



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202777009 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 13

(21) 申请号 201220445954. X

(22) 申请日 2012. 08. 28

(73) 专利权人 防城港市第一人民医院

地址 538021 广西壮族自治区防城港市防城区防钦路 23 号

(72) 发明人 李强 李如雄

(51) Int. Cl.

A61H 33/06 (2006. 01)

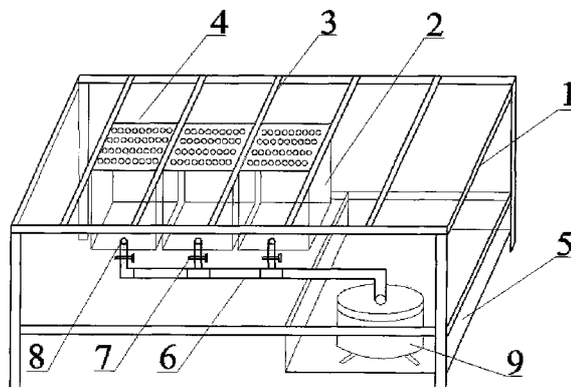
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种蒸汽治疗床

(57) 摘要

本实用新型涉及一种蒸汽治疗床,包括床体、保温箱、加热器、蒸汽传输管,所述床体(1)为单层长方体框形结构,下部设有盛装加热器(9)的保温箱(5),顶部设有带孔洞(4)的面板(3),所述孔洞(4)下面设置有保温箱(2),所述加热器(9)与保温箱(2)通过蒸汽传输管(6)连接,所述蒸汽传输管(6)与保温箱(2)连接的支管(8)上设置有输汽阀门(7),所述孔洞(4)为圆形或椭圆形或方形。本蒸汽治疗床结构简单、操作方便、使用成本低廉,具有广阔的市场前景。



1. 一种蒸汽治疗床,包括床体、保温箱、加热器、蒸汽传输管,其特征在于:所述床体(1)为单层长方体框形结构,下部设有盛装加热器(9)的保温箱(5),顶部设有带孔洞(4)的面板(3),所述孔洞(4)下面设置有保温箱(2),所述加热器(9)与保温箱(2)通过蒸汽传输管(6)连接。

2. 根据权利要求1所述的一种蒸汽治疗床,其特征在于:所述蒸汽传输管(6)与保温箱(2)连接的支管(8)上设置有输汽阀门(7)。

3. 根据权利要求1或2所述的一种蒸汽治疗床,其特征在于:所述孔洞(4)为圆形或椭圆形或方形。

## 一种蒸汽治疗床

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及治疗疾病专用床领域,尤其是一种蒸汽治疗床。

### 背景技术

[0002] 采用药物蒸汽治疗疾病的做法从古到今一直是中医的一种治疗手段,随着技术的发展,到现代出现了药物蒸汽治疗床。但是现有的药物蒸汽治疗床是在床的下方设有药锅,通过电加热等形式产生蒸汽。床板设有透气孔,患者平躺于床板上,药物蒸汽通过透气孔进入密封罩直接作用于人体,达到治疗的目的。其存在的不足是:药锅及其加热装置直接置于床体下方容易造成不安全因素,蒸汽量的控制不及时方便,且使用成本高,蒸汽浪费量大,因此市场上急需一种结构合理、使用成本低的蒸汽治疗床。

### 发明内容

[0003] 为解决上述问题,本实用新型提供一种其结构简单合理,操作方便、安全,使用效果好的一种蒸汽治疗床。

[0004] 为解决上述技术问题本实用新型的技术方案为:一种蒸汽治疗床,包括床体、保温箱、加热器、蒸汽传输管,其特征在于:所述床体为单层长方体框形结构,下部设有盛装加热器的保温箱,顶部设有带孔洞的面板,所述孔洞下面设置有保温箱,所述加热器与保温箱通过蒸汽传输管连接。

[0005] 所述蒸汽传输管与保温箱连接的支管上设置有输汽阀门。

[0006] 上述孔洞为圆形或椭圆形或方形。

[0007] 通过实施本实用新型可以取得以下有益技术效果:本实用新型使用时,对加热器进行加热,加热器内的泡药水产生蒸汽,由蒸汽导管导入保温箱,蒸汽经床体面板上的孔洞上升到表面,患者平躺于床体面板上,蒸汽徐徐作用人体实施治疗,当温度较高或者更换治疗部位时,可以关闭输汽阀门。本实用新型将加热器置于床体下部的保温箱内,使用安全、操作方便、控制及时,并且对于同类患者,还可以采用一个加热器连接多个治疗床的方式,使用成本更低,因此具有广阔的市场前景。

### 附图说明

[0008] 图1是本实用新型一种蒸汽治疗床结构示意图;

[0009] 图中:1、床体,2、保温箱,3、面板,4、孔洞,5、保温箱,6、蒸汽传输管,7、输汽阀门,8、支管,9、加热器。

### 具体实施例

[0010] 下面结合附图1和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明:

[0011] 实施例1:

[0012] 本实用新型涉及一种蒸汽治疗床,包括床体、保温箱、加热器、蒸汽传输管,所述床

体 1 为单层长方体框形结构,下部设有盛装加热器 9 的保温箱 5,顶部设有带孔洞 4 的面板 3,所述孔洞 4 下面设置有保温箱 2,所述加热器 9 与保温箱 2 通过蒸汽传输管 6 连接。所述蒸汽传输管 6 与保温箱 2 连接的支管 8 上设置有输汽阀门 7,所述孔洞 4 为圆形。

[0013] 实施例 2:

[0014] 本实用新型涉及一种蒸汽治疗床,包括床体、保温箱、加热器、蒸汽传输管,所述床体 1 为单层长方体框形结构,下部设有盛装加热器 9 的保温箱 5,顶部设有带孔洞 4 的面板 3,所述孔洞 4 下面设置有保温箱 2,所述加热器 9 与保温箱 2 通过蒸汽传输管 6 连接。所述蒸汽传输管 6 与保温箱 2 连接的支管 8 上设置有输汽阀门 7,所述孔洞 4 为椭圆形。

[0015] 实施例 3:

[0016] 本实用新型涉及一种蒸汽治疗床,包括床体、保温箱、加热器、蒸汽传输管,所述床体 1 为单层长方体框形结构,下部设有盛装加热器 9 的保温箱 5,顶部设有带孔洞 4 的面板 3,所述孔洞 4 下面设置有保温箱 2,所述加热器 9 与保温箱 2 通过蒸汽传输管 6 连接。所述蒸汽传输管 6 与保温箱 2 连接的支管 8 上设置有输汽阀门 7,所述孔洞 4 为方形。

[0017] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型保护范围并不局限于此,根据本实用新型的技术方案及其发明构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

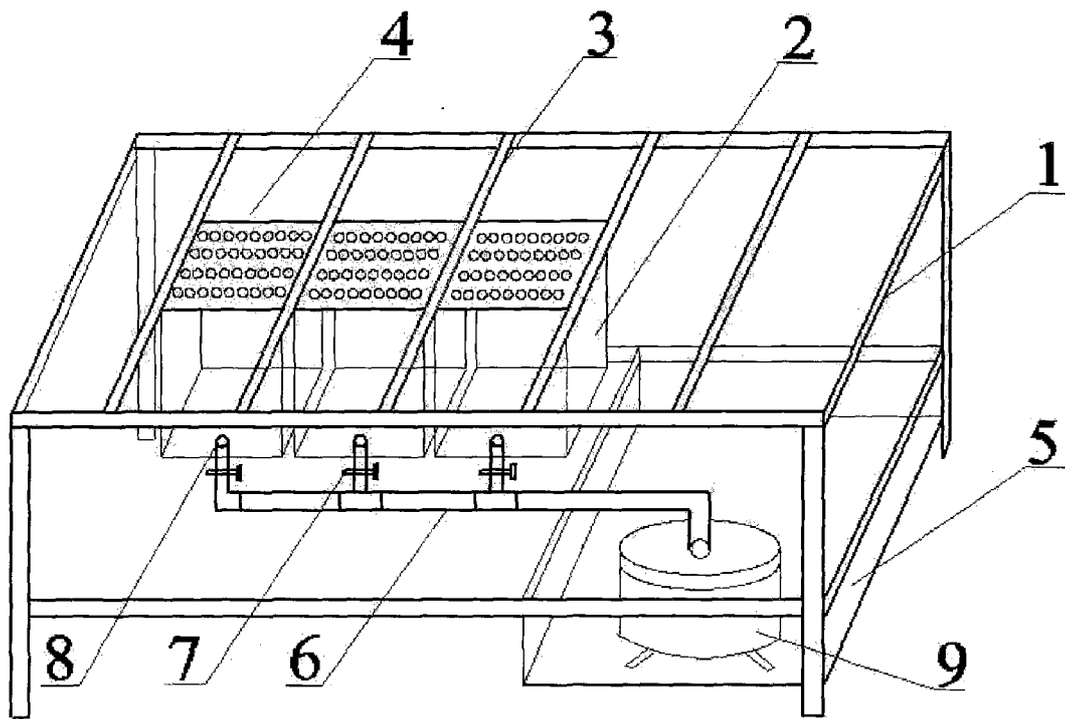


图 1