



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208851981 U

(45)授权公告日 2019.05.14

(21)申请号 201721009441.3

(22)申请日 2017.08.14

(73)专利权人 吴凤玲

地址 512000 广东省韶关市武江区工业东
20号7栋302房

(72)发明人 吴明科

(74)专利代理机构 韶关市雷门专利事务所
44226

代理人 周胜明

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006.01)

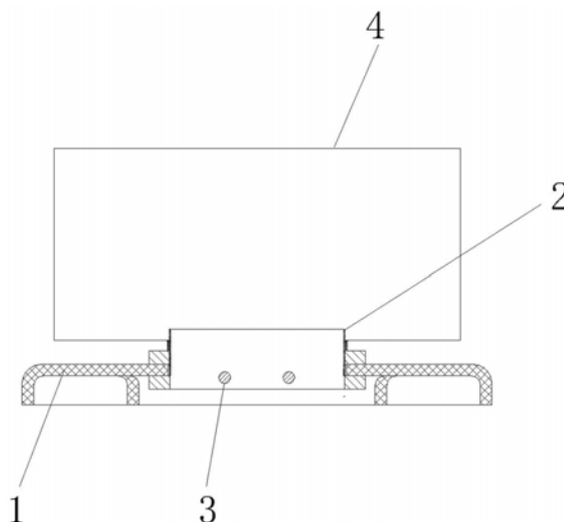
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54)实用新型名称

一种艾灸盒的固定装置

(57)摘要

本实用新型涉及一种艾灸盒的固定装置,包括固定在艾灸盒下端环形吸盘,环形吸盘的中间开设有圆形开口且设置有一个固定件,固定件具有上下贯通的结构,固定件上端与艾灸盒开口相连通,另一端则贴在人体上。它既能艾灸又能顺利作用于穴位,具有制作成本低、使用方便、固定效果好等特点。



1. 一种艾灸盒的固定装置,其特征在于:包括固定在艾灸盒下端环形吸盘,环形吸盘的中间开设有圆形开口且设置有一个固定件,固定件具有上下贯通的结构,固定件上端与艾灸盒开口相连通,另一端则贴在人体上。

2. 如权利要求1所述艾灸盒的固定装置,其特征在于:在所述固定件底部设有二条用于隔姜灸的夹条,从而使艾烟和红外线顺利作用在姜片上透入穴位。

3. 如权利要求1所述艾灸盒的固定装置,其特征在于:在所述艾灸盒内设置有艾灸针。

一种艾灸盒的固定装置

技术领域

[0001] 本实用新型属于艾灸盒装置技术领域,涉及一种艾灸盒的固定装置。

背景技术

[0002] 现有的艾灸盒固定都是用带子固定,麻烦,而现有的专利和失效的专利是用真空吸附固定的要么用电持续抽真空保持有空气流动,要么下面负压上面艾灸这样远离穴位根本没有治疗效果。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有技术的上述缺点,本实用新型提供一种艾灸盒的固定装置,它既能艾灸又能顺利作用于穴位,具有制作成本低、使用方便、固定效果好等特点。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种艾灸盒的固定装置,包括固定在艾灸盒下端环形吸盘,环形吸盘的中间开设有圆形开口且设置有一个固定件,固定件具有上下贯通的结构,固定件上端与艾灸盒开口相连通,另一端则贴在人体上。

[0005] 在所述固定件底部设有二条用于隔姜灸的夹条,从而使艾烟和红外线顺利作用在姜片上透入穴位。

[0006] 在所述艾灸盒内设置有艾灸针。

[0007] 本实用新型的有益效果是:它既能艾灸又能顺利作用于穴位,具有制作成本低、使用方便、固定效果好等特点。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型结构示意图;

[0009] 图2是本实用新型与艾灸盒连接关系图;

[0010] 图3是图2的立体图。

[0011] 图中:1-环形吸盘,2-固定件,3-夹条,4-艾灸盒。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0013] 参见图1~图3,一种艾灸盒4的固定装置,包括固定在艾灸盒4下端环形吸盘1,环形吸盘1的中间开设有圆形开口且设置有一个固定件2,固定件2具有上下贯通的结构,固定件2上端与艾灸盒4开口相连通,另一端则贴在人体上。

