



(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 105662831 B

(45)授权公告日 2018.04.13

(21)申请号 201610023775.X

(22)申请日 2016.01.14

(65)同一申请的已公布的文献号

申请公布号 CN 105662831 A

(43)申请公布日 2016.06.15

(73)专利权人 余世福

地址 365000 福建省三明市梅列区杜鹃新村17栋301室

(72)发明人 余世福

(74)专利代理机构 北京爱普纳杰专利代理事务所(特殊普通合伙) 11419

代理人 王玉松

(51)Int.Cl.

A61H 23/06(2006.01)

A61H 39/04(2006.01)

(56)对比文件

CN 102342884 A, 2012.02.08, 说明书第[0002]-[0013]段, 图1.

TW M336040 U, 2008.07.11, 全文.

TW 559073 U, 2003.10.21, 全文.

KR 20-2011-0003018 U, 2011.03.24, 全文.

CN 2184429 Y, 1994.12.07, 全文.

CN 2137950 Y, 1993.07.14, 全文.

CN 87202235 U, 1987.12.31, 全文.

CN 203539654 U, 2014.04.16, 全文.

CN 203042884 U, 2013.07.10, 全文.

CN 202223516 U, 2012.05.23, 全文.

CN 201759835 U, 2011.03.16, 全文.

审查员 张瑞娟

权利要求书1页 说明书4页 附图9页

(54)发明名称

一种经络拍打养生鞭

(57)摘要

本发明公开了一种经络拍打养生鞭,包括鞭身、手握件和穴位触头件,穴位触头件包括紧固部、第一触头部和第二触头部,第一触头部和第二触头部的中间部分别向外拱起,并在第一触头部外表面形成有第一弹性按摩触头,在第二触头部外表面形成有第二弹性按摩触头。本发明所提供的经络拍打养生鞭,低价、高效、功能全面、实用性强,超长的鞭身设计,克服了传统拍打拍和健身鞭的不足,不仅能对全身经络穴位进行无盲区自我拍打养生,更能弯成“U”形,对身体各部位同时对称拍打,也可以缠绕全身或者双手各持一端对后背或胸前的经络穴位进行拍打,也可以对身上经络穴位进行甩打,省时省力,锻炼养身效果好,适合各种人群,适合人体的不同部位的按摩。



1. 一种经络拍打养生鞭,包括鞭身(1)和设置在鞭身(1)上的手握件(2)和穴位触头件(3),其特征在于:所述穴位触头件(3)包括紧固部(31)、第一触头部(32)和第二触头部(33),所述紧固部(31)穿装在鞭身(1)上,所述第一触头部(32)和第二触头部(33)分别通过紧固部(31)安装在所述鞭身(1)的相对两侧,所述第一触头部(32)和第二触头部(33)的中间部分别向外拱起,并在所述第一触头部(32)外表面形成有若干向外凸起的第一弹性按摩触头(321),在所述第二触头部(33)外表面形成有若干向外凸起的第二弹性按摩触头(331);

所述鞭身(1)的长度为50-150cm,所述手握件(2)为多圈缠绕并粘接在鞭身(1)上的结绳;

所述鞭身(1)包括多节安装部(11)和连接所述安装部(11)的折弯部(12),所述手握件(2)和穴位触头件(3)为多个且依次交替的排列在所述安装部(11)上。

2. 根据权利要求1所述经络拍打养生鞭,其特征在于,所述穴位触头件(3)和鞭身(1)为可拆卸插装连接。

3. 根据权利要求1所述经络拍打养生鞭,其特征在于,所述鞭身(1)的横截面呈圆形、方形或椭圆中任一形状。

4. 根据权利要求1所述经络拍打养生鞭,其特征在于,所述穴位触头件(3)的形状为球形、方形、圆形、椭圆、扇形或葫芦形中任一形状。

5. 根据权利要求4所述经络拍打养生鞭,其特征在于,所述第一弹性按摩触头(321)和第二弹性按摩触头(331)的大小、长度和形状不相同。

一种经络拍打养生鞭

技术领域

[0001] 本发明涉及一种健身器材,具体是涉及一种经络拍打养生鞭。

背景技术

[0002] 从中华民族的始祖黄帝开始,中国人就代代相传经络养生之法,人体经络的每一处穴位都是灵丹妙药,拍打经络适合任何人群。而“万病皆由经络不通”,几千年来传唱与民间至今,可见,拍打经络是人类走向百岁健康的通行证。

[0003] 目前市场上用于拍打经络的产品有拍打棒、拍打板、拍打锤和按摩器等各种保健健身器材,但由于各自在设计上的局限性,无法对全身经络穴位进行全覆盖得自我拍打,效果也欠佳。

[0004] 现有CN203507095 U公开了一种省力健身拍,虽然使用简单,省力,但使用效果并不是很好,而且不能进行全身按摩,不能满足对全身经络穴位的无盲区的高效拍打,因此,本领域急需一种根据人体工程学、中医经络学、禅学、道学以及文化艺学等理论为基础,结合传统拍打健身器材打造而成的低价、高效、功能全面的经络拍打养生鞭。

发明内容

[0005] 为了解决上述技术问题,本发明提供一种经络拍打养生鞭。

[0006] 本发明具体技术方案如下:

[0007] 本发明的经络拍打养生鞭,包括鞭身和设置在鞭身上的手握件和穴位触头件,所述穴位触头件包括紧固部、第一触头部和第二触头部,所述紧固部穿装在鞭身上,所述第一触头部和第二触头部分别通过紧固部安装在所述鞭身的相对两侧,所述第一触头部和第二触头部的中间部分别向外拱起,并在所述第一触头部外表面形成有若干向外凸起的第一弹性按摩触头,在所述第二触头部外表面形成有若干向外凸起的第二弹性按摩触头。

[0008] 作为本发明的进一步改进,所述穴位触头件和鞭身为可拆卸插装连接。

[0009] 作为本发明的进一步改进,鞭身的长度为50-150cm,所述手握件为多圈缠绕并粘接在鞭身上的结绳。

[0010] 作为本发明的进一步改进,所述鞭身呈长条状且鞭身的宽度相同,所述手握件和穴位触头件为多个且依次交替的排列在所述鞭身上。

[0011] 作为本发明的进一步改进,所述鞭身包括多节安装部和连接所述安装部的折弯部,所述手握件和穴位触头件为多个且依次交替的排列在所述安装部上。

[0012] 作为本发明的进一步改进,所述鞭身包括多节触头安装部和连接所述触头安装部的环链,所述手握件和穴位触头件为多个且依次交替的排列在所述触头安装部。

[0013] 作为本发明的进一步改进,所述鞭身的横截面呈圆形、方形或椭圆中任一形状。

[0014] 作为本发明的进一步改进,所述穴位触头件的形状为球形、方形、圆形、椭圆、扇形或葫芦形中任一形状。

[0015] 作为本发明的进一步改进,所述第一弹性按摩触头和第二弹性按摩触头的大小、

长度和形状不相同。

[0016] 本发明所提供的经络拍打养生鞭, 低价、高效、功能全面、实用性强, 超长的鞭身设计, 克服了传统拍打拍和健身鞭的不足, 不仅能对全身经络穴位进行无盲区自我拍打养生, 更能弯成“U”形, 对身体各部位同时对称拍打, 也可以缠绕全身或者双手各持一端对后背或胸前的经络穴位进行拍打, 也可以手持任何一节运用该节的穴位触头件对身体进行选择拍打, 拍打灵活全面, 也可以对身上经络穴位进行甩打, 充分发挥想象力和空间, 加强了娱乐性, 省时省力, 锻炼养身效果好, 适合各种人群, 适合人体的不同部位的按摩。

附图说明

[0017] 下面结合附图和具体实施方式对本发明作进一步详细的说明:

[0018] 图1为实施例1的经络拍打养生鞭的结构示意图;

[0019] 图2为实施例1所述的穴位触头件的结构示意图;

[0020] 图3为实施例1的经络拍打养生鞭的另一结构示意图;

[0021] 图4为实施例1所述的球形穴位触头件的断面示意图;

[0022] 图5为图4的左视图;

[0023] 图6为实施例1所述的方形穴位触头件的断面示意图;

[0024] 图7为图6的左视图;

[0025] 图8为实施例1所述的圆形穴位触头件的断面示意图;

[0026] 图9为图8的左视图;

[0027] 图10为实施例1所述的椭圆形穴位触头件的断面示意图;

[0028] 图11为图10的左视图;

[0029] 图12为实施例1所述的扇形穴位触头件的断面示意图;

[0030] 图13为图12的左视图;

[0031] 图14为实施例1所述的葫芦形穴位触头件的断面示意图;

[0032] 图15为图14的左视图;

[0033] 图16为实施例1所述的多匝卷带状穴位触头件的断面示意图;

[0034] 图17为图16的左视图;

[0035] 图18为实施例2的经络拍打养生鞭的结构示意图;

[0036] 图19为实施例3的经络拍打养生鞭的结构示意图;

[0037] 图20为实施例4的经络拍打养生鞭的结构示意图;

[0038] 其中: 1、鞭身, 2、手握件, 3、穴位触头件, 11、安装部, 12、折弯部, 13、触头安装部, 14、环链, 31、紧固部, 32、第一触头部, 33、第二触头部, 321、第一弹性按摩触头, 331、第二弹性按摩触头。

具体实施方式

[0039] 实施例1

[0040] 本发明提供一种经络拍打养生鞭, 如图1所示, 该经络拍打养生鞭, 包括鞭身1和设置在鞭身1上的手握件2和穴位触头件3, 手握件2为多圈缠绕并粘接在鞭身1上的结绳, 鞭身1的长度为50-150cm, 如图2所示, 穴位触头件3包括紧固部31、第一触头部32和第二触头部

33, 紧固部31穿装在鞭身1上, 第一触头部32和第二触头部33分别通过紧固部31安装在鞭身1的相对两侧, 第一触头部32和第二触头部33的中间部分别向外拱起, 并在第一触头部32外表面形成有若干向外凸起的第一弹性按摩触头321, 在第二触头部33外表面形成有若干向外凸起的第二弹性按摩触头331。

[0041] 鞭身1的长度为50-150cm, 这种超长的鞭身设计, 克服了传统拍打拍和健身鞭的不足, 可以满足对全身经络穴位的拍打按摩要求。

[0042] 其中, 紧固部31可以是两个分体式卡环, 两个分体式卡环和穿装在它们之间的鞭身1一起螺装在一起, 第一触头部32和第二触头部33具有弹性, 可分别通过其卡合部卡装在两个分体式卡环内。

[0043] 其中, 本领域的技术人员应当理解, 插装在鞭身1一端的穴位触头件3的数量可以一个, 制成一穴位触头鞭, 也可以简单替换成两个, 如图3所示, 鞭身1的两端均插装穴位触头件3制成二穴位触头鞭。一穴位触头鞭能对全身经络穴位进行无盲区自我拍打养生, 而二穴位触头鞭不仅能满足对全身经络穴位进行无盲区自我拍打养生, 还能弯成“U”形, 对足踝、脚、小腿、大腿、膝关节等部位, 用两手分别持手握件2利用第一弹性按摩触头321和第二弹性按摩触头331同时对称拍打, 省时省力, 锻炼养身效果好。同样, 手握件2的数量可以一个, 也可以简单替换成多个。

[0044] 其中, 穴位触头件3和鞭身1为可拆卸插装连接。

[0045] 穴位触头件3和鞭身1为可拆卸插装连接, 这样可方便更换穴位触头件3, 提高本发明的络拍打养生鞭的使用寿命。而本领域的技术人员应当理解, 将鞭身1、手握件2和穴位触头件3一次性模压或注塑成型成为不可拆卸的络拍打养生鞭, 是属于简单的变换, 也在本发明的保护范围内。

[0046] 其中, 鞭身1的横截面呈圆形、方形或椭圆中任一形状。鞭身1的形状可采用多种多样, 除了圆形、方形或椭圆, 还可以选用波浪形或者其他不规则形。

[0047] 其中, 如图4至图17所示, 穴位触头件3的形状为球形、方形、圆形、椭圆、扇形、葫芦形或多匝卷带状中任一形状。第一弹性按摩触头321和第二弹性按摩触头331的大小、长度和形状不相同。

[0048] 穴位触头件3的形状可以球形、方形、圆形、椭圆、扇形、结绳、扎绳、葫芦形或多匝卷带状等中任一形状, 这样使得本发明产品适合各种人群, 适合人体的不同部位的按摩, 提供更多选择。穴位触头件3的第一弹性按摩触头321和第二弹性按摩触头331用于拍打按摩时触击经络穴位, 第一弹性按摩触头321和第二弹性按摩触头331的大小、长度和形状不相同, 可为使用者提供更多选择, 更方便使用, 按摩更舒适。

[0049] 如图16所示, 穴位触头件3为多匝卷带状缠绕在鞭身1上, 对人体按摩更舒适, 更在穴位触头件里面的鞭身1内开设有防止中药药包的药包安放孔, 穴位触头件3因为多匝结构形成对中药药包自然弹性闭合, 而且药包的设置可以满足人体穴位拍打按摩的同时配合进行中药调理, 尤其长时间中药的药效可以更好渗入人体。

[0050] 实施例2

[0051] 本发明提供一种经络拍打养生鞭, 该经络拍打养生鞭与实施例1不同的是, 如图18所示, 鞭身1呈长条状且鞭身1的宽度相同, 手握件2和穴位触头件3为多个且依次交替的排列在鞭身1上。

[0052] 本实施例的经络拍打养生鞭为“多穴位触头鞭”，能满足对全身经络穴位进行无盲区自我拍打养生，还能弯成“U”形，对足踝、脚、小腿、大腿、膝关节等部位，用两手分别持手握件2同时对称拍打，也可以缠绕全身或者双手各持一端对后背或胸前的经络穴位进行拍打。

[0053] 实施例3

[0054] 本发明提供一种经络拍打养生鞭，该经络拍打养生鞭与实施例1不同的是，如图19所示，鞭身1包括多节安装部11和连接安装部11的折弯部12，手握件2和穴位触头件3为多个且依次交替的排列在安装部11上。

[0055] 本实施例的经络拍打养生鞭为“多节多穴位触头鞭”，可以手持任何一节手握件2运用该节的穴位触头件3对身体进行选择拍打，拍打灵活。

[0056] 实施例4

[0057] 本发明提供一种经络拍打养生鞭，该经络拍打养生鞭与实施例1不同的是，如图20所示，鞭身1包括多节触头安装部13和连接触头安装部13的环链14，手握件2和穴位触头件3为多个且依次交替的排列在触头安装部13。

[0058] 本实施例的经络拍打养生鞭为“多活节多穴位触头鞭”，类似多节棍，对经络穴位拍打更加灵活、全面、可以对身上经络穴位进行甩打，也可以充分发挥想象力和空间，加强了娱乐性。

[0059] 以上实施例仅仅是本发明的优选实施方式进行描述，并非对本发明的范围进行限定，在不脱离本发明设计精神的前提下，本领域普通技术人员对本发明的技术方案作出的各种变形和改进，均应落入本发明的权利要求书确定的保护范围内。

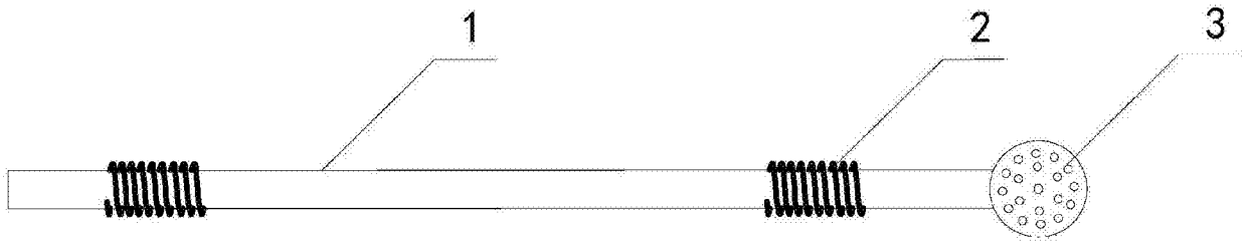


图1

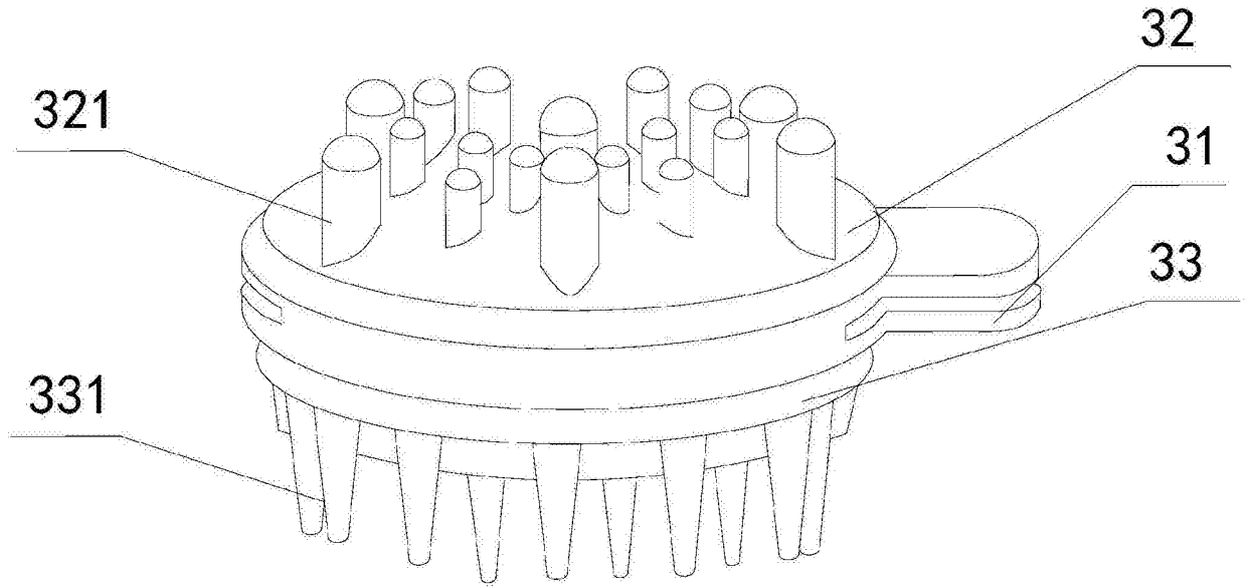


图2

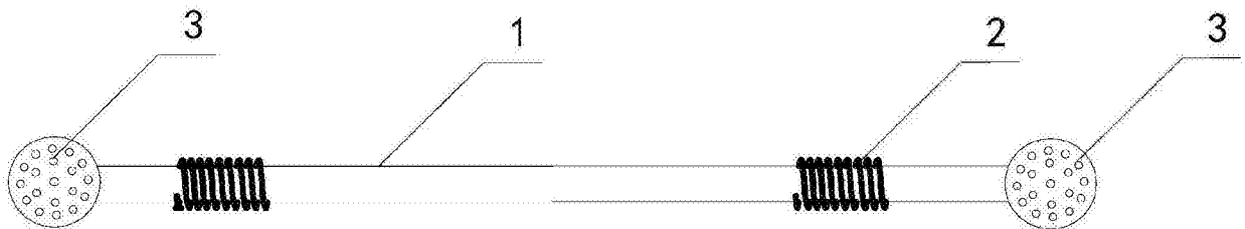


图3

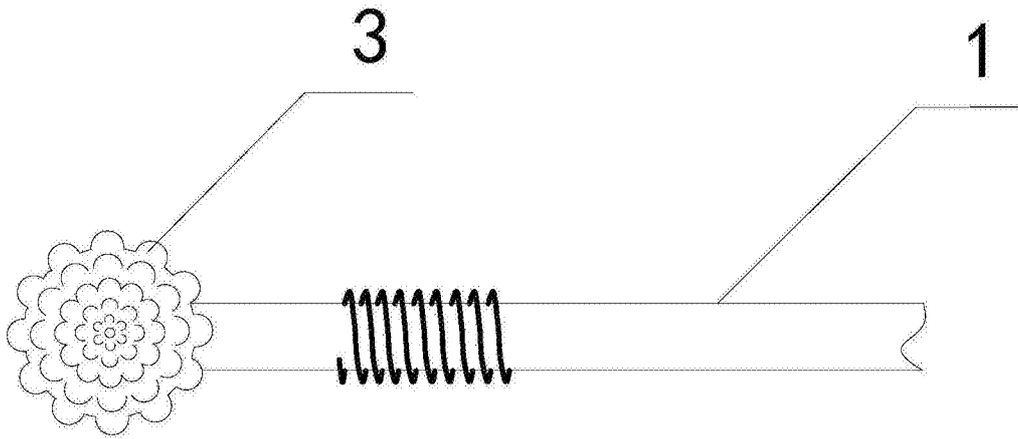


图4

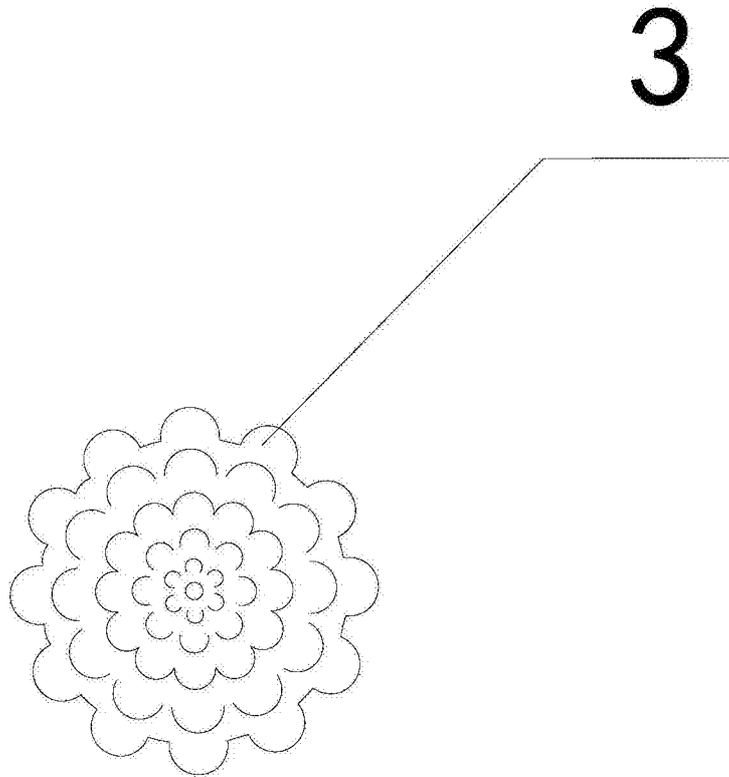


图5

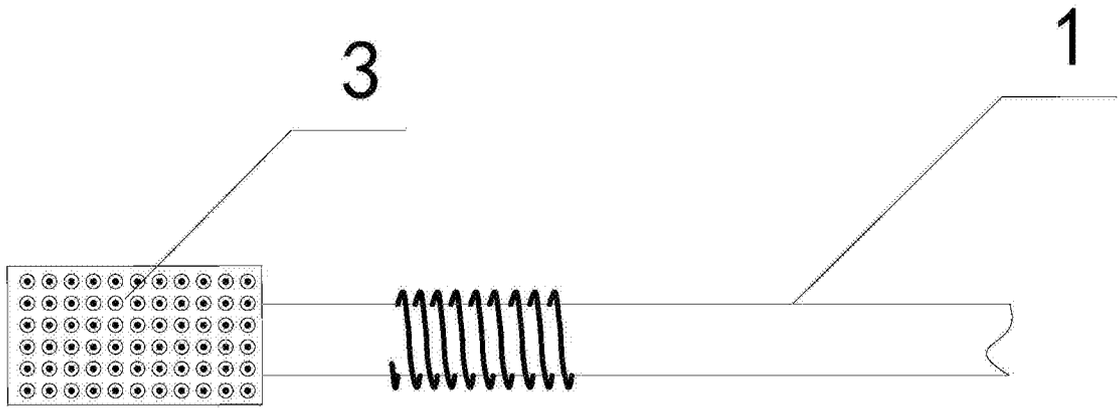


图6

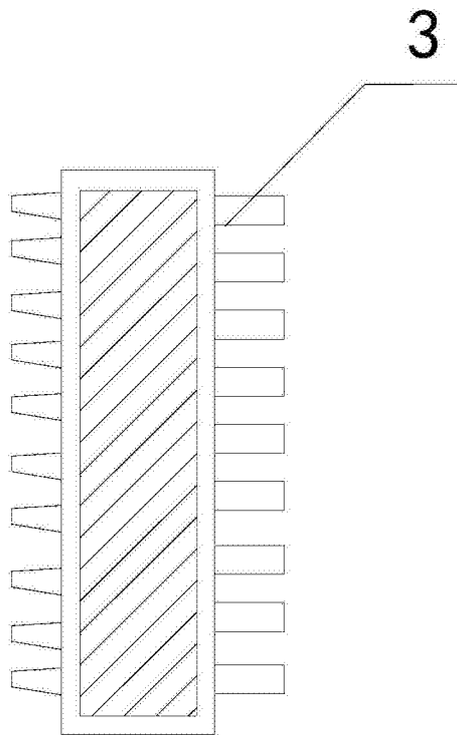


图7

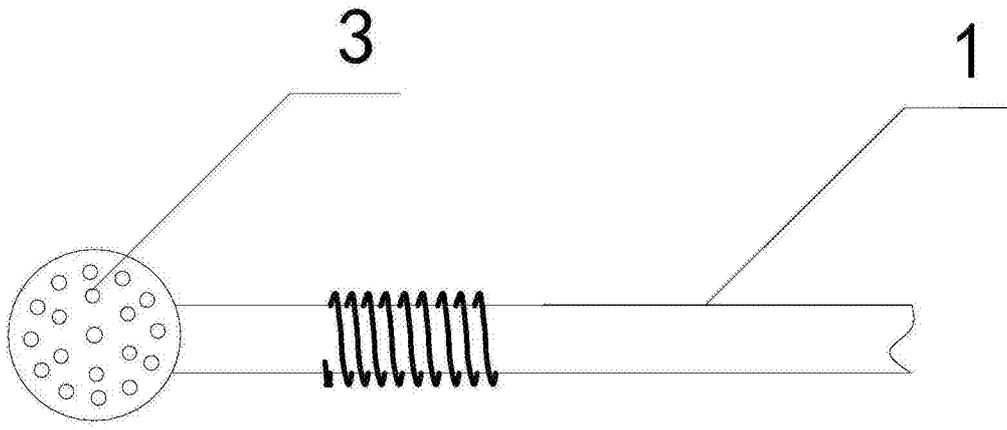


图8

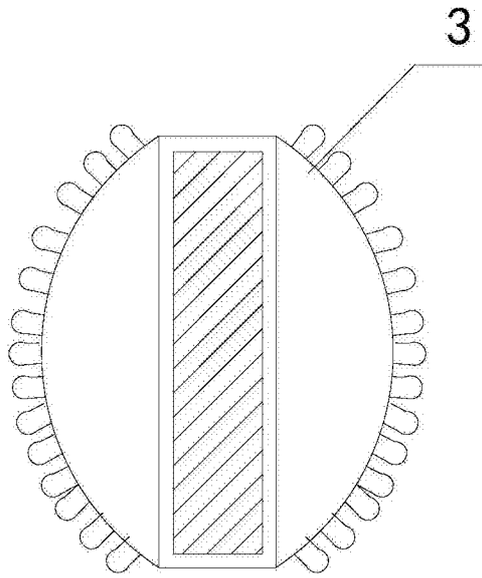


图9

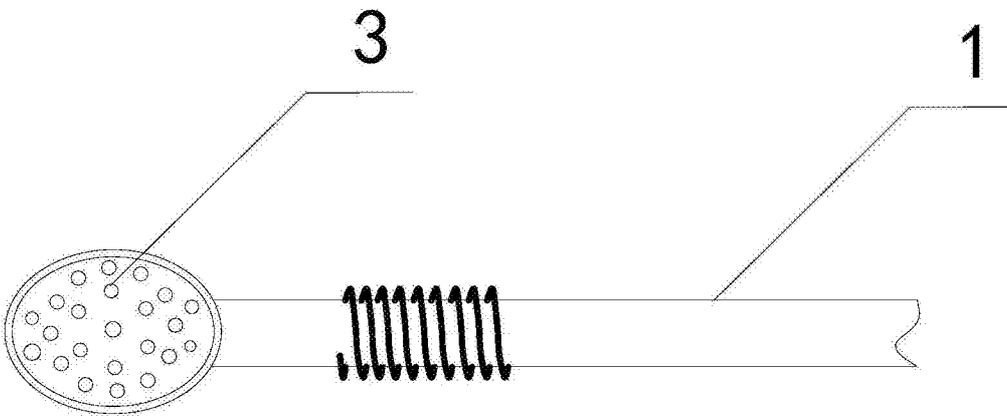


图10

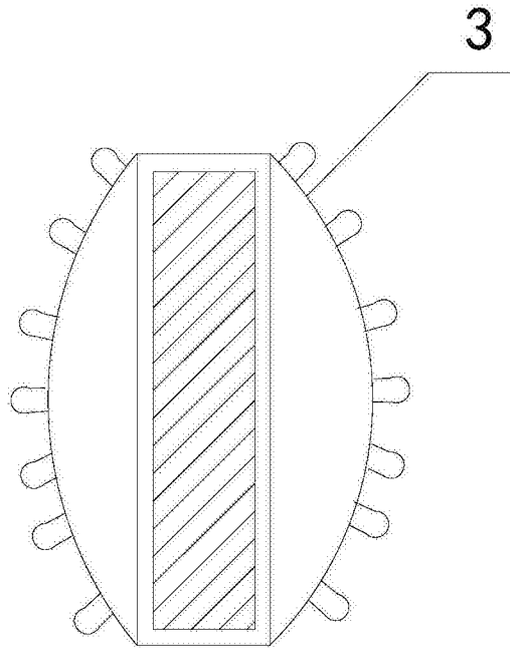


图11

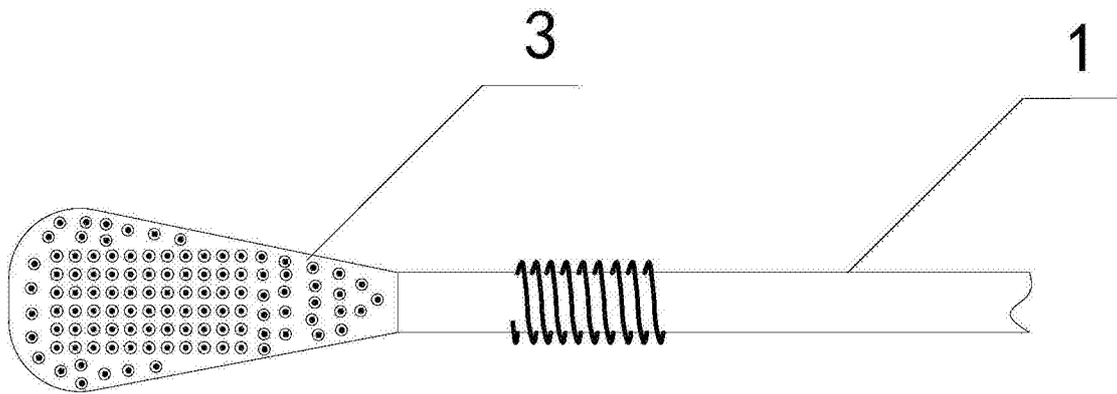


图12

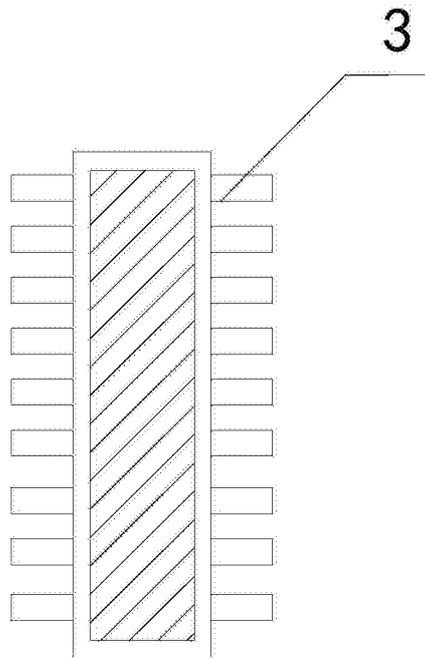


图13

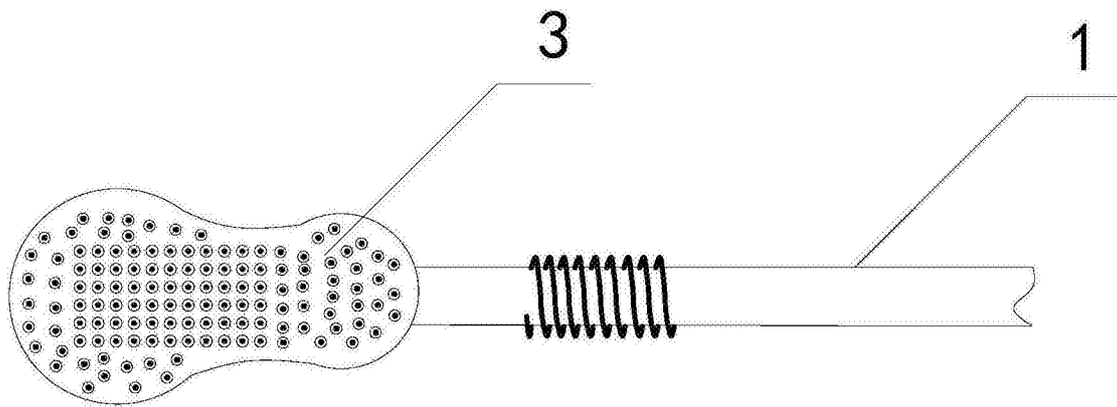


图14

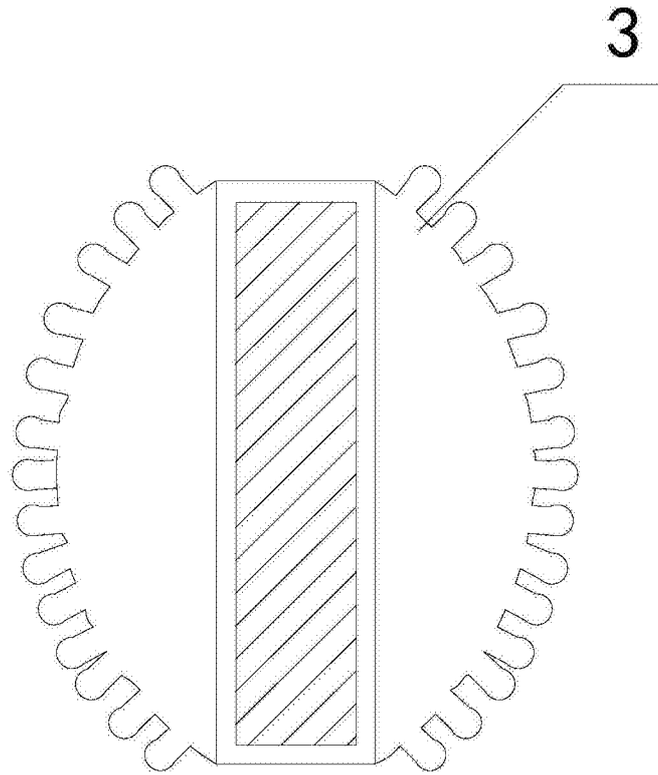


图15

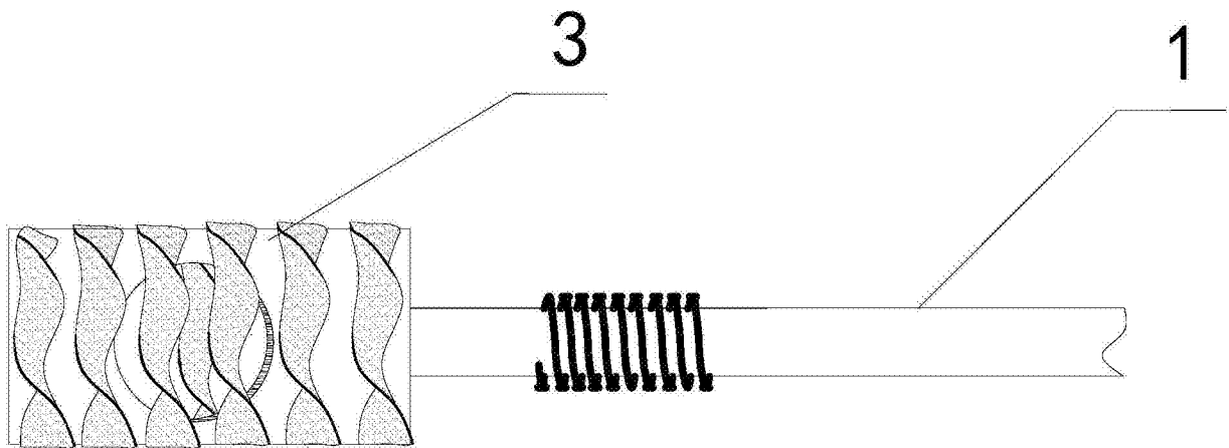


图16

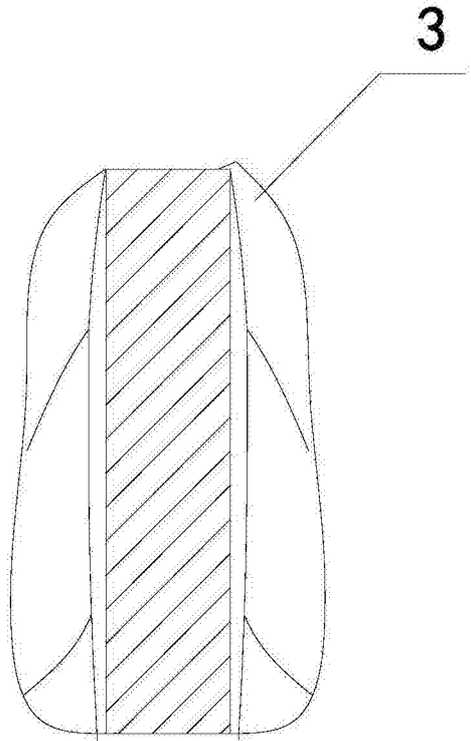


图17

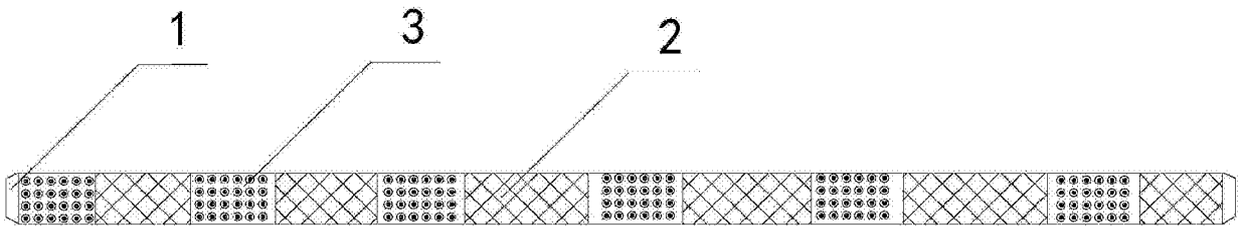


图18

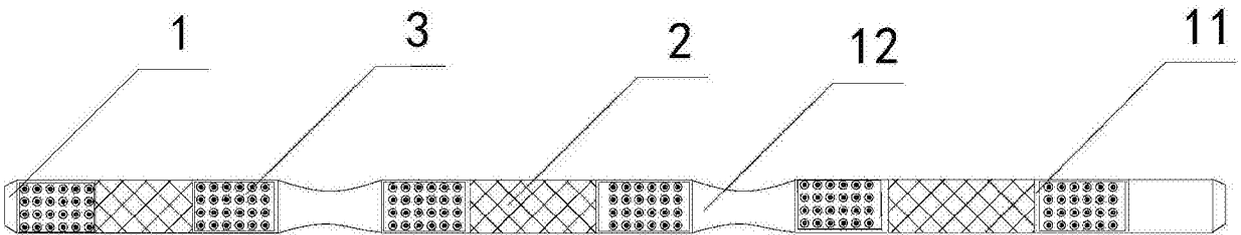


图19

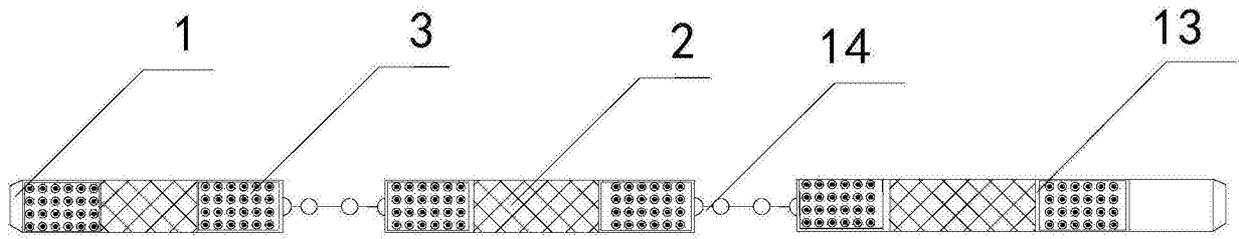


图20