

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 18/06 (2006.01)

A61H 39/06 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620059719.3

[45] 授权公告日 2007年5月16日

[11] 授权公告号 CN 2899723Y

[22] 申请日 2006.5.31

[21] 申请号 200620059719.3

[73] 专利权人 邓群好

地址 526200 广东省四会市新风路新风三巷
十三座24号

[72] 设计人 邓汉文

[74] 专利代理机构 广州科粤专利代理有限责任公司
代理人 余炳和

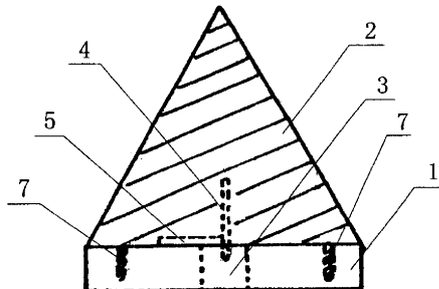
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

金字塔艾灸器

[57] 摘要

一种金字塔艾灸器，它由一正方形板座和一金字塔形构架构成，在金字塔形构架底板的中央连同正方形板座开有一个垂直贯通的小孔，在小孔的中心垂直悬置一根用于放置艾条的小钢针，该小钢针通过另一根小钢针固定在金字塔形构架的底板上，用于放置艾条的小钢针的上段伸出金字塔形构架的底板面。本金字塔艾灸器可把艾卷放置在悬置于小孔中心的小钢针上，通过针和小孔传导热量，从而使艾火温暖地作用于人体的穴位和病变部位上，完成艾灸疗法，它可很容易和安全地放置于身体的任何部位，有利于医患双方配合，加强疗效。



1. 一种金字塔艾灸器，其特征在于具有一厚度为 4~15mm，边长为 30~90mm 的正方形板座（1），在该正方形板座上安装固定一个金字塔形构架（2），该金字塔形构架由与所述的正方形板座（1）相吻合的底板和位于金字塔形构架前、后两侧的两面等边三角形遮板构成，在金字塔形构架（2）的底板和正方形板座（1）的中央开有一个垂直贯通的小孔（3），该小孔的直径为 7~15mm，在小孔（3）的中心垂直悬置一根用于放置艾条的小钢针（4），该小钢针（4）通过另一根小钢针（5）连接固定在金字塔形构架的底板上，用于放置艾条的小钢针（4）的长度为 7~15mm，有 1/2 以上的长度伸出金字塔形构架的底板面。

2. 根据权利要求 1 所述的金字塔艾灸器，其特征在于所述的正方形板座（1）的两侧设置有固定小钩（6）。

3. 根据权利要求 1 所述的金字塔艾灸器，其特征在于所述的正方形板座（1）的厚度为 10mm，边长为 65mm，小孔（3）的直径为 10mm，用于放置艾条的小钢针（4）的长度为 10mm，该小钢针（4）伸出金字塔形构架底板面的长度为 7mm。

金字塔艾灸器

技术领域

本实用新型涉及一种用于艾灸疗法的艾灸器。

背景技术

艾灸疗法是一种古老而传统的中医疗法，它通过燃烧艾叶，借艾火的热力给人体以温热性刺激，通过经络腧穴的作用，达到治病和防病的目的。目前的艾灸疗法有多种不同的操作方法，如麦粒灸，艾合灸，艾条悬灸和针上灸等，但现有的方法及其工具都有其不足，使医生和病患者都不能充分地利用这种疗法。例如，医生花费时间太多，浪费艾条和容易烫伤皮肤等。

发明内容

本实用新型的目的是设计一种可很容易和安全地放置于身体的任何部位，使艾火温暖地作用于穴位和病变部位上，有利于医患双方配合，加强疗效的金字塔艾灸器。

本实用新型所设计的金字塔艾灸器，为一个具有金字塔独特形状器具，它具有厚度为4~15mm，边长为30~90mm的正方形板座，在该正方形板座上安装固定一个金字塔形构架，该金字塔形构架由与所述的正方形板座相吻合的底板和位于金字塔形构架前、后两侧的两面等边三角形遮板构成，在金字塔形构架的底板和正方形板座的中央开有一个垂直贯通的小孔，该小孔的直径为7~15mm，在小孔的中心垂直悬置一根用于放置艾条的小钢针，该小钢针通过另一根小钢针连接固定在金字塔形构架的底板上，用于放置艾条的小钢针的长度为7~15mm，有1/2以上的长度伸出金字塔形构架的底板面。