[0014] 在所述固定件2底部设有二条用于隔姜灸的夹条3,从而使艾烟和红外线顺利作用在姜片上透入穴位。

[0015] 在所述艾灸盒4内设置有艾灸针。

[0016] 本实用新型既能艾灸又能顺利作用于穴位,具有制作成本低、使用方便、固定效果好等特点。

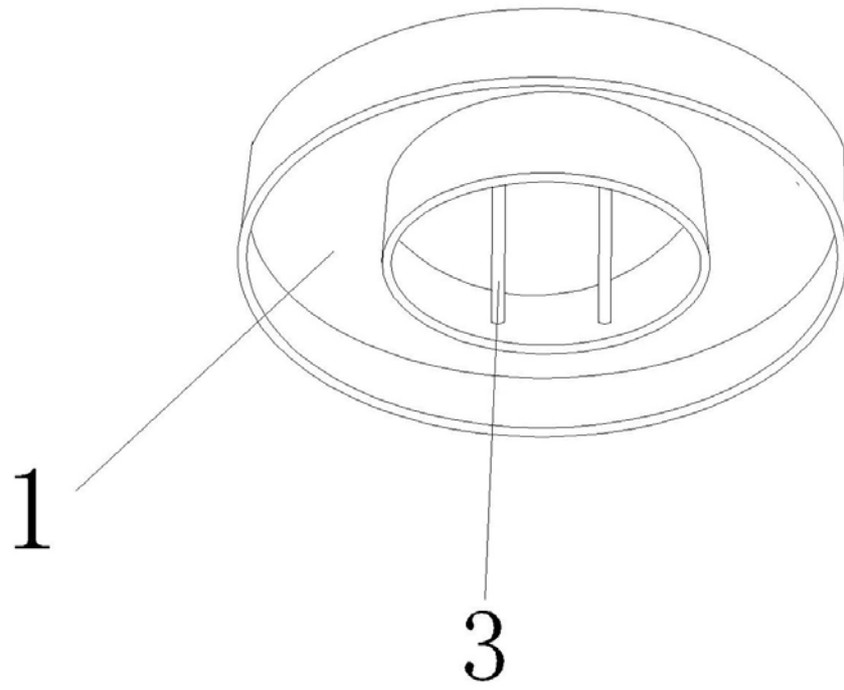


图1

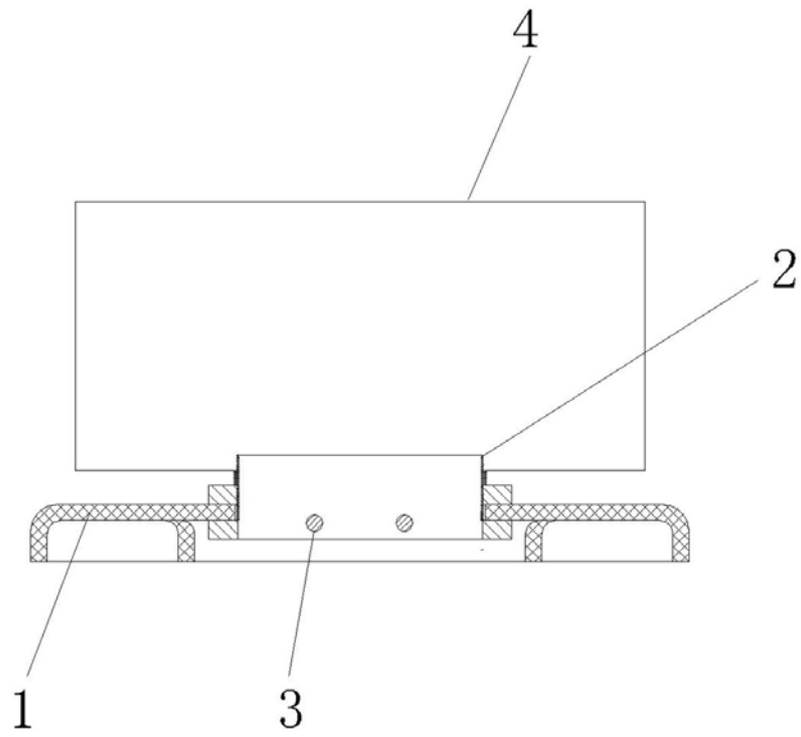


图2

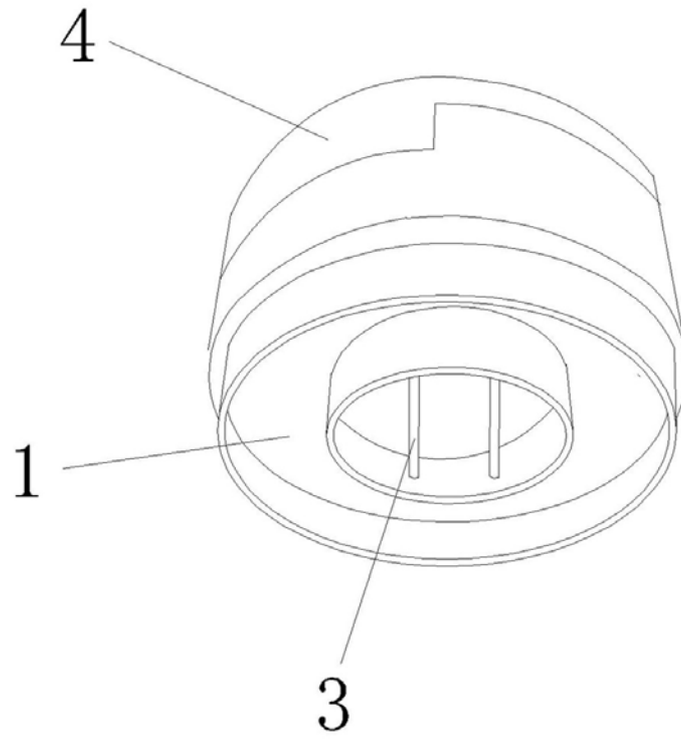


图3