



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215426227 U

(45) 授权公告日 2022.01.07

(21) 申请号 202122155177.7

(22) 申请日 2021.09.07

(73) 专利权人 陕西中医药大学

地址 712046 陕西省西安市咸新区西咸大道陕西中医药大学

(72) 发明人 王军威 康武林 袁普卫 刘德玉
李雪枫 刘楠 白吉庆

(74) 专利代理机构 北京沃知思真知识产权代理有限公司 11942

代理人 邓巧莲

(51) Int. Cl.

A61K 9/70 (2006.01)

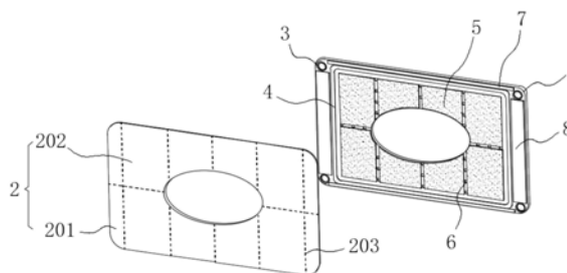
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种贴敷药贴

(57) 摘要

本实用新型公开了一种贴敷药贴,涉及药贴技术领域,包括药贴本体,所述药贴本体的一侧粘接有膏药贴纸,所述膏药贴纸包括贴纸一、贴纸二和破折切线,所述贴纸一的一侧设置有贴纸二。通过撕拉两侧的贴纸一漏出两个定位吸盘,方便定位吸盘与患者周围皮肤接触后固定,此时位于两个定位吸盘之间的粘接条二与皮肤接触相互粘接固定,此时依次撕拉与贴纸一相邻的贴纸二,贴纸一和贴纸二依次撕开后,药贴本体一侧的定位吸盘、限位框和药膏膏体全部漏出,并依次逐渐与皮肤完全粘接固定,这种方式粘贴后的药贴更加稳定没有缝隙,与皮肤之间的贴合没有缝隙,定位吸盘设置在药贴本体四角设计,敷贴时边缘不易翘边脱落,药贴的贴敷效果更好。



一种贴敷药贴

技术领域

[0001] 本实用新型涉及药贴技术领域,尤其涉及一种贴敷药贴。

背景技术

[0002] 贴敷疗法是以中医基本理论为指导,应用中草药制剂,施于皮肤、孔窍、腧穴及病变局部等部位的治疗方法,属于中药外治法。贴敷疗法最主要的就是中药贴的使用,即药膏贴,通俗的说就是我们常用的贴在身体某部位的膏药。

[0003] 传统的贴敷药贴在使用时还存在以下问题:

[0004] 由于传统的药膏贴不能很好地附着在人体皮肤表面,边缘容易卷边脱落,且贴敷性差容易脱落,会影响药膏的治疗使用。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种贴敷药贴,解决了由于传统的药膏贴不能很好地附着在人体皮肤表面,边缘容易卷边脱落,且贴敷性差容易脱落,会影响药膏的治疗使用的技术问题。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种贴敷药贴,包括药贴本体,所述药贴本体的一侧粘接有膏药贴纸,所述膏药贴纸包括贴纸一、贴纸二和破折切线,所述贴纸一的一侧设置有贴纸二,所述破折切线位于贴纸一和贴纸二的中间,所述药贴本体靠近膏药贴纸的一侧四角均固定连接有限位吸盘,所述贴纸一的位置与限位吸盘的位置相互对应,所述药贴本体靠近膏药贴纸的一侧固定连接有限位框,所述限位吸盘和限位框的材质均为医用硅胶,所述药贴本体靠近限位框的一侧固定连接有限位框,所述限位框与膏药膏体的位置相互对应,所述限位框的数量为八个,相邻所述限位框之间均设置有透气通槽,所述透气通槽的一侧内壁均匀开设有透气凹槽,所述破折切线的位置与透气通槽的位置相互对应,所述药贴本体的一侧固定连接有限位框一,所述药贴本体的一侧固定连接有限位框二,所述限位框一和限位框二远离药贴本体的一侧与膏药贴纸的一侧相互粘接。

[0007] 优选的,所述药贴本体包括连接层,所述透气凹槽的一侧内壁固定连接有限位框一,所述连接层的一侧固定连接有限位框二,所述限位框二远离连接层的一侧固定连接有限位框三。

