

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201492657 U

(45) 授权公告日 2010.06.02

(21) 申请号 200920175655.7

(22) 申请日 2009.09.09

(73) 专利权人 张小平

地址 100088 北京市海淀区蓟门里和景园 A
楼 1 门 204 室

(72) 发明人 张小平

(51) Int. Cl.

A61H 39/06 (2006.01)

A61H 7/00 (2006.01)

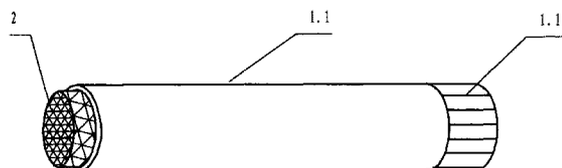
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多用可调灸疗筒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多用可调灸疗筒,其特征在於:设有灸棒(2)、在灸棒外面套有棒筒(1.1、1.2、1.3),在棒筒的后端设有手柄(1.11、1.21、1.31)。所述手柄可以为可转动的,其里端与灸疗棒活动连接,并且是可以带动灸疗棒伸出和缩进地活动连接。所述棒筒壁上还可以设有透烟孔(1.22)。本实用新型适用于对人体进行灸疗,结构新颖、简单实用、使用方法多样,对人体有很好的保健和理疗作用。



1. 一种多用可调灸疗筒,其特征在于:设有灸棒(2)、在灸棒外面套有棒筒(1.1、1.2、1.3),在棒筒的后端设有手柄(1.11、1.21、1.31)。
2. 根所权利要求1所述的灸疗筒,其特征在于:所述手柄为可转动的,其里端与灸疗棒活动连接,并且是可以带动灸疗棒伸出和缩进地活动连接。
3. 根所权利要求1所述的灸疗筒,其特征在于:所述棒筒壁上设有透烟孔(1.22)。
4. 根所权利要求1所述的灸疗筒,其特征在于:所述灸疗棒的一端伸出在棒筒的外面。

多用可调灸疗筒

技术领域

[0001] 本实用新型属于一种医疗保健器械,具体是一种多用可调灸疗棒,特别具有活血化瘀、通经活络、促进血液循环的作用,而且使用方式多样。

背景技术

[0002] 目前,出现了不少种类的医疗器械,它们都具有不同的特点,采用不同的方式,对身体的不同部位进行机械或物理方式的治疗或保健,大多数具有不同程度的效果。但是,专门通过灸疗棒对人体各个适当部位的皮肤和肌肉以及穴位进行灸疗,起到活血化瘀、通经活络、促进血液循环的作用,而且是使用方便,使用方式多样的医疗器械还不多,特别是结构更为简单实用,保健和治疗效果明显的更少。因此,需要提出这类医疗器械。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决上述技术问题,提出一种多用可调灸疗筒,该灸疗筒结构新颖,使用方便灵活,有很好的保健和治疗效果

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术方案来实现的:多用可调灸疗筒,其特征在于:设有灸棒、在灸棒外面套有棒筒,在棒筒的后端设有手柄。

[0005] 本实用新型进一步安善和实施的补充方案是:

[0006] 所述手柄为可转动的,其里端与灸疗棒活动连接,并且是可以带动灸疗棒伸出和缩进地活动连接。

[0007] 所述棒筒壁上设有透烟孔。

[0008] 所述灸疗棒的一端伸出在棒筒的外面。

[0009] 本实用新型的多用可调灸疗棒,通过对人体适当的部位和穴位的皮肤和肌肉进行灸疗,达到活血化瘀、通经活络、促进血液循环作用,从而起到对人体保健和理疗的效果。特别是具有结构新颖、简单实用、使用灵活方便,能对人体有很好的保健和理疗作用的优点。

附图说明

[0010] 图 1、图 2、图 3 是本实用新型的结构示意图。

[0011] 图中标号 1.1、1.2、1.3 为本实用新型的棒筒,1.11、1.21、1.31 为本实用新型的手柄。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步的说明:实施例 1:参见附图 1,多用可调灸疗筒,设有灸棒 2、在灸棒外面套有棒筒 1.1,在棒筒的后端设有手柄 1.11。所述手柄为可转动的,其里端与灸疗棒活动连接,并且是可以带动灸疗棒伸出和缩进地活动连接。

[0013] 实施例 2:参见附图 2,多用可调灸疗筒,设有灸棒 2、在灸棒外面套有棒筒 1.2,在棒筒的后端设有手柄 1.21。所述棒筒壁上设有透烟孔 1.22。

[0014] 以上实施例经试用效果非常好。

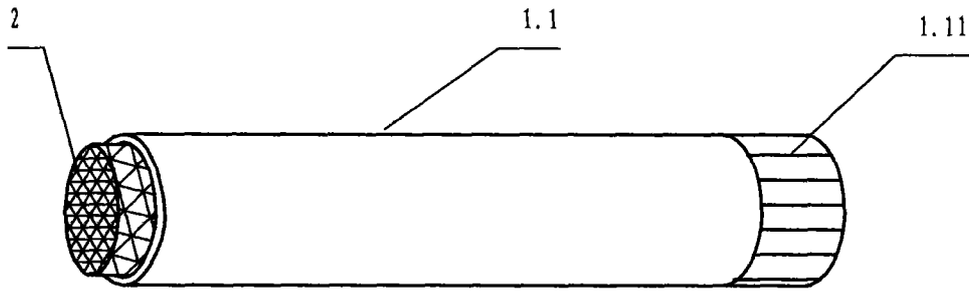


图 1

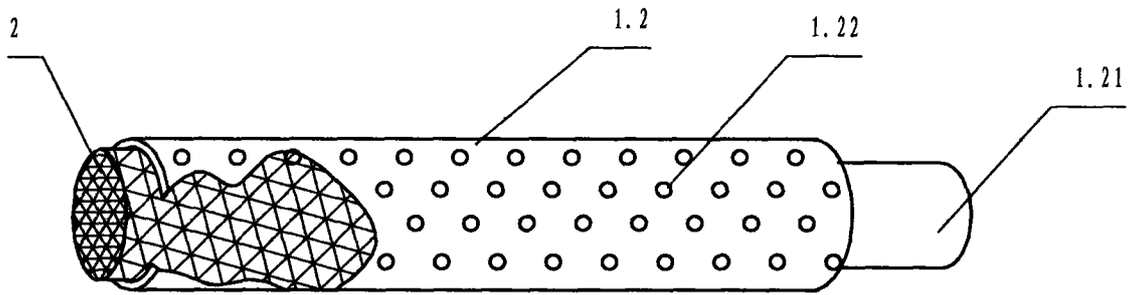


图 2

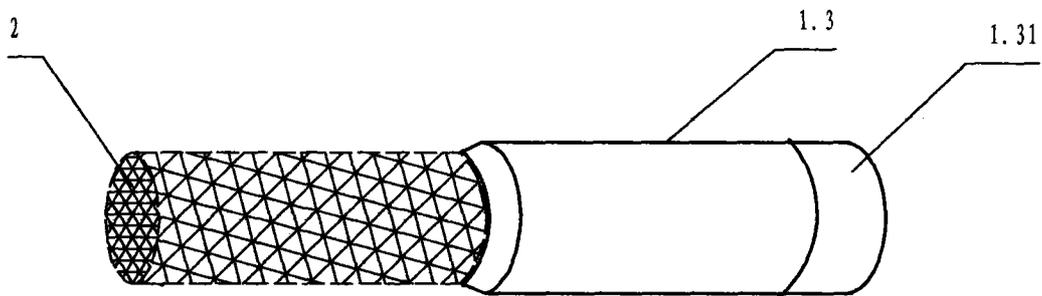


图 3