



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201564770 U

(45) 授权公告日 2010.09.01

(21) 申请号 200920299288.1

(22) 申请日 2009.12.18

(73) 专利权人 董建民

地址 274700 山东省鄄城县中医医院中风科

(72) 发明人 董建民

(51) Int. Cl.

A61H 39/06 (2006.01)

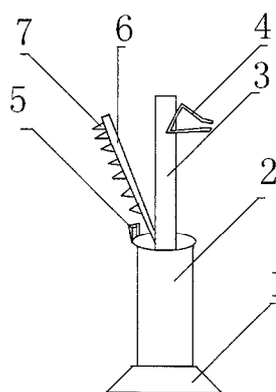
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

艾灸架

(57) 摘要

艾灸架,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括底座、套管、支杆和艾条夹,其特征是在套管上固定设有挂环,支杆上设有弹力臂,弹力臂上设有挂齿。本实用新型结构简单,在给病人进行艾灸治疗时操作简便、省时省力,且能够避免熏黑医务人员手臂,减轻了医务人员的工作难度。



1. 艾灸架,包括底座(1)、套管(2)、支杆(3)和艾条夹(4),其特征是:在套管(2)上固定设有挂环(5),支杆(3)上设有弹力臂(6),弹力臂(6)上设有挂齿(7)。

艾灸架

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种艾灸架。

[0002] 背景技术：艾灸是中医治疗疾病最常用的一种方法，目前，临床上在给病人进行艾灸时大多是由医务人员手持艾条，在病人穴位附近熏烤，这样操作十分麻烦、费时费力，且散发的烟雾容易熏黑医务人员手臂，给医务人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行艾灸治疗时操作简便、省时省力，且能够避免熏黑医务人员手臂的艾灸架。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括底座、套管、支杆和艾条夹，其特征是在套管上固定设有挂环，支杆上设有弹力臂，弹力臂上设有挂齿。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行艾灸治疗时操作简便、省时省力，且能够避免熏黑医务人员手臂，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、底座，2、套管，3、支杆，4、艾条夹，5、挂环，6、弹力臂，7、挂齿。

[0008] 具体实施方式：包括底座 1、套管 2、支杆 3 和艾条夹 4，其特征是在套管 2 上固定设有挂环 5，支杆 3 上设有弹力臂 6，弹力臂 6 上设有挂齿 7。在给病人进行艾灸治疗时，将艾条夹在艾条夹 4 上，按压支杆 3 调节艾条高度，并通过弹力臂 6 的扩撑，挂齿 7 和挂环 5 衔接固定即可。

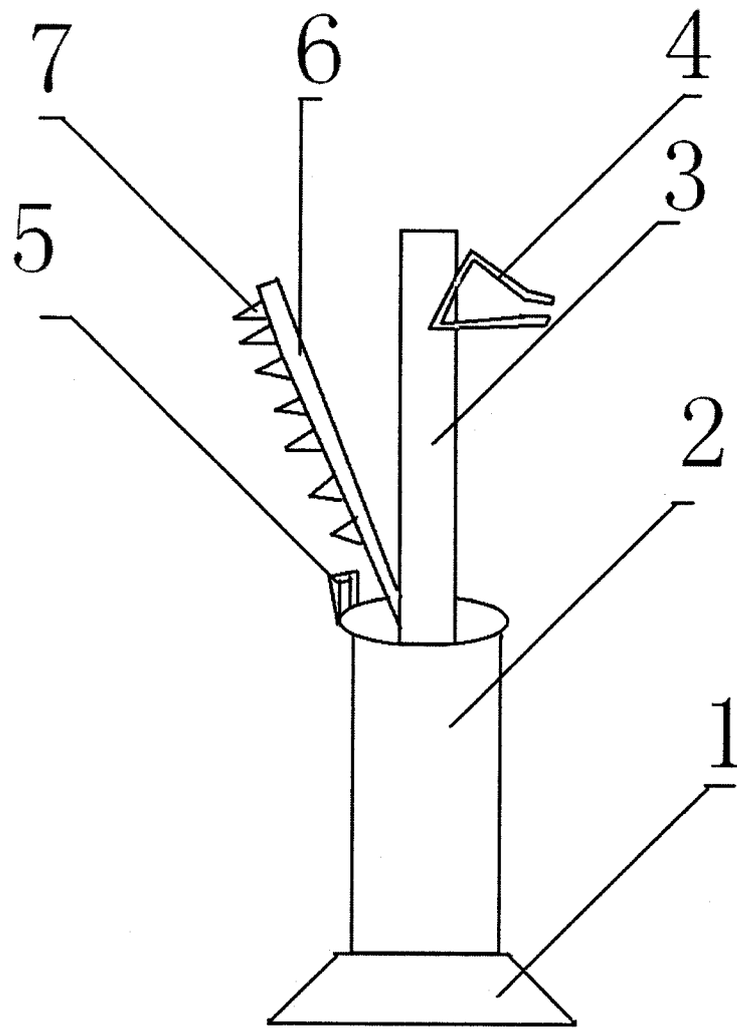


图 1