



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204840241 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 09

(21) 申请号 201520477930. 6

(22) 申请日 2015. 07. 06

(73) 专利权人 赵钦朋

地址 250002 山东省济南市市中区舜玉北区
15号楼5单元101室

(72) 发明人 赵钦朋

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所
37218

代理人 郭禾苗

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006. 01)

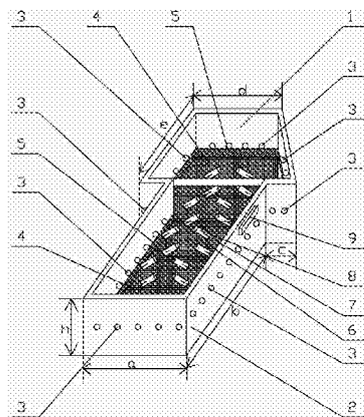
权利要求书1页 说明书5页 附图2页

(54) 实用新型名称

腰背部专用大艾灸盒

(57) 摘要

一种腰背部专用大艾灸盒,包括连接为一整体的中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体;中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的顶部和底部均设有开口;中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的侧边设有若干个圆孔;中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的内部、位于顶部开口和底部开口之间的横向位置设有内网,且内网位于若干个圆孔下方;内网上放置有可移动的艾灸架,艾灸架为粗铁丝弯折而成的长方形铁丝架,且四个角均设有弯折钩,弯折钩上可插入短艾条;中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的顶部开口处分别设有盒盖 I 和盒盖 II;内网底部与中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体底部之间设有预设距离,弯折钩底部和内网之间设有预设距离。



1. 一种腰背部专用大艾灸盒,包括置于人体背部和腰部的连接为一整体的中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体,所述中空梯形木质盒体的长底边与中空长方形木质盒体的短边贯通相连;所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的顶部和底部均设有开口;

所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的侧边设有若干个圆孔;

所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的内部、位于顶部开口和底部开口之间的横向位置设有内网,且所述内网位于若干个圆孔下方;

所述内网上放置有 4-6 个可移动的艾灸架,所述艾灸架为粗铁丝弯折而成的长方形铁丝架,且四个角均设有弯折钩,所述弯折钩上可插入短艾条;

所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的顶部开口处分别设有可打开或封闭所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的的盒盖 I 和盒盖 II;

所述内网的底部与中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体底部之间设有预设距离,所述弯折钩的弯折处和内网之间设有预设距离。

2. 如权利要求 1 所述的腰背部专用大艾灸盒,其特征在于:所述中空长方形木质盒体的短边长 a 为 20-30cm,长边长 b 为 35-45 cm,高 h 为 15-20 cm;中空梯形木质盒体为等腰梯形,其上底边 d 为 25-35 cm,下底边两侧均超出中空长方形木质盒体的短边的长 c 为 5-8 cm,腰长 e 为 15-20 cm,所述内网的底部沿中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体底部的距离为 5-8 cm,所述弯折钩的弯折处和内网之间的距离为 1-2 cm。

3. 如权利要求 2 所述的腰背部专用大艾灸盒,其特征在于:所述中空长方形木质盒体的短边长 a 为 26cm,长边长 b 为 40 cm,高 h 为 18 cm;中空梯形木质盒体为等腰梯形,其上底边 d 为 30 cm,下底边两侧均超出中空长方形木质盒体的短边的长 c 为 7 cm,腰长 e 为 16 cm,所述内网的底部沿中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体底部的距离为 6 cm,所述弯折钩的弯折处和内网之间的距离为 1.5 cm。

4. 如权利要求 2 所述的腰背部专用大艾灸盒,其特征在于:所述圆孔位于所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的侧边的中间,且其孔径为 1-2cm,孔间距为 2-5cm。

5. 如权利要求 1 所述的腰背部专用大艾灸盒,其特征在于:沿着所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的内侧边设有隔热板,且所述隔热板设于若干个圆孔和内网之间。

6. 如权利要求 5 所述的腰背部专用大艾灸盒,其特征在于:所述隔热板的宽度为 2-4cm。

7. 如权利要求 5 所述的腰背部专用大艾灸盒,其特征在于:所述内网为不锈钢细钢丝网,所述隔热板为铝板。

8. 如权利要求 1 所述的腰背部专用大艾灸盒,其特征在于:所述中空长方形木质盒体的左右两侧均设有提手。

9. 如权利要求 1 所述的腰背部专用大艾灸盒,其特征在于:所述盒盖 I 和盒盖 II 上均设有盖把。

腰背部专用大艾灸盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种艾灸盒,特别涉及一种腰背部专用大艾灸盒。

背景技术

[0002] 艾灸疗法简称灸法,以艾绒为主要材料制成艾柱或艾条,艾条是用艾叶做成艾绒卷成的长圆柱体,艾叶作用:温经活血,祛寒止痛,升阳举陷,补虚固脱等一切阳虚体质。中医讲:气血旺盛,经络通畅,心情舒畅百病不生。艾灸通过艾火的热力渗透肌肤,在体表的穴位上烧灼、温熨,通过经络的传导,从而疏通脏腑,加速皮肤血液循环,以起到温通气血和经络、扶正祛邪,达到防病治病、提高人体免疫力的效果。

[0003] 艾灸盒由于体积小,操作简单方便,集养生防病、治病和美容养颜于一身,一直以来深受家庭养生者的青睐。

[0004] 但是现有的大多数艾灸盒的结构都是在盖子上开设有灸孔,将艾条点燃插入灸孔内之后盖上盖子进行温灸,现有的这种艾灸盒存在以下问题和缺点:

[0005] 1、由于现在一般的艾灸盒是从盒子盖上的孔里向艾灸盒里插燃烧着的艾条,因盒子矮,插到艾灸盒里的艾条短,艾条很快就燃烧完了,热量就小,只有把燃烧的艾条向下再插一下,热量就又大点,向下插艾条时很容易把燃烧着的艾条碰到艾灸盒里面的防护内网上,这样,艾条离防护内网太近,时间一长就容易把内网烧坏,容易向下掉热灰,易烫伤皮肤。

[0006] 2、由于灸孔位置是固定的,所以艾条对应的穴位位置会受到很大的限制,不能随意且精确地选择温灸穴位。

[0007] 3、现在的艾灸盒小,盒子里面放的艾条少,空间小,氧气也少,燃烧的效果不好,热量就小,治疗面积小,往往需要分多次治疗,费时费力,温灸效果也不够好,也影响了治疗效果。

[0008] 4、不能针对身体不同关节或部位的特点进行设计。例如,背、腰、骶骨凉、腰椎间盘突出症等病症是很常见的疾病,但现有的普通艾灸盒由于缺乏针对背部及腰部的特殊设计,无法取得较好的治疗和保健效果。

[0009] 5、现有的这种艾灸盒多为小型盒子无法与针疗相结合进行治疗。

[0010] 6、现在艾灸盒用的材料繁多,如木鱼石,铜,不锈钢,木板,用电加热等艾灸盒或艾灸床,价格昂贵,且效果较差。

发明内容

[0011] 本实用新型要解决的技术问题是如何克服现有技术的上述缺陷,提供一种腰背部专用大艾灸盒。

[0012] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0013] 本腰背部专用大艾灸盒,包括置于人体背部和腰部的连接为一整体的中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体,所述中空梯形木质盒体的长底边与中空长方形木质盒体的

- 短边贯通相连；所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的顶部和底部均设有开口；
- [0014] 所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的侧边设有若干个圆孔；
- [0015] 所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的内部、位于顶部开口和底部开口之间的横向位置设有内网，且所述内网位于若干个圆孔下方；
- [0016] 所述内网上放置有 4-6 个可移动的艾灸架，所述艾灸架为粗铁丝弯折而成的长方形铁丝架，且四个角均设有弯折钩，所述弯折钩上可插入短艾条；
- [0017] 所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的顶部开口处分别设有可打开或封闭所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的的盒盖 I 和盒盖 II；
- [0018] 所述内网的底部与中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体底部之间设有预设距离，所述弯折钩的弯折处和内网之间设有预设距离。
- [0019] 作为优化，所述中空长方形木质盒体的短边长 a 为 20-30cm，长边长 b 为 35-45 cm，高 h 为 15-20 cm；中空梯形木质盒体为等腰梯形，其上底边 d 为 25-35 cm，下底边两侧均超出中空长方形木质盒体的短边的长 c 为 5-8 cm，腰长 e 为 15-20 cm，所述内网的底部沿中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体底部的距离为 5-8 cm，所述弯折钩的弯折处和内网之间的距离为 1-2 cm。
- [0020] 作为优化，所述中空长方形木质盒体的短边长 a 为 26cm，长边长 b 为 40 cm，高 h 为 18 cm；中空梯形木质盒体为等腰梯形，其上底边 d 为 30 cm，下底边两侧均超出中空长方形木质盒体的短边的长 c 为 7 cm，腰长 e 为 16 cm，所述内网的底部沿中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体底部的距离为 6 cm，所述弯折钩的弯折处和内网之间的距离为 1.5 cm。
- [0021] 作为优化，所述圆孔位于所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的侧边的中间，且其孔径为 1-2cm，孔间距为 2-5cm。
- [0022] 作为优化，沿着所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的内侧边设有隔热板，且所述隔热板设于若干个圆孔和内网之间。
- [0023] 作为优化，所述隔热板的宽度为 2-4cm。
- [0024] 作为优化，所述内网为不锈钢细钢丝网，所述隔热板为铝板。
- [0025] 作为优化，所述中空长方形木质盒体的左右两侧均设有提手。
- [0026] 作为优化，所述盒盖 I 和盒盖 II 上均设有盖把。
- [0027] 本实用新型的有益效果是：
- [0028] 本实用新型，设计科学，成本非常低，使用安全、且温灸和治疗效果较好，具体如下：
- [0029] 1、本艾灸盒为可置于人体背部和腰部的大型盒子，可与针疗相结合进行治疗，艾灸盒内的空间很大，盒子里面放的艾条多，空间大，氧气也多，燃烧的效果也好，热量就很大，治疗面积大，不需要分多次治疗，省时省力，温灸效果也很好，有效增强治疗效果；
- [0030] 2、内网的底部与中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体底部之间设有预设距离，弯折钩的弯折处和内网之间设有预设距离，这样，由于插入弯折钩上的艾条和内网之间有预设距离，艾条不会碰到艾灸盒里面的防护内网，不会把内网烧坏，也不会向下掉热灰，不会烫伤皮肤；另外，内网以下离皮肤有预设空间，身体也不易烫伤；
- [0031] 3、内网上放置有可移动的艾灸架，艾灸架为粗铁丝弯折而成的长方形铁丝架，且四个角均设有弯折钩，弯折钩上可插入短艾条，这样，可根据需要随时移动艾灸架的位置，

可精确地选择温灸穴位；另外，大艾灸盒里所放置的艾灸长方形铁丝架的数量可根据每个人身体部位所需要热量的多少来决定，从而进行更好的治疗或保健；

[0032] 4、中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的侧边设有若干个圆孔，这样，有足够的进气孔和出烟孔，所以燃烧就好，热量就大，温灸效果也很好；

[0033] 5、连接为一整体的中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体是针对背部和腰部的特殊设计，取得了较好的治疗和保健效果，有效治疗背、腰、骶骨凉、腰椎间盘突出症等病症；

[0034] 6、采用木质盒体、内网、铁丝架等制成，造价低，实惠耐用不会损坏，且效果很好。

附图说明

[0035] 下面结合附图对本腰背部专用大艾灸盒作进一步说明：

[0036] 图 1 是本腰背部专用大艾灸盒闭合盖子的结构示意图；

[0037] 图 2 是本腰背部专用大艾灸盒打开盖子的结构示意图；

[0038] 图 3 是本腰背部专用大艾灸盒中的艾灸架的结构示意图。

[0039] 图中：1 为中空梯形木质盒体、2 为中空长方形木质盒体、3 为圆孔、4 为内网、5 为隔热板、6 为艾灸架、7 为弯折钩、8 为短艾条、9 为提手、10 为盒盖 I、11 为盒盖 II、12 为盖把。

[0040] a 为中空长方形木质盒体 2 的短边长；

[0041] b 为中空长方形木质盒体 2 的长边长；

[0042] h 为中空长方形木质盒体 2 以及中空梯形木质盒体 1 的高长；

[0043] d 为中空梯形木质盒体 1 的上底边长；

[0044] c 为中空梯形木质盒体 1 的下底边两侧超出中空长方形木质盒体 2 的短边的长；

[0045] e 为中空梯形木质盒体 1 的腰长。

具体实施方式

[0046] 为使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白，以下参照附图并举实施例，对本实用新型进一步详细说明。

[0047] 如图 1- 图 3 所示，本腰背部专用大艾灸盒，本腰背部专用大艾灸盒，包括置于人体背部和腰部的连接为一整体的中空梯形木质盒体 1 和中空长方形木质盒体 2，所述中空梯形木质盒体 1 的长底边与中空长方形木质盒体 2 的短边贯通相连；所述中空梯形木质盒体 1 和中空长方形木质盒体 2 的顶部和底部均设有开口；

[0048] 所述中空梯形木质盒体 1 和中空长方形木质盒体 2 的侧边设有若干个圆孔 3；

[0049] 所述中空梯形木质盒体 1 和中空长方形木质盒体 2 的内部、位于顶部开口和底部开口之间的横向位置设有内网 4，且所述内网 4 位于若干个圆孔 3 下方；

[0050] 所述内网 4 上放置有 4 个可移动的艾灸架 6，所述艾灸架 6 为粗铁丝弯折而成的长方形铁丝架，且四个角均设有弯折钩 7，所述弯折钩 7 上可插入短艾条 8；

[0051] 所述中空梯形木质盒体 1 和中空长方形木质盒体 2 的顶部开口处分别设有可打开或封闭所述中空梯形木质盒体 1 和中空长方形木质盒体 2 的盒盖 I 10 和盒盖 II 11；

[0052] 所述内网 4 的底部与中空梯形木质盒体 1 和中空长方形木质盒体 2 底部之间设有

预设距离,所述弯折钩 7 的弯折处和内网 4 之间设有预设距离。

[0053] 如此设计,1、本艾灸盒为可置于人体背部和腰部的大型盒子,可与针疗相结合进行治疗,艾灸盒内的空间很大,盒子里面放的艾条多,空间大,氧气也多,燃烧的效果也好,热量就很大,治疗面积大,不需要分多次治疗,省时省力,温灸效果也很好,有效增强治疗效果;

[0054] 2、所述内网的底部与中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体底部之间设有预设距离,所述弯折钩的弯折处和内网之间设有预设距离,这样,由于插入弯折钩上的艾条和内网之间有预设距离,艾条不会碰到艾灸盒里面的防护内网,不会把内网烧坏,也不会向下掉热灰,不会烫伤皮肤;另外,内网以下离皮肤有预设空间,身体也不易烫伤;

[0055] 3、所述内网上放置有 4 个可移动的艾灸架,所述艾灸架为粗铁丝弯折而成的长方形铁丝架,且四个角均设有弯折钩,所述弯折钩上可插入短艾条,这样,可根据需要随时移动艾灸架的位置,可精确地选择温灸穴位;另外,大艾灸盒里所放置的艾灸长方形铁丝架的数量可根据每个人身体部位所需要热量的多少来决定,从而进行更好的治疗或保健;

[0056] 4、所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体的侧边设有若干个圆孔,这样,有足够的进气孔和出烟孔,所以燃烧就好,热量就大,温灸效果也很好;

[0057] 5、连接为一整体的中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体是针对背部和腰部的特殊设计,取得了较好的治疗和保健效果,有效治疗背、腰、骶骨凉、腰椎间盘突出症等病症;

[0058] 6、采用木质盒体、内网、铁丝架等制成,造价低,实惠耐用不会损坏,且效果很好。

[0059] 具体的,所述中空长方形木质盒体 2 的短边长 a 为 26cm,长边长 b 为 40 cm,高 h 为 18 cm;中空梯形木质盒体 1 为等腰梯形,其上底边 d 为 30 cm,下底边两侧均超出中空长方形木质盒体 2 的短边的长 c 为 7 cm,腰长 e 为 16 cm,所述内网 4 的底部沿中空梯形木质盒体 1 和中空长方形木质盒体 2 底部的距离为 6 cm,所述弯折钩 7 的弯折处和内网 4 之间的距离为 1.5cm。如此设计,比现有的艾灸盒要高、长和宽,所以艾灸盒内的空间就大,盒子里面放的艾条多,空间大,氧气也多,燃烧的效果也好,热量就很大,治疗面积大,不需要分多次治疗,省时省力,温灸效果也很好,有效增强治疗效果,便于加工、且使用效果最佳。

[0060] 具体的,所述圆孔 3 位于所述中空梯形木质盒体 1 和中空长方形木质盒体 2 的侧边的中间,且其孔径为 1.8cm,孔间距为 2cm。如此设计,便于加工、且有足够的进气孔和出烟孔,所以燃烧就好,热量就大,使用效果最佳。

[0061] 具体的,沿着所述中空梯形木质盒体 1 和中空长方形木质盒体 2 的内侧边设有隔热板 5,且所述隔热板 5 设于若干个圆孔 3 和内网 4 之间。如此设计,不会烧坏木质盒体,且隔热效果较好。

[0062] 具体的,所述隔热板 5 的宽度为 2cm。如此设计,便于加工、且使用效果较好。

[0063] 具体的,所述内网 4 为硬而密的不锈钢细钢丝网,所述隔热板 5 为铝板,所述木质盒体的厚度为 1.5 cm。如此设计,便于加工、且使用效果较好。

[0064] 具体的,所述中空长方形木质盒体 2 的左右两侧均设有提手 9。如此设计,提高使用便利性。

[0065] 具体的,所述盒盖 I 10 和盒盖 II 11 上均设有盖把 12。如此设计,提高使用便利性。

[0066] 另外,本腰背部专用大艾灸盒是经过多年中医针灸临床经验,有效将针疗、灸疗和保健相结合,可以在说明书上配上怎么治疗和保健的临床经验,让患者和爱好者少走弯路,一看就学会,让身体更健康。

[0067] 使用方法:

[0068] 首先,将艾灸架上的艾条点燃后放入本腰背部专用大艾灸盒的内网上,然后将连接为一整体的所述中空梯形木质盒体和中空长方形木质盒体分别放置于人体肩部、背部和腰部,移动艾灸架的位置于人体腰背部有病的部位和穴位处,盖上盒盖,一段时间后,艾条产生大量的热,若人体皮肤感到灼热,可打开盖子,通过移动艾灸架的位置,降低本部位的热量并对人体腰背部其他部位进行治疗、康复和保健,长期使用本腰背部专用大艾灸盒,可有效治疗背、腰、骶骨凉、腰椎间盘突出症等病症。

[0069] 本实用新型,设计科学,成本非常低,使用安全、且温灸和治疗效果较好,首先可与针疗相结合进行治疗;其次,可根据需要随时移动艾灸架的位置,可精确地选择温灸穴位;另外,针对背部及腰部的特殊设计,取得了较好的治疗和保健效果,有效治疗背、腰、骶骨凉、腰椎间盘突出症等病症;此外,本艾灸盒为大型盒子,艾灸盒内的空间很大,盒子里面放的艾条多,空间大,氧气也多,燃烧的效果也好,热量就很大,治疗面积大,不需要分多次治疗,省时省力,温灸效果也很好,有效增强治疗效果;最后,不会把内网烧坏,也不会向下掉热灰,不会烫伤皮肤,具有较好的实际应用价值和推广价值。

[0070] 上述具体实施方式仅是本实用新型的具体个案,并非是对本实用新型作其它形式的限制,任何熟悉本专业的技术人员可能利用上述揭示的技术内容加以变更或改型为等同变化的等效实施方式。但是凡是未脱离本实用新型技术原理的前提下,依据本实用新型的技术实质对以上实施方式所作的任何简单修改、等同变化与改型,皆应落入本实用新型的专利保护范围。

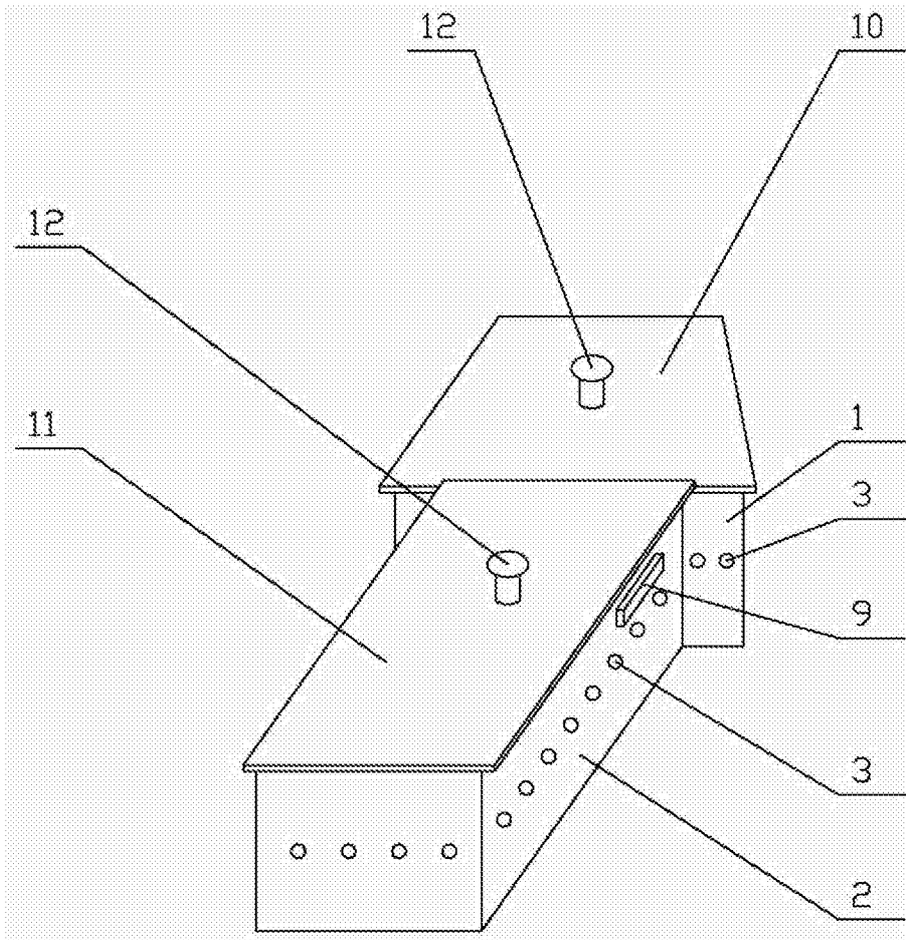


图 1

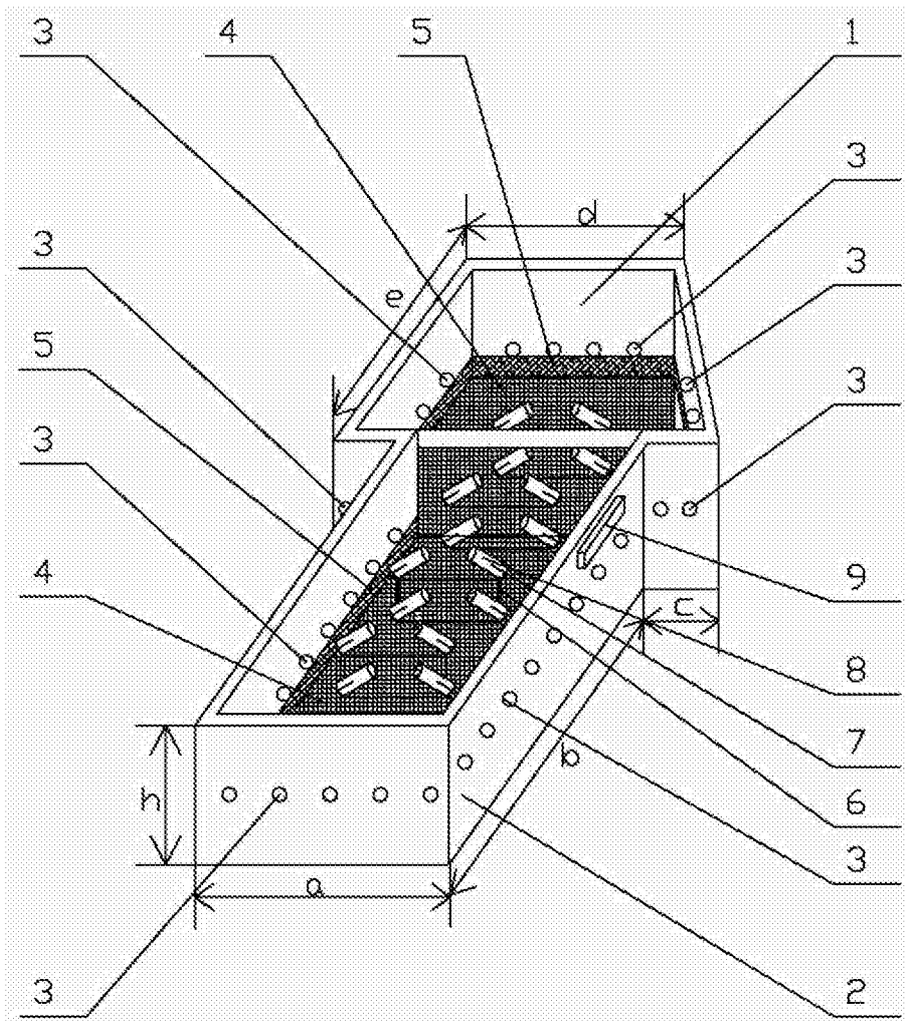


图 2

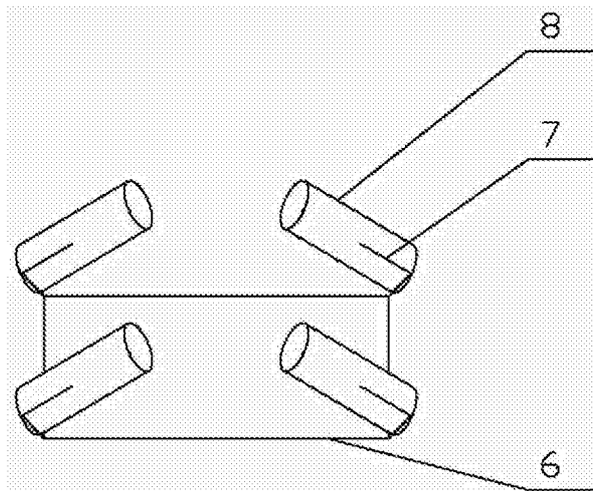


图 3