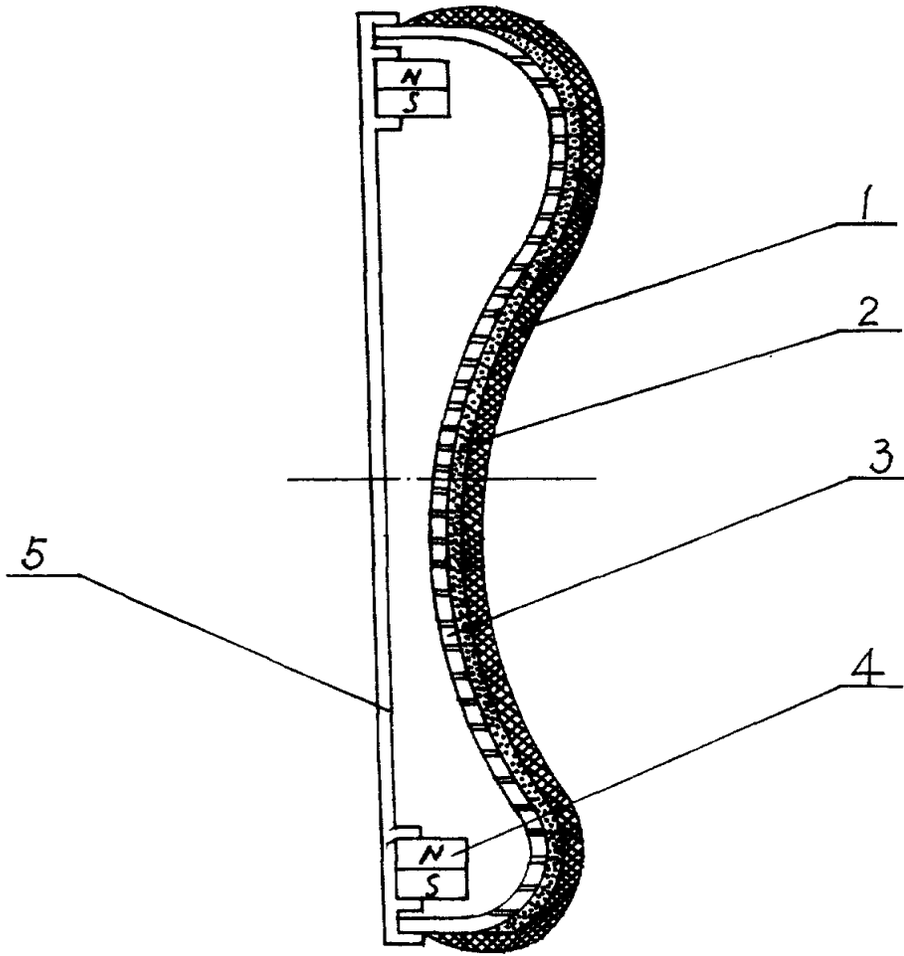


图 2