[0008] 优选的,所述限位框一与限位框二之间开设有透气口,所述限位框一的材质为医用棉纱布。

[0009] 优选的,所述限位框二的内部设置有竹炭纤维,所述竹炭纤维包括两根相互缠绕的纤维线。

[0010] 优选的,所述连接层远离限位框二的一侧与限位框一的一侧固定连接。

[0011] 优选的,所述限位框二远离限位框三的一侧与限位框一的一侧固定连接。

[0012] 与相关技术相比较,本实用新型提供的一种贴敷药贴具有如下有益效果:

[0013] 1、本实用新型提供一种贴敷药贴，通过撕拉两侧的贴纸一漏出两个定位吸盘，方便定位吸盘与患者周围皮肤接触后固定，此时位于两个定位吸盘之间的粘接条二与皮肤接触相互粘接固定，依次撕拉与贴纸一相邻的贴纸二，使得相邻位置的药膏膏体逐渐漏出与患处接触，药膏膏体本身的基层膏药具有粘黏性，方便吸附在人体表层，限位框也漏出方便固定在皮肤一侧，防止撕拉贴纸时造成药膏膏体移位，贴纸二逐渐撕拉开的同时，药贴本体一侧的粘接条一逐渐漏出，方便与皮肤粘接固定，贴纸一和贴纸二依次撕拉开后，药贴本体一侧的定位吸盘、限位框和药膏膏体全部漏出，并依次逐渐与皮肤完全粘接固定，这种方式粘贴后的药贴更加稳定没有缝隙，与皮肤之间的贴合没有缝隙，定位吸盘设置在药贴本体四角设计，敷贴时边缘不易翘边脱落，药贴的贴敷效果更好，实用性强。

[0014] 2、本实用新型提供一种贴敷药贴，通过药膏膏体与皮肤完全接触时，透气通槽和透气凹槽的设置使得与皮肤之间留有一定的空间，通过透气凹槽均匀设置在透气通槽的一侧，是为了提高药贴的透气性，通过医用棉纱布制成的第一透气层具有更好的透气性，且透气凹槽、第一透气层、透气口和第二透气层之间的透气性好，方便药膏膏体对皮肤治疗的同时，不会因为过闷不透气等造成皮肤问题，增强药贴透气性能的同时提高了治疗效果，竹碳纤维的吸附性，透气性更佳，能够有效提高第二透气层的透气效果。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型的整体结构立体图；

[0016] 图2为本实用新型的拆分状态的结构立体图；

[0017] 图3为本实用新型的内部结构剖视图；

[0018] 图4为本实用新型的图3中A处结构放大示意图；

[0019] 图5为本实用新型的第二透气层的结构示意图；

[0020] 图6为本实用新型的竹碳纤维的结构示意图。

[0021] 图中：药贴本体；101、连接层；102、第一透气层；103、第二透气层；104、防护层；105、透气口；106、竹碳纤维；2、膏药贴纸；201、贴纸一；202、贴纸二；203、破折切线；3、定位吸盘；4、限位框；5、药膏膏体；6、透气凹槽；7、粘接条一；8、粘接条二。

具体实施方式

[0022] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例；基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0023] 实施例一：

[0024] 请参阅图1-图3，本实用新型提供一种技术方案：一种贴敷药贴，包括药贴本体1，药贴本体1的一侧粘接有膏药贴纸2，膏药贴纸2包括贴纸一201、贴纸二202和破折切线203，贴纸一201的一侧设置有贴纸二202，破折切线203位于贴纸一201和贴纸二202的中间，药贴本体1靠近膏药贴纸2的一侧四角均固定连接有限位框4，其中，限位框4的设置是为了阻挡药膏膏体5的外渗，防止边缘药膏泄漏影响药贴的整体治疗效果，定位吸盘3

和限位框4的材质均为医用硅胶,药贴本体1靠近限位框4的一侧固定连接有药膏膏体5,贴纸二202与药膏膏体5的位置相互对应,药膏膏体5的数量为八个,相邻药膏膏体5之间均设置有透气通槽,透气通槽的一侧内壁均匀开设有透气凹槽6,破折切线203的位置与透气通槽的位置相互对应,药贴本体1的一侧固定连接有粘接条一7,药贴本体1的一侧固定连接有粘接条二8,粘接条一7和粘接条二8远离药贴本体1的一侧与膏药贴纸2的一侧相互粘接。