可在所述的正方形板座的两侧设置设置固定小钩，以使用带子固定本金字塔艾灸器。

下述为本金字塔艾灸器的一组优选设计参数：所述的正方形板座的厚度为10mm，边长为65mm，金字塔形构架底板中央小孔的直径为10mm，用于放置艾条的小钢针的长度为10mm，该小钢针伸出金字塔形构架底板面的长度为7mm。

本金字塔艾灸器的正方形板座和金字塔形构架可用不易燃的或能阻燃的材料制造。

本实用新型采用的金字塔构架的特殊结构，同时其底板设有中心小孔，可把艾卷放置在悬置于小孔中心的小针上，通过针和小孔传导热量，从而使艾火温暖地作用于人体的穴位和病变部位上。

本实用新型有以下技术效果：

- 1、金字塔艾灸器能放于身体的任何部位，在治疗过程中无需特别关照，可让艾条燃烧完毕；
- 2、放置艾条的小钢针和艾条跟皮肤保持有一定的距离，可有效地防止烧伤皮肤；
- 3、中心小孔和放置艾条的小钢针的设计，使艾火更集中，能把温暖的热力源源不断地输送到经络腧穴上，起到温阳通络，行气活血，祛湿驱寒止痛的作用，同时可以激发人体正气，起

到与麦粒灸、艾条悬灸和针上灸相同的作用。同时可以使温暖感保留更长；

4、本金字塔艾灸器使用简易方便，有很高的安全性，病患者无需在医生的监督下也可自我使用，配合治疗，加强疗效。也可作为平常保健的用途。

本金字塔艾灸器的发明，使艾灸疗法这种古老而传统的中医疗法变得更大众化，它将会是医师和家庭医疗保健的好助手。

附图说明

图 1 为金字塔艾灸器实施例的正面结构视图；

图 2 为金字塔艾灸器实施例的侧面结构视图；

图 3 为金字塔艾灸器实施例各部件的分解与装配图。

具体实施方式

以下结合附图对本实用新型实施例的结构细节作进一步的详细说明。

如图 3 所示，本金字塔艾灸器由一正方形板座 1 和一薄板制的金字塔形构架 2 通过螺丝 7 安装固定而成，该正方形板座 1 厚度为 10mm，长和宽为 65mm，其金字塔形构架 2 由一正方形底板和位于前、后两侧面的两面等边三角形遮板构成一边长为 65mm 的金字塔形，正方形板座 1 和金字塔形构架 2 由不易燃材料制成。其整体正、侧面如图 1、图 2 所示。金字塔形构架 2 的底板与正方形板座 1 相吻合，在金字塔形构架 2 的底板中央与正方形板座 1 的中央开有一垂直贯通的小孔 3，该小孔 3 的直径为 10mm。有一长度为 10mm 的小钢针 5，该小钢针垂直连接到一用于放置艾条的小钢针 4 的腰部，将小钢针 5 安装固定到金字塔形构架 2 的底板上，使放置艾条的小钢针 4 垂悬在小孔 3 的中心，放置艾条的小钢针 4 长度为 10mm，其上段 7mm 伸出金字塔形构架 2 的底板面，用于放置艾条 8。在正方形板座 1 的两侧设置有固定小钩 6，作连接固定带子之用。

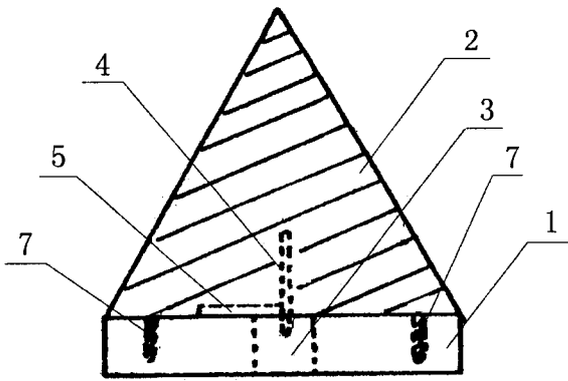


图 1

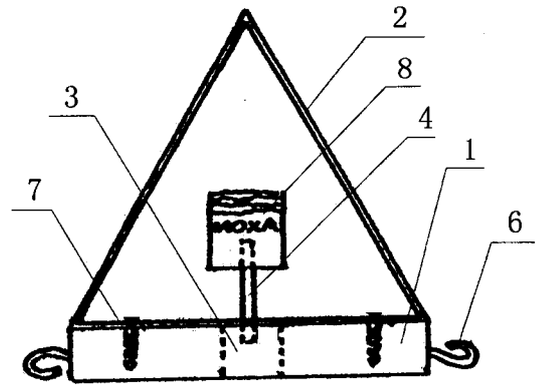


图 2

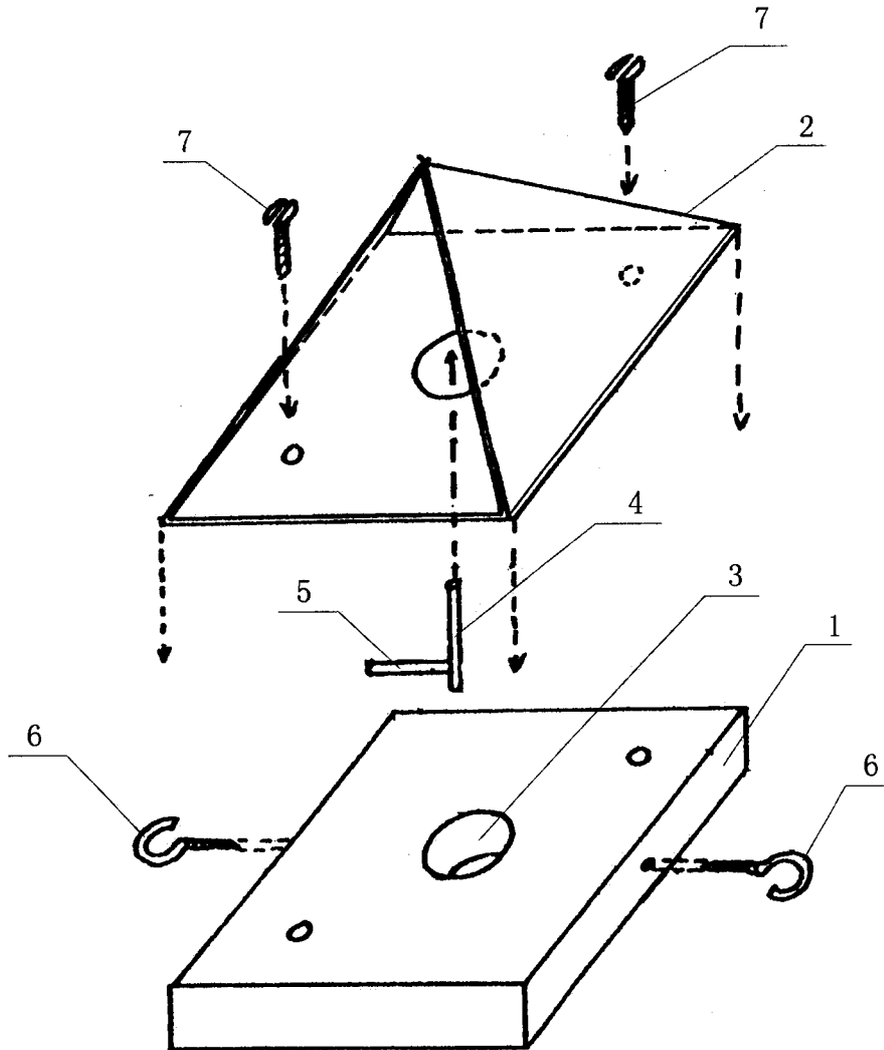


图 3