

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203280900 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 13

(21) 申请号 201320223788. 3

(22) 申请日 2013. 04. 25

(73) 专利权人 董立银

地址 230000 安徽省合肥市蜀山区望江西路  
15号集体户

(72) 发明人 董立银

(51) Int. Cl.

A61M 37/00 (2006. 01)

A47G 9/10 (2006. 01)

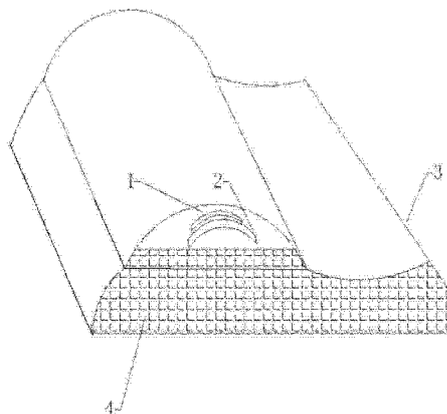
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种方便恒温的电加热中药枕垫

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种方便恒温的电加热中药枕垫,包括中药包、加热垫、透气性枕套、记忆绵芯体。所述枕垫的凸部内设有中药包,所述中药包下设有电加热垫,由于枕垫与人体颈椎生理弯曲弧度相吻合,在枕垫凸部位置设有中药包,在中药包下设有电加热垫,加热垫中输入电压为12V,电加热垫恒温加热,使中药包挥发出来的中药分子通过扩张的人体毛孔,渗入到人体锥体的不适之处,具有较好的治疗效果。



1. 一种方便恒温的电加热中药枕垫,包括中药包(1)、加热垫(2)、透气性枕套(3)、记忆绵芯体(4),其特征在于,所述透气性枕套(3)凸部内设有中药包(1),所述中药包(2)下设有加热垫(2)。

2. 根据权利要求1所述方便恒温的电加热中药枕垫,其特征在于,加热垫(2)中输入电压为12V。

## 一种方便恒温的电加热中药枕垫

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种中医医疗枕垫,具体是一种电加热中药的枕垫。

### 背景技术

[0002] 长时间以来,中医治疗在我国传统文化中占有重要地位,内病外治是中医医疗方法之一,对那些服用药物后效果不佳的病症、慢性病和一些疑难病有良好的效果,中医的外治法往往离不开必要的医疗器具,例如针灸、拔火罐等,这些一直在我国广泛使用,但这些都需医务人员操作和使用才能起到良好的效果,但过了一段时间又要重复进行。近些年来,自助式的治疗器具药枕正在患者中被用来治疗一些慢性病。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种方便、恒温的电加热中药枕垫,通过恒温加热使人体毛孔扩张和中药分子缓慢挥发,挥发的中药分子通过毛孔渗入病体,达到治疗作用。

[0004] 本实用新型的目的可以通过以下技术方案实现:

[0005] 一种方便恒温的电加热中药枕垫,包括中药包、加热垫、透气性枕套、记忆绵芯体,所述透气性枕套凸部内设有中药包,所述中药包下设有加热垫。

[0006] 本实用新型加热垫中输入电压为 12V。

[0007] 本实用新型的有益效果是通过枕垫与人体颈椎生理弯曲弧度相吻合,在枕垫凸部位置设有中药包,在中药包下设有电加热垫,使中药分子渗入人体不适之处,具有较好的治疗效果。

### 附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型示意图。

[0009] 图 2 是本实用新型右视示意图。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合具体附图对本实用新型作进一步详细描述。

[0011] 如图 1 和图 2,一种方便恒温的电加热中药枕,包括中药包 1、加热垫 2、透气性枕套 3、记忆绵芯体 4,所述透气性枕套 3 凸部内设有中药包 1,所述中药包 1 下设有加热垫 2,加热垫中输入电压为 12V。

[0012] 本实用新型工作原理,在透气性枕套 3 内放有记忆绵芯体 4,在透气性枕套 3 的凸部位置设有加热垫 2,加热垫 2 通过电源线与电源插座连接,220V 电压经过变压转换,输入加热垫 12V 电压,恒温加热,在加热垫 2 上设有中药包 1,经过加热垫 2 恒温加热,挥发出中药分子,由于枕垫与人体颈椎生理弯曲弧度相吻合,在使用过程中,加热的枕垫可以同时使毛孔扩张,中药分子渗入毛孔,进入人体不适之处,达到较好治疗的效果。

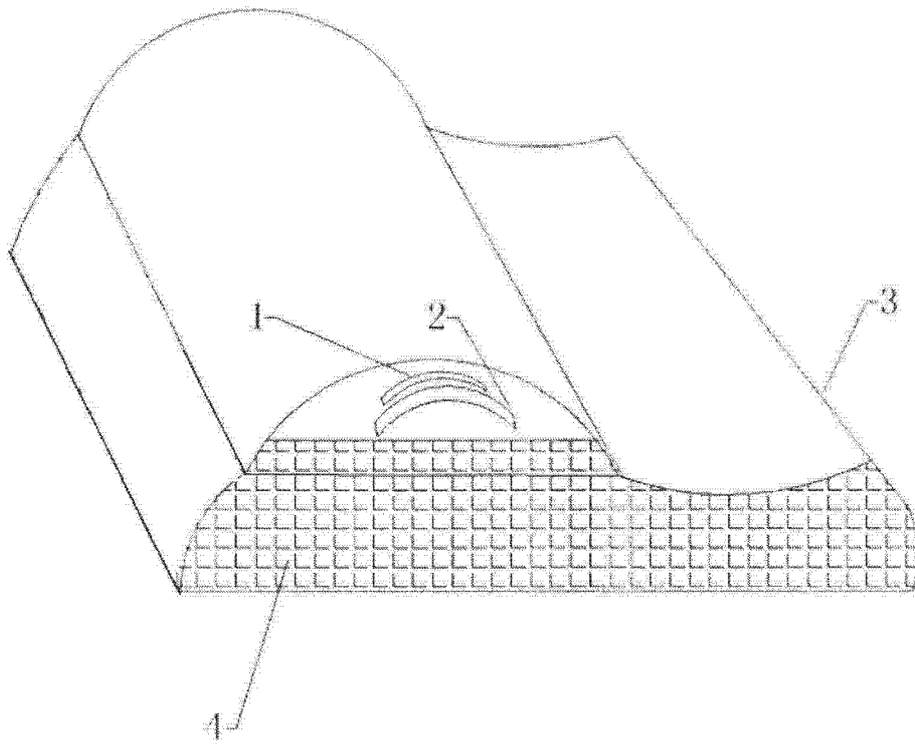


图 1

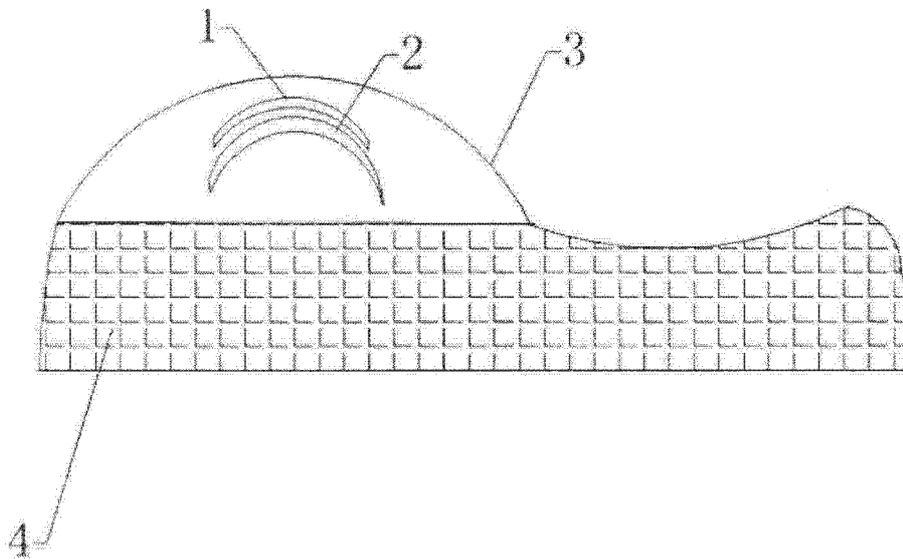


图 2