[0025] 本实施方案中,通过撕拉两侧的贴纸一201漏出两个定位吸盘3,方便定位吸盘3与患者周围皮肤接触后固定,此时位于两个定位吸盘3之间的粘接条二8与皮肤接触相互粘接固定,依次撕拉与贴纸一201相邻的贴纸二,使得相邻位置的药膏膏体5逐渐漏出与患处接触,药膏膏体5本身的基层膏药具有粘黏性,方便吸附在人体表层,限位框4也漏出方便固定在皮肤一侧,防止撕拉贴纸时造成药膏膏体5移位,贴纸二202逐渐撕拉开的同时,药贴本体1一侧的粘接条一7逐渐漏出,方便与皮肤粘接固定,贴纸一201和贴纸二202依次撕拉开后,药贴本体1一侧的定位吸盘3、限位框4和药膏膏体5全部漏出,并依次逐渐与皮肤完全粘接固定,这种方式粘贴后的药贴更加稳定,没有缝隙,与皮肤之间的贴合没有缝隙,定位吸盘3设置在药贴本体1四角设计,敷贴时不易翘边,药贴的贴敷效果更好,实用性强。

[0026] 实施例二:

[0027] 请参阅图4-图6所示,在实施例一的基础上,本实用新型提供一种技术方案:药贴本体1包括连接层101,透气凹槽6的一侧内壁固定连接有第一透气层102,连接层101的一侧固定连接有第二透气层103,第二透气层103远离连接层101的一侧固定连接有防护层104,第一透气层102与第二透气层103之间开设有透气口105,第一透气层102的材质为医用棉纱布,其中,医用棉纱布材质不仅透气性好,且具有抑菌性,更加安全卫生,第二透气层103的内部设置有竹炭纤维106,竹炭纤维106包括两根相互缠绕的纤维线,连接层101远离第二透气层103的一侧与第一透气层102的一侧固定连接,第二透气层103远离防护层104的一侧与药膏膏体5的一侧固定连接。

[0028] 本实施例中,通过药膏膏体5与皮肤完全接触时,透气通槽和透气凹槽6的设置使得与皮肤之间留有一定的空间,通过透气凹槽6均匀设置在透气通槽的一侧,是为了提高药贴的透气性,通过医用棉纱布制成的第一透气层102具有更好的透气性,且透气凹槽6、第一透气层102、透气口105和第二透气层103之间的透气性好,方便药膏膏体5对皮肤治疗的同时,不会因为过闷不透气等造成皮肤问题,增强药贴透气性能的同时提高了治疗效果,竹炭纤维106的吸附性,透气性更佳,能够有效提高第二透气层103的透气效果。

[0029] 工作原理:

[0030] 在使用时,通过撕拉两侧的贴纸一201漏出两个定位吸盘3,方便定位吸盘3与患者周围皮肤接触后固定,此时位于两个定位吸盘3之间的粘接条二8与皮肤接触相互粘接固定,依次撕拉与贴纸一201相邻的贴纸二,使得相邻位置的药膏膏体5逐渐漏出与患处接触,药膏膏体5本身的基层膏药具有粘黏性,方便吸附在人体表层,限位框4也漏出方便固定在皮肤一侧,防止撕拉贴纸时造成药膏膏体5移位,贴纸二202逐渐撕拉开的同时,药贴本体1一侧的粘接条一7逐渐漏出,方便与皮肤粘接固定,贴纸一201和贴纸二202依次撕拉开后,药贴本体1一侧的定位吸盘3、限位框4和药膏膏体5全部漏出,并依次逐渐与皮肤完全粘接固定,这种方式粘贴后的药贴更加稳定,没有缝隙,与皮肤之间的贴合没有缝隙,定位吸盘3设置在药贴本体1四角设计,敷贴时不易翘边,药贴的贴敷效果更好,实用性强;

[0031] 通过药膏膏体5与皮肤完全接触时,透气通槽和透气凹槽6的设置使得与皮肤之间留有一定的空间,通过透气凹槽6均匀设置在透气通槽的一侧,是为了提高药贴的透气性,通过医用棉纱布制成的第一透气层102具有更好的透气性,且透气凹槽6、第一透气层102、透气口105和第二透气层103之间的透气性好,方便药膏膏体5对皮肤治疗的同时,不会因为过闷不透气等造成皮肤问题,增强药贴透气性能的同时提高了治疗效果。

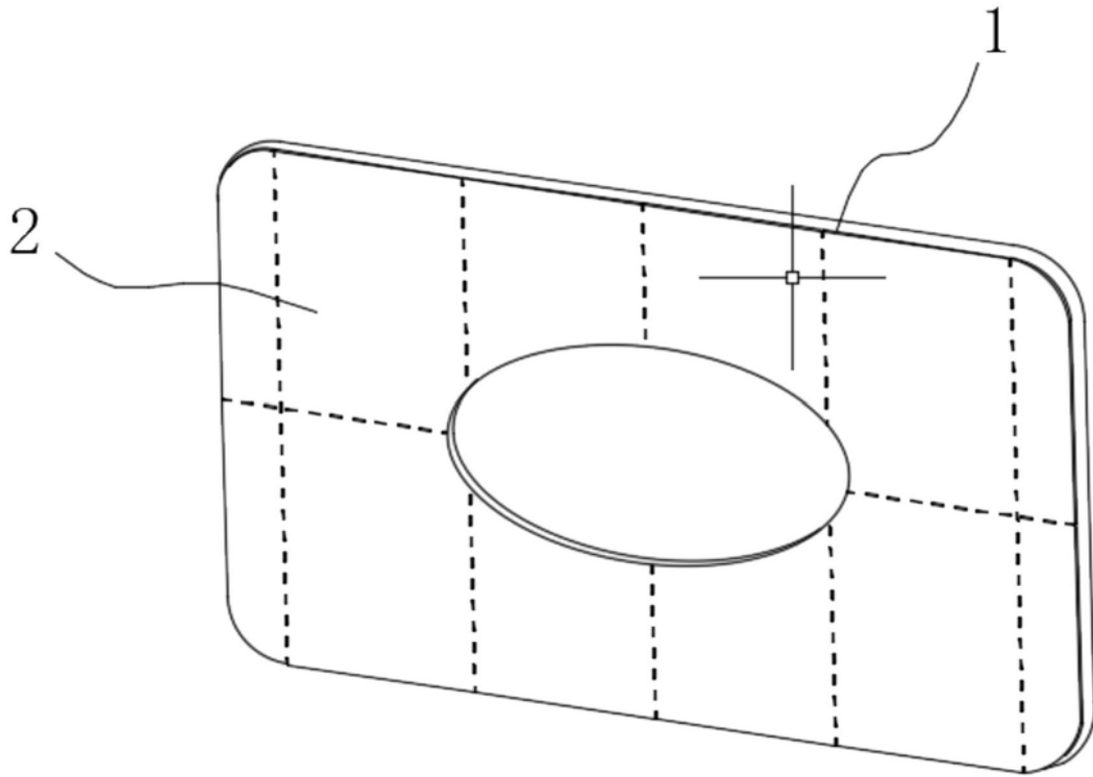


图1

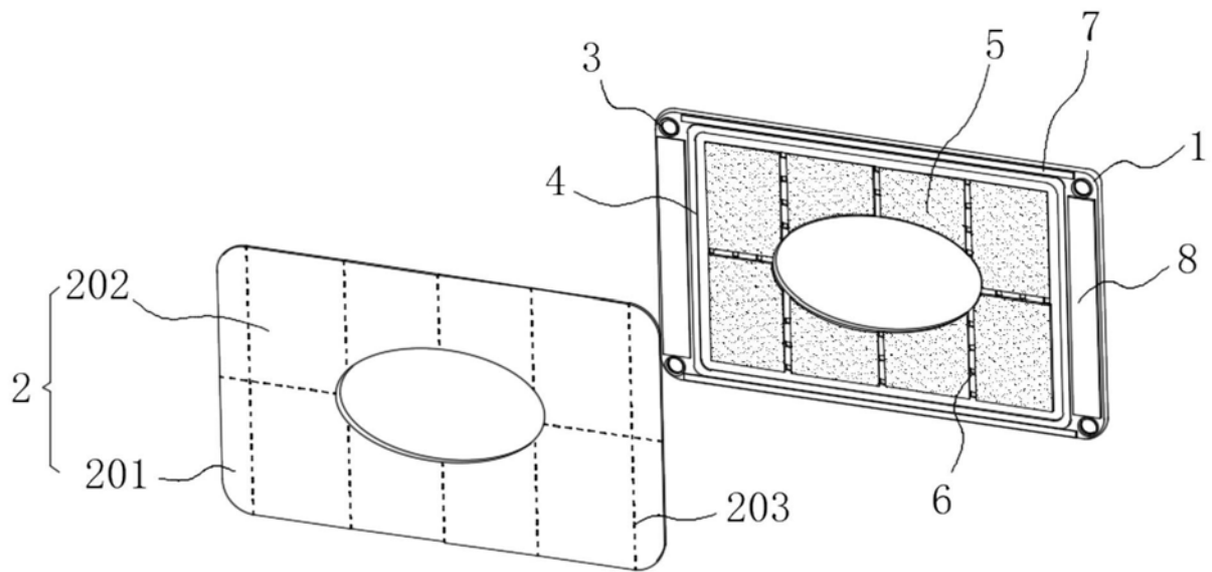


图2

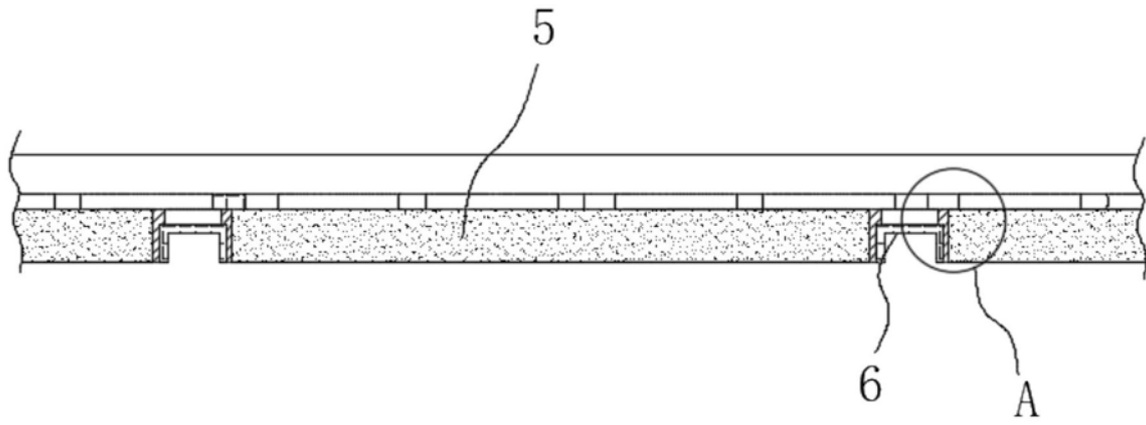


图3

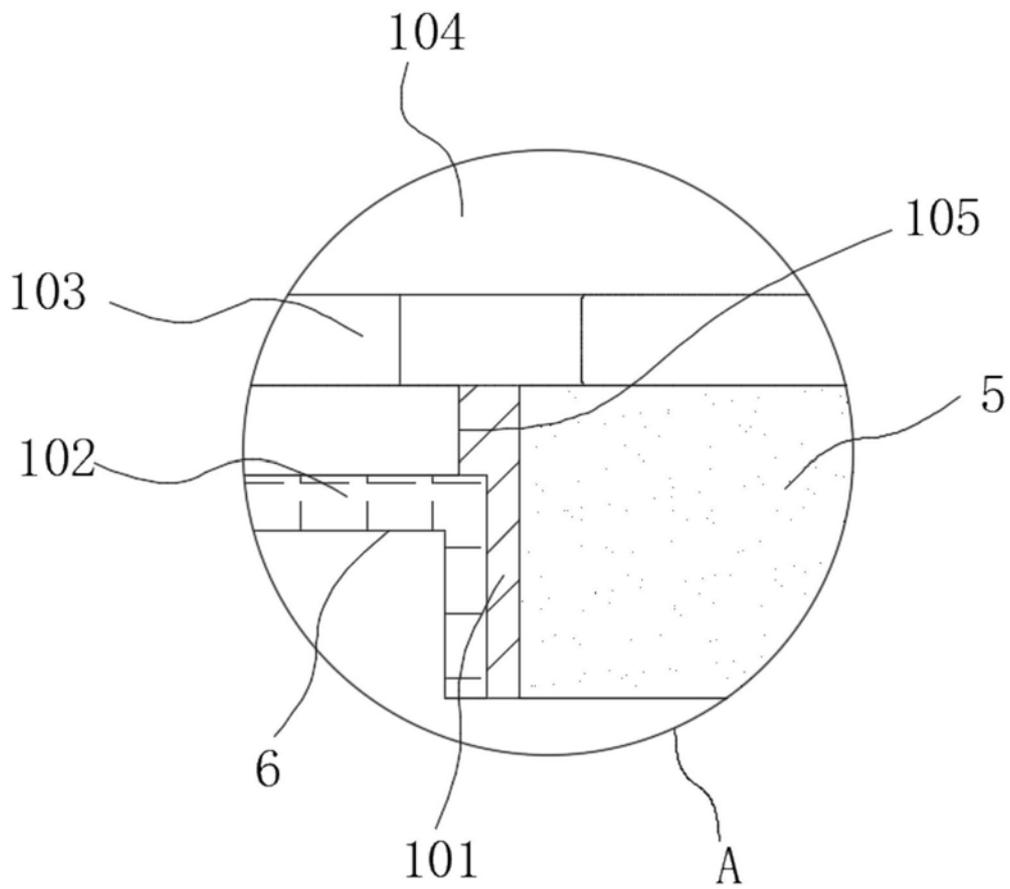


图4

