



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202960472 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 05

(21) 申请号 201220692220. 1

(22) 申请日 2012. 12. 15

(73) 专利权人 广东省第二中医院

地址 510000 广东省广州市越秀区恒福路
60 号

专利权人 曾科学

(72) 发明人 曾科学 盖娟娟 吴卫宁 夏惠明
邵长丽 王德军

(51) Int. Cl.

A61B 5/00 (2006. 01)

A61B 19/00 (2006. 01)

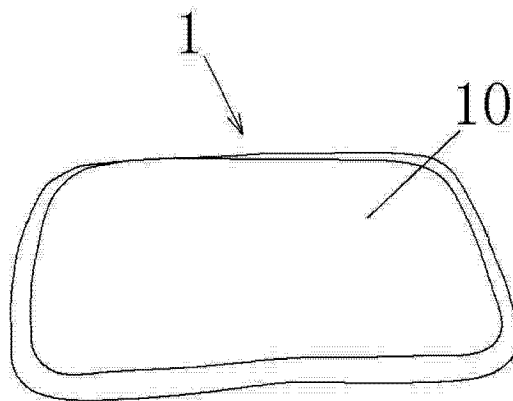
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

中医用脉枕

(57) 摘要

本实用新型涉及一种中医用脉枕,在把脉时使患者的手臂放在上面,包括用于支撑手腕的枕头形的脉枕套和设于脉枕套内的柔性填充物,所述的柔性的填充物为多孔性材料,所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的柔性海绵料,所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的 3D 纤维丝材料,或者为具有良好弹性和透气性的 3D 直立棉,所述的脉枕套为多孔的无机纤维布,本实用新型中医用脉枕不会在诊脉过程中造成接触部位温度过高,具有良好的透气性和散热性能可以保证诊脉更加准确。



1. 一种中医用脉枕,在把脉时使患者的手臂放在上面,包括用于支撑手腕的枕头形的脉枕套和设于脉枕套内的柔性填充物,其特征在于:所述的设于脉枕套内的柔性的填充物为多孔性材料。

2. 如权利要求 1 所述的中医用脉枕,其特征在于:所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的柔性海绵料。

3. 如权利要求 1 所述的中医用脉枕,其特征在于:所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的 3D 纤维丝材料。

4. 如权利要求 1 所述的中医用脉枕,其特征在于:所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的 3D 直立棉。

5. 如权利要求 1 所述的中医用脉枕,其特征在于:所述的脉枕套为多孔的无机纤维布。

中医用脉枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗治疗的技术领域,尤指一种能对把脉过程中提供良好的环境的中医用脉枕。

背景技术

[0002] 诊脉又称切脉、诊脉、按脉、持脉,是中医用来诊断病症的一种主要参照手段,因为人体的脉象的形成与脏腑气血密切相关,若脏腑气血发生病变,血脉运行就会受到影响,脉象就有变化。而脉象的变化与疾病的病位、性质和邪正盛衰相关,病位浅在表则脉浮,病位深在里则脉沉;疾病性质属寒则脉迟,属热则脉数;邪气盛则脉实,正气虚则脉虚。脉诊在临床上,可推断疾病的进退预后。因此,诊脉对于中医来说有着非常重要的作用,通常在中医进行脉诊的过程中,为了便于进行操作,通常都是让患者的手腕放在一个专门的脉枕上进行测量。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的技术目的是针对上述的缺陷所提供的一种具有良好的透气性使脉搏更加稳定的中医用脉枕。

[0004] 为实现上述的目的,本实用新型的中医用脉枕,在把脉时使患者的手臂放在上面,包括用于支撑手腕的枕头形的脉枕套和设于脉枕套内的柔性填充物,所述的柔性的填充物为多孔性材料。

[0005] 优选地,本实用新型的一种中医用脉枕中,所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的柔性海绵料。

[0006] 优选地,本实用新型的一种中医用脉枕中,所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的3D纤维丝材料。

[0007] 优选地,本实用新型的一种中医用脉枕中,所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的3D直立棉。

[0008] 优选地,本实用新型的一种中医用脉枕中,所述的脉枕套为多孔的无机纤维布。

[0009] 有益效果:本实用新型的中医用脉枕中,由于采用上述技术方案,所构成的本实用新型的脉枕在使用时具有良好的透气性,因此即使长时间的诊脉,也不会因为太热而出汗,可以最大程度的降低因温度聚集对脉象产生的影响,保证诊脉更加准确,另外,较低的温度不会使人产生不舒服的感觉,不会因为手来回动影响诊脉效果。

附图说明

[0010] 图1、为本实用新型一种较佳实施例的立体示意图;

[0011] 图2、为本实用新型一种较佳实施例的主视图;

[0012] 图3、为图2的A-A剖视图。

具体实施方式

[0013] 下面将结合本实用新型中的附图,对本实用新型中的技术方案进行清楚、完整的描述,显然,所描述的实施例是本实用新型的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动的前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0014] 请参照图 1、图 2 和图 3 所示,为本实用新型的中医用脉枕 1 的一种较佳的实施例,在把脉时使患者的手臂放在上面,包括用于支撑手腕的枕头形的脉枕套 10 和设于脉枕套内的柔性填充物 2,所述的柔性的填充物为多孔性材料。

[0015] 更进一步地,本实用新型的一种中医用脉枕中,所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的柔性海绵料,所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的 3D 纤维丝材料,或者,所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的 3D 直立棉。

[0016] 更进一步地,所述的脉枕套为多孔的无机纤维布。

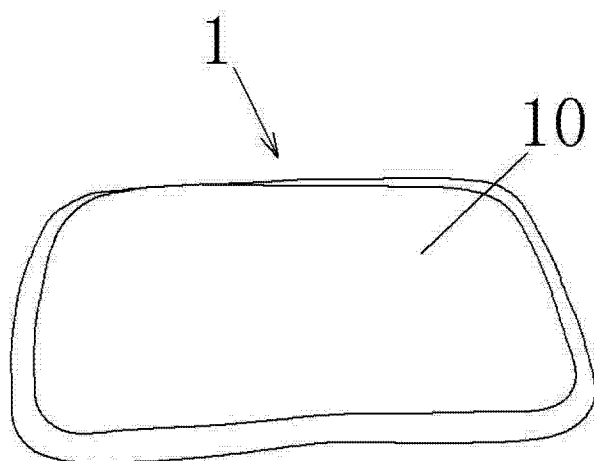


图 1

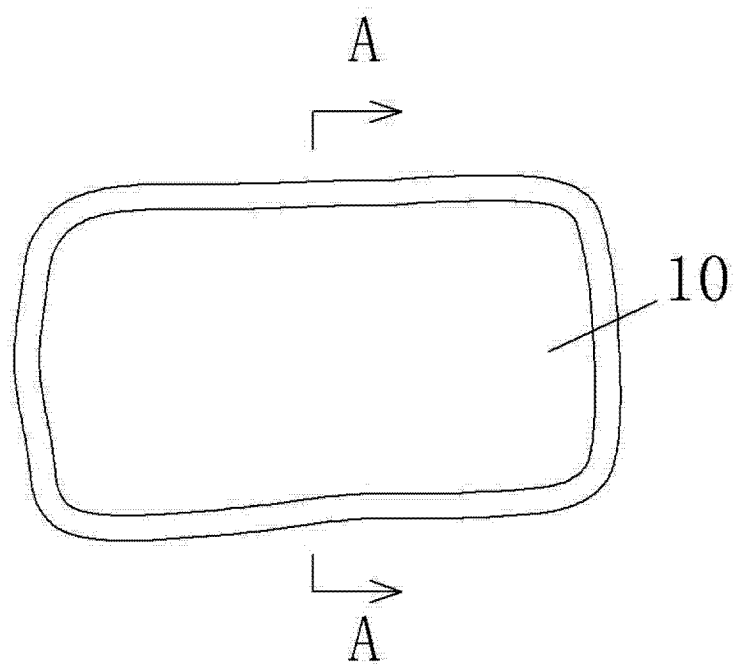


图 2

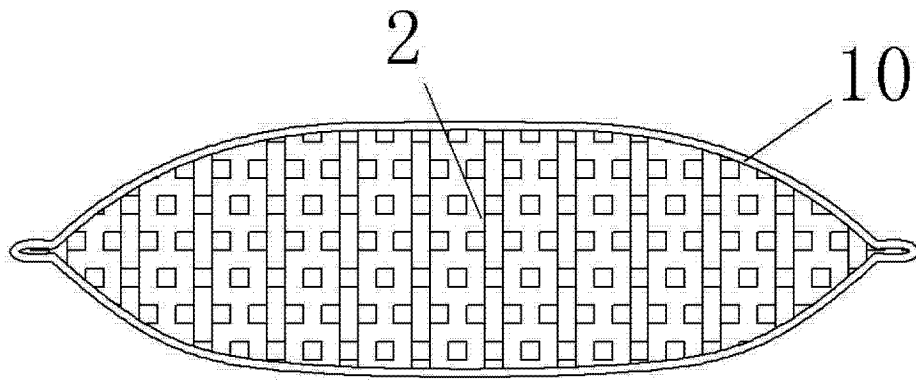


图 3

专利名称(译)	中医用脉枕		
公开(公告)号	CN202960472U	公开(公告)日	2013-06-05
申请号	CN201220692220.1	申请日	2012-12-15
[标]申请(专利权)人(译)	广东省第二中医院		
申请(专利权)人(译)	广东省第二中医院		
当前申请(专利权)人(译)	广东省第二中医院		
[标]发明人	曾科学 盖娟娟 吴卫宁 夏惠明 邵长丽 王德军		
发明人	曾科学 盖娟娟 吴卫宁 夏惠明 邵长丽 王德军		
IPC分类号	A61B5/00 A61B19/00 A61B90/14		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及一种中医用脉枕，在把脉时使患者的手臂放在上面，包括用于支撑手腕的枕头形的脉枕套和设于脉枕套内的柔性填充物，所述的柔性的填充物为多孔性材料，所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的柔性海绵料，所述的多孔性材料为具有良好弹性和透气性的3D纤维丝材料，或者为具有良好弹性和透气性的3D直立棉，所述的脉枕套为多孔的无机纤维布，本实用新型中医用脉枕不会在诊脉过程中造成接触部位温度过高，具有良好的透气性和散热性能可以保证诊脉更加准确。

