



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203447501 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 26

(21) 申请号 201320484473. 4

(22) 申请日 2013. 08. 02

(73) 专利权人 安徽中医药大学第二附属医院

地址 230061 安徽省合肥市六安路 205 号安徽  
省针灸医院

(72) 发明人 蔡圣朝

(51) Int. Cl.

A61H 39/06 (2006. 01)

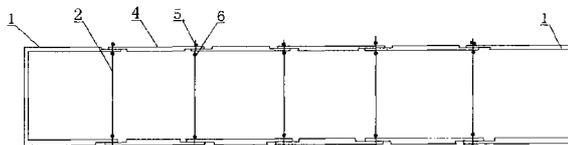
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

可调式通脉温阳灸治疗器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种针灸器械,具体涉及一种可调式通脉温阳灸治疗器。本实用新型的目的是针对铺灸治疗时操作不便、安全性差等问题,提供了一种解决上述问题的可调式通脉温阳灸治疗器。可调式通脉温阳灸治疗器,主要由末端挡板、活动轴、刻度线、中间挡板几部分组成,其特征在于:所述的末端挡板设置为“U”形,位于可调式通脉温阳灸治疗器的两端,内设刻度线;活动轴设置在末端挡板 1 与中间挡板之间起连接与支撑作用;外螺母和内螺母设置在活动轴的两端,固定末端挡板与中间挡板的位置。本实用新型的优点是:1. 本实用新型的可调式通脉温阳灸治疗器艾热利用率高,安全性高;2. 使用方便,可以适应不同脊柱外形的治疗。



1. 可调式通脉温阳灸治疗器,主要由末端挡板、活动轴、刻度线、中间挡板几部分组成,其特征在于:所述的末端挡板设置为“U”形,位于可调式通脉温阳灸治疗器的两端,内设刻度线;活动轴设置在末端挡板1与中间挡板之间起连接与支撑作用;外螺母和内螺母设置在活动轴的两端,固定末端挡板与中间挡板的位置。

2. 根据权利要求1所述的可调式通脉温阳灸治疗器,其特征在于:所述的末端挡板的侧面设置为长10cm,宽7cm,高7cm,材质为耐燃材料。

3. 根据权利要求1所述的可调式通脉温阳灸治疗器,其特征在于:所述的中间挡板设置为中间凸、两端凹的平板,长10cm,宽7cm,高7cm,材质为耐燃材料。

## 可调式通脉温阳灸治疗器

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种中医针灸器械,具体涉及一种可调式通脉温阳灸治疗器。

### 背景技术

[0002] 艾灸既能用于治疗疾病,也可防病保健,具有温经散寒、扶阳固脱、消瘀散结作用。通脉温阳灸,又称“督灸”“长蛇灸”“铺灸”,是在大椎穴至腰俞穴处的督脉循行线上施灸的一种方法。通脉温阳灸可用于治疗全身症状较重的类风湿关节炎、强直性脊柱炎、慢性支气管炎等疾病,具有较好的疗效。

[0003] 传统的通脉温阳灸施灸方法,艾热利用率低,安全性差,并且不同人群脊柱外形差异较大,使用灸盒操作不能满足所有患者的需要。而人体在仰卧平躺时脊柱与床面接触面较紧密,因此从床面下设置艾条向上施灸成为可能。

### 发明内容

[0004] 本发明的目的是针对传统的铺灸方法,艾热利用率低,安全性差,并且不同人群脊柱外形差异较大,使用灸盒操作不能满足所有患者的需要等问题,提供了一种解决上述问题的可调式通脉温阳灸治疗器。

[0005] 本发明的目的是通过以下技术手段实现的:可调式通脉温阳灸治疗器,主要由末端挡板、活动轴、刻度线、中间挡板几部分组成,其特征在于:所述的末端挡板设置为“U”形,位于可调式通脉温阳灸治疗器的两端,内设刻度线;活动轴设置在末端挡板1与中间挡板之间起连接与支撑作用;外螺母和内螺母设置在活动轴的两端,固定末端挡板与中间挡板的位置。

[0006] 所述的末端挡板的侧面设置为长10cm,宽7cm,高7cm,材质为耐燃材料。

[0007] 所述的中间挡板设置为中间凸、两端凹的平板,长10cm,宽7cm,高7cm,材质为耐燃材料。

[0008] 与现有技术相比本发明具有以下优点:1、本发明的可调式通脉温阳灸治疗器艾热利用率高,安全性高;2、使用方便,可以适应不同脊柱外形的治疗。

### 附图说明

[0009] 图1为本发明一种实施例的结构示意图。

[0010] 图2为本发明侧面观的结构示意图。

[0011] 图中,1、末端挡板 2、活动轴 3、刻度线 4、中间挡板 5、外螺母 6、内螺母。

### 具体实施方式

[0012] 以下结合附图说明和具体实施方式对本发明做进一步的详细描述:

[0013] 如图1、图2所示的可调式通脉温阳灸治疗器,主要由末端挡板1、活动轴2、刻度线3、中间挡板4几部分组成,其特征在于:所述的末端挡板1设置为“U”形,位于可调式通脉

温阳灸治疗器的两端,内设刻度线 3;活动轴 2 设置在末端挡板 1 与中间挡板 4 之间起连接与支撑作用;外螺母 5 和内螺母 6 设置在活动轴 2 的两端,固定末端挡板 1 与中间挡板 4 的位置。

[0014] 所述的末端挡板 1 的侧面设置为长 10cm,宽 7cm,高 7cm,材质为耐燃材料。

[0015] 所述的中间挡板 4 设置为中间凸、两端凹的平板,长 10cm,宽 7cm,高 7cm,材质为耐燃材料。

[0016] 本发明提供了一种适于通脉温阳灸的可调式通脉温阳灸治疗器,解决了目前现有通脉温阳灸治疗中艾热利用率低,安全性差,并且不同人群脊柱外形差异较大,使用灸盒操作不能满足所有患者的需要等问题,提供了一种解决上述问题的可调式通脉温阳灸治疗器。

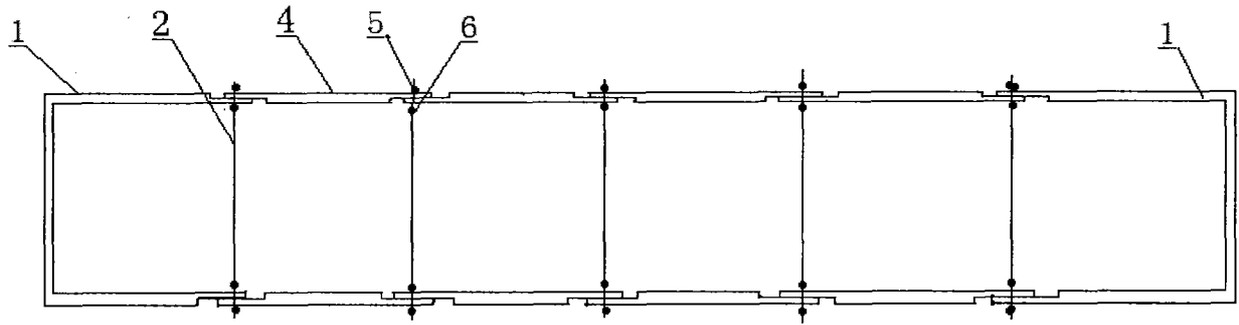


图 1

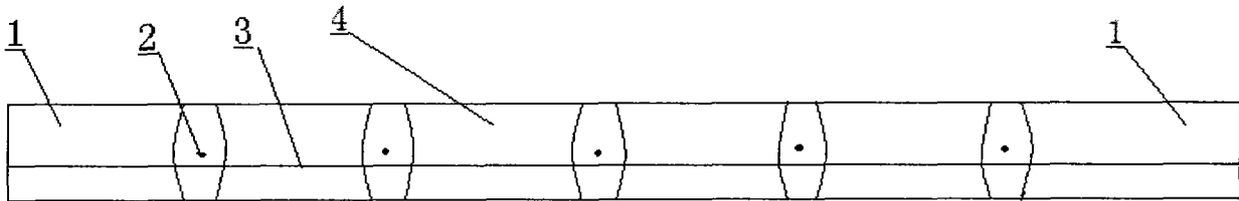


图 2