



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207520346 U

(45)授权公告日 2018.06.22

(21)申请号 201720073371.1

(22)申请日 2017.01.21

(73)专利权人 青岛得心源健康生活服务有限公司

地址 266000 山东省青岛市李沧区京口路  
90号202室

(72)发明人 王炳文 张岳峰 田瑞亮

(51)Int.Cl.

A61H 39/06(2006.01)

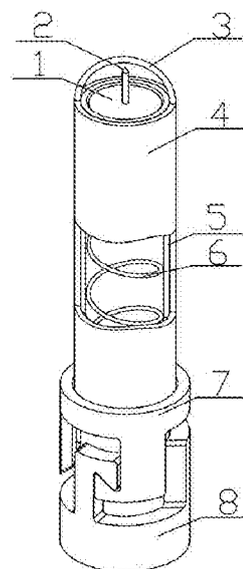
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)实用新型名称

一种自动送艾艾灸棒

(57)摘要

本实用新型公开了一种自动送艾艾灸棒,其特征为:艾灸棒分为内外两层套管,外层套管顶部有起阻挡作用的U形金属丝,底部有可以和内层套管相配合的带有卡槽的上盖,内层套管底部装有可以和外层套管相配合的带卡槽的下盖,套管内部装有弹簧,弹簧顶端连接有顶盖以及可以插艾灸条的针头。



1.一种自动送艾艾灸棒,分为内外两层套管,外层套管(4)顶部有起阻挡作用的U形金属丝(3),底部有可以和内层套管相配合的带有卡槽的上盖(7),内层套管(5)底部装有可以和外层套管相配合的带卡槽的下盖(8),套管内部装有弹簧(6),弹簧顶端连接有顶盖(1)以及可以插艾灸条的针头(2)。

## 一种自动送艾艾灸棒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型艾灸棒。

### 背景技术

[0002] 如今艾灸使用很广泛,但现有的艾灸器械功能上存在很多不足,艾灸棒无法随着艾灸条的燃烧自动送艾,需要不断地手动调节艾灸条的长度和位置,给人们的使用带来不便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种自动送艾艾灸棒来解决以上问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型所采用的技术方案是:艾灸棒分为内外两层套管,外层套管顶部有起阻挡作用的U形金属丝,底部有可以和内层套管相配合的带有卡槽的上盖,内层套管底部装有可以和外层套管相配合的带卡槽的下盖,套管内部装有弹簧,弹簧顶端连接有顶盖以及可以插艾灸条的针头。

[0005] 本实用新型的优点是:构造合理,会随着艾灸条燃烧自动推送艾灸条,使用灵活方便。

### 附图说明

[0006] 附图为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图面说明:1.顶盖 2.针头 3.U型金属丝 4.外层套管 5.内层套管

[0008] 6.弹簧 7.卡槽上盖 8.卡槽下盖。

### 具体实施方式

[0009] 以下结合附图对本实用新型作进一步的详细说明,但并不是限制本实用新型。

[0010] 参见附图,艾灸棒分为内外两层套管,外层套管4顶部有起阻挡作用的U形金属丝3,底部有可以和内层套管相配合的带有卡槽的上盖7,内层套管5底部装有可以和外层套管相配合的带卡槽的下盖8,套管内部装有弹簧6,弹簧顶端连接有顶盖1以及可以插艾灸条的针头2。

[0011] 使用时,顺时针旋转卡槽下盖,将内层套管取出,将艾灸条放入外层套管中,将内层套管插入外层套管,逆时针旋转卡槽下盖使内层套管和外层套管固定,点燃艾灸条使用,随着艾灸条的燃烧,艾灸条变短,在内部弹簧的作用下艾灸条被自动向前推送,方便人们的使用。

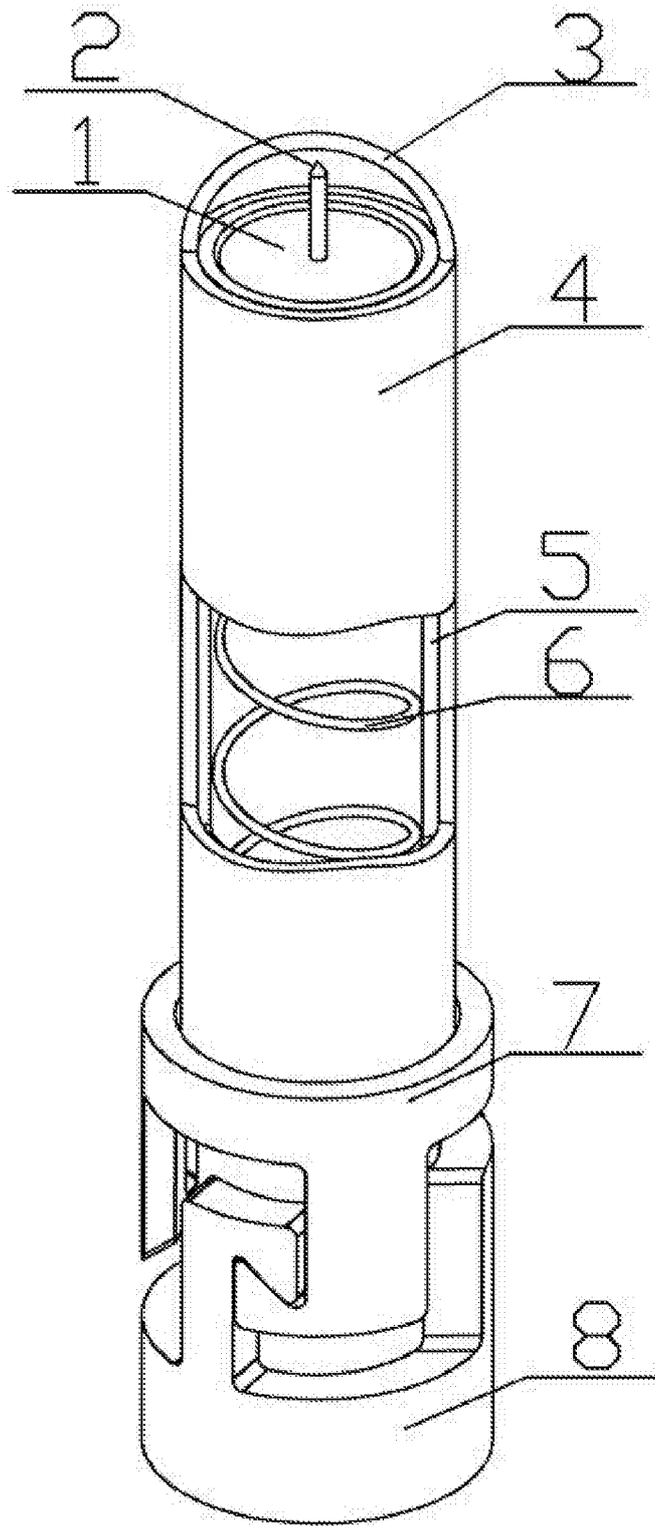


图1