



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215915685 U

(45) 授权公告日 2022.03.01

(21) 申请号 202121724044.0

(22) 申请日 2021.07.28

(73) 专利权人 刘彬

地址 434000 湖北省荆州市沙市区航空路8号

(72) 发明人 刘彬

(51) Int. Cl.

A61H 39/08 (2006.01)

A61L 2/18 (2006.01)

A61L 2/10 (2006.01)

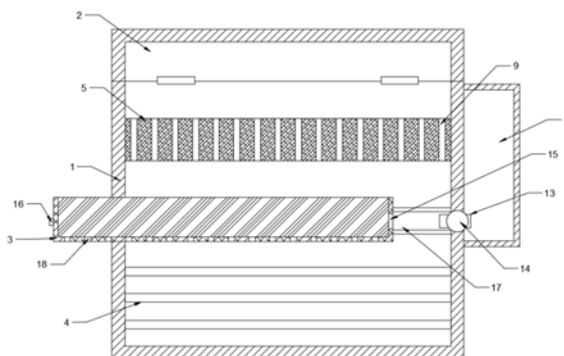
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种中医用针灸盒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种中医用针灸盒,包括盒体,盒体上端铰接有盒盖,盒体内上端一侧固定连接第一夹块,盒体内上端远离第一夹块一侧固定连接固