

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int. Cl<sup>6</sup>

A61F 5/055

A47G 9/00

# [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 98206026.2

[45]授权公告日 1999年9月29日

[11]授权公告号 CN 2340398Y

[22]申请日 98.6.19 [24]颁证日 99.9.18

[73]专利权人 刘红理

地址 100013 北京市 762 信箱北京市东城区和平七区 14 楼合迪公司

[72]设计人 刘红理

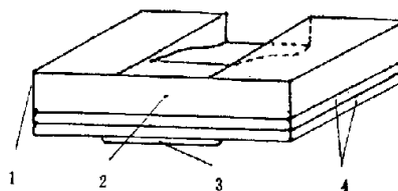
[21]申请号 98206026.2

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图页数 1 页

[54]实用新型名称 一种颈椎治疗保健枕

[57]摘要

本实用新型一种颈椎治疗保健枕涉及一种以曲线几何体形状为主体集高度可调 功能与药物治疗于一体的家用枕头。它是由枕套,曲线几何形状的枕主体、中药袋、垫层四部分组成的,这种枕头具有轻便、柔软、透气性好、角度结构合理等特点,还可调节高度,有利于颈椎病的防治。



ISSN 1008-4274

## 权 利 要 求 书

---

1. 一种颈椎治疗保健枕，其特征在于：棉布制作的枕套，特制海绵制成的呈曲线几何体形状的枕主体，在枕下放入装有中药的药袋，枕下有垫层。
2. 根据权利要求1所述的治疗保健枕，其特征是：枕套为棉布制作。
3. 根据权利要求1所述的治疗保健枕，其特征是：枕主体为特制海绵制成的呈曲线几何体形状。
4. 根据权利要求1所述的治疗保健枕，其特征是：枕下放有中药袋。
5. 根据权利要求1所述的治疗保健枕，其特征是：枕下有几个海绵、太空棉制成的垫层。

# 说明书

## 一种颈椎治疗保健枕

本实用新型一种颈椎治疗保健枕涉及一种以曲线几何体形状为主体兼高度可调功能与药物治疗于一体的家用枕头。

现有市场上出售的各种保健枕及家庭用的各种枕头,均为长体结构且不易调节高度,仰睡、侧睡时高度不易变化,且仰睡时无颈托托在颈曲最高点,所用材料非特制柔软海绵,不利于颈椎病的治疗与康复。

本实用新型的目的是要弥补这些不足,提供一种采用曲线几何体结构的高度可调式兼有药袋的颈椎治疗保健枕。

本实用新型的目的是这样实现的:利用棉布做枕套,用特制海绵制成的呈曲线几何体形状的枕头主体,用海绵、太空绵做成垫层,在枕下放入装有中药的药袋,枕下有垫层,将它们组合在一起就可成为一仰卧,侧卧高度可调,总体高度可调,用特制海绵体制成的呈曲线几何体形状的加有药袋的枕头。

本实用新型因为选用棉布,用特制海绵制成曲线立体几何形状,因而轻便,透气性好,可很好地将中药气味散发出来,具有气味疗法作用,枕主体根据人的头颈曲度设计,使用时可调整人体颈椎生理曲度,这样人们在平时枕枕头休息时,就可以起到预防和治疗颈椎病的作用。

本实用新型的具体结构由以下的实施例以及其附图绘出。

图1是本实用新型的直视图,图2是本实用新型的侧视图。

下面结合附图详细说明依据本实用新型提出的具体结构。

该颈椎治疗保健枕由棉布枕套(1)枕主体(2)中药袋(3)垫层(4)四个主要部分组成。人在使用时,仰卧睡时高度可通过垫层(4)调节,侧卧时高度可通过枕主体的几何形状调节。

说明书附图

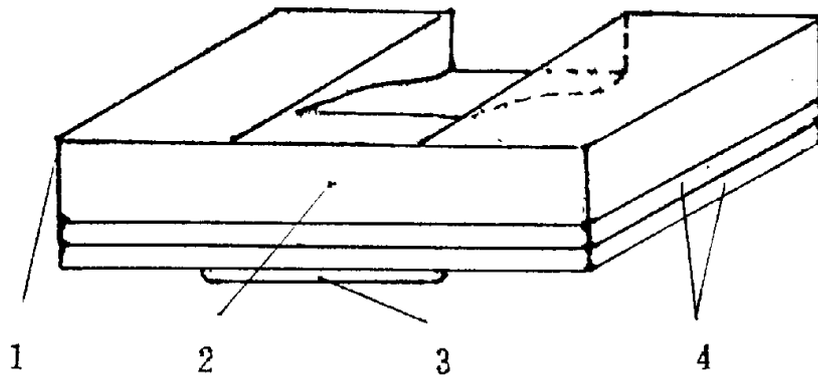


图 1

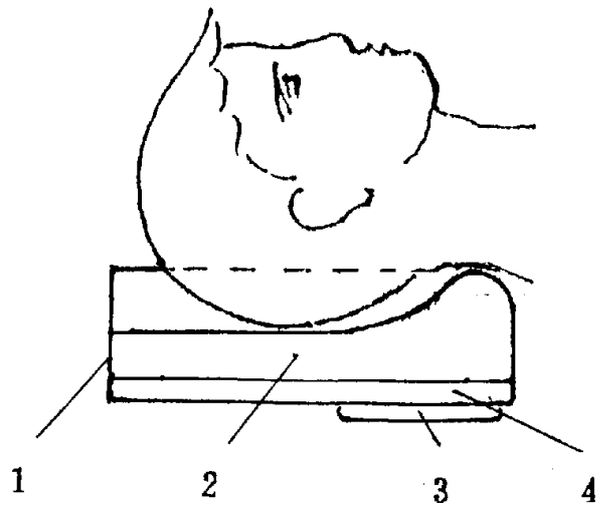


图 2