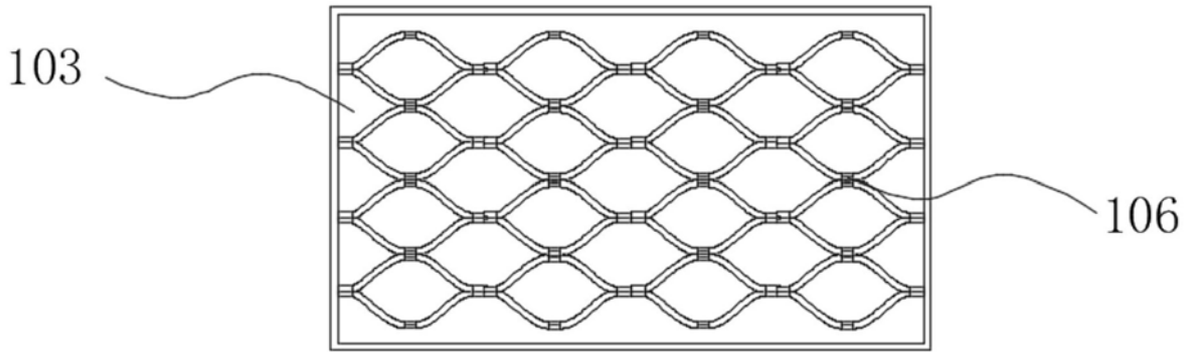


图5

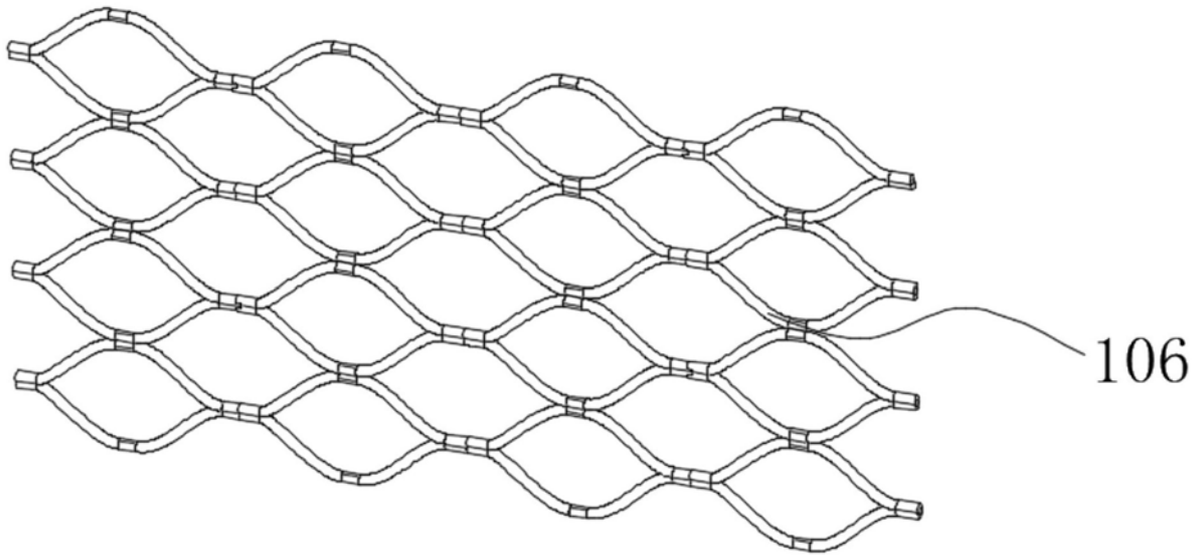


图6