



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202015401 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 26

(21) 申请号 201120014329. 5

(22) 申请日 2011. 01. 18

(73) 专利权人 朱建文

地址 253000 山东省德州市德城区新湖大街
1751 号德州市人民医院妇产科

(72) 发明人 朱建文

(51) Int. Cl.

A61M 16/00 (2006. 01)

A47G 9/10 (2006. 01)

A47G 9/02 (2006. 01)

A61N 5/06 (2006. 01)

A61M 21/02 (2006. 01)

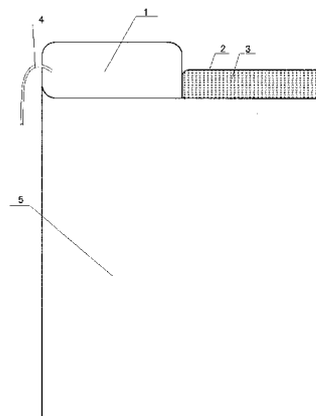
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

辅助孕妇睡眠的保健装置

(57) 摘要

本实用新型涉及辅助孕妇睡眠的保健装置, 包括氧气袋、枕套、中药枕芯、吸氧管、远红外床罩, 其特征在于氧气袋和枕套并列设置在远红外床罩上, 氧气袋上设置有吸氧管, 枕套内设置有中药枕芯, 中药枕芯由治疗失眠的中药材制成, 氧气袋合枕套中间通过粘扣连接。工作原理: 中药枕芯有助眠作用, 远红外床罩能改善全身微循环, 有助于消除疲劳, 氧气袋备用及时方便吸氧, 有利胎儿保健。本实用新型的有益效果是, 本实用新型结构简单, 有利于改善待产妇缺氧和失眠, 有利于胎儿健康。



1. 辅助孕妇睡眠的保健装置,包括氧气袋(1)、枕套(2)、中药枕芯(3)、吸氧管(4)、远红外床罩(5),其特征在于氧气袋(1)和枕套(2)并列设置在远红外床罩(5)上,氧气袋(1)上设置有吸氧管(4),枕套(2)内设置有中药枕芯(3),中药枕芯(3)由治疗失眠的中药材制成,氧气袋(1)合枕套(2)中间通过粘扣连接。

辅助孕妇睡眠的保健装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医用辅助器械,具体的说是辅助孕妇睡眠的保健装置。

背景技术

[0002] 目前,待产妇在日常的保健过程中遇到的问题最多的有两个,一是缺氧,二是睡眠治疗差,在市场中能兼顾以上两种功效的保健器械尚不具备。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服现有技术的不足,提供辅助孕妇睡眠的保健装置,实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:本实用新型的结构包括氧气袋、枕套、中药枕芯、吸氧管、远红外床罩,其特征在于氧气袋和枕套并列设置在远红外床罩上,氧气袋上设置有吸氧管,枕套内设置有中药枕芯,中药枕芯由治疗失眠的中药材制成,氧气袋合枕套中间通过粘扣连接。

[0004] 工作原理:中药枕芯有助眠作用,远红外床罩能改善全身微循环,有助于消除疲劳,氧气袋备用及时方便吸氧,有利胎儿保健。

[0005] 本实用新型的有益效果是,本实用新型结构简单,有利于改善待产妇缺氧和失眠,有利于胎儿健康。

附图说明

[0006] 图1:本实用新型实施例结构示意图;

[0007] 图中:氧气袋1、枕套2、中药枕芯3、吸氧管4、远红外床罩5。

具体实施方式

[0008] 参照附图说明对本实用新型作以下具体的详细说明;如附图所示,本实用新型的结构包括氧气袋1、枕套2、中药枕芯3、吸氧管4、远红外床罩5,其特征在于氧气袋1和枕套2并列设置在远红外床罩5上,氧气袋1上设置有吸氧管4,枕套2内设置有中药枕芯3,中药枕芯3由治疗失眠的中药材制成,氧气袋1合枕套2中间通过粘扣连接。

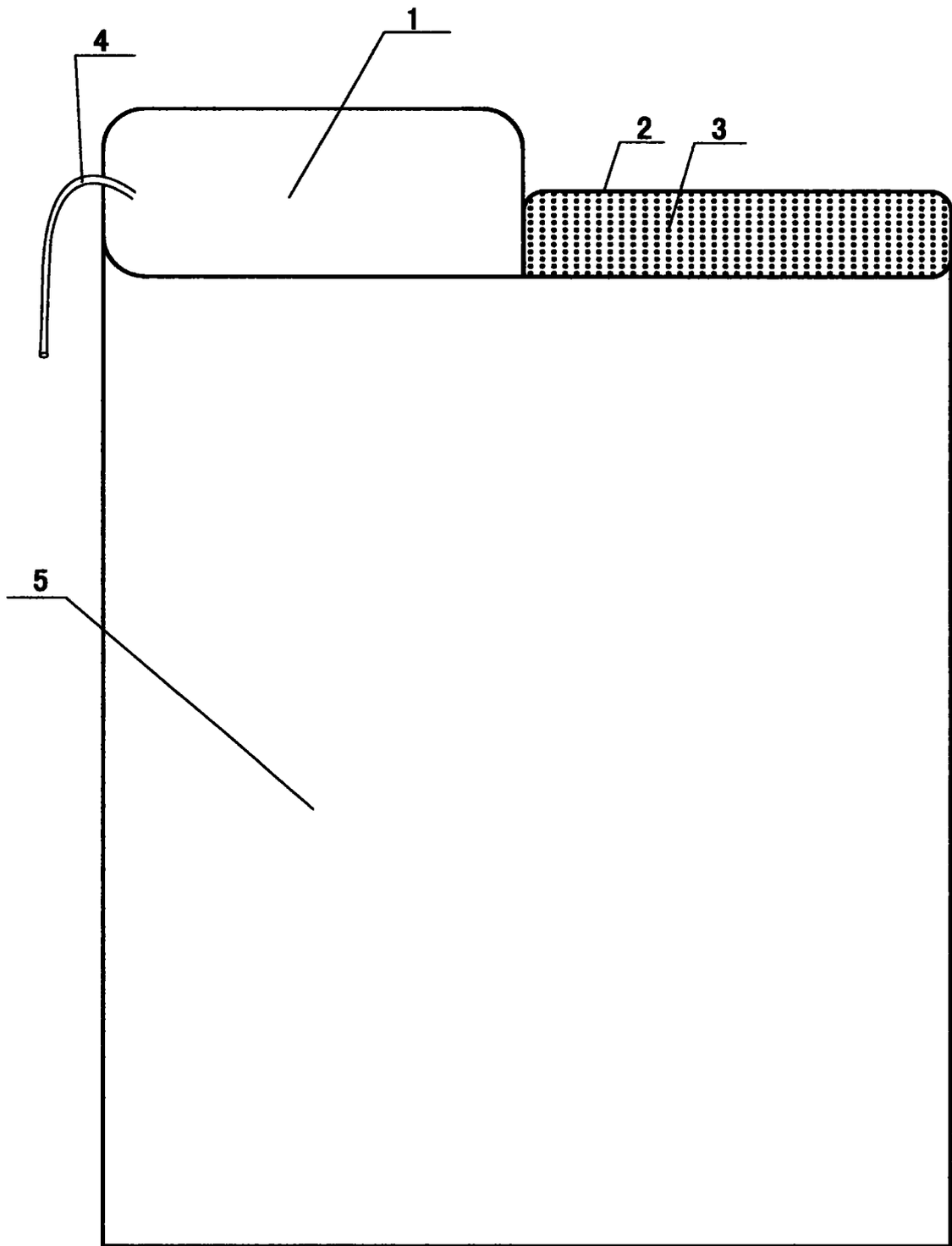


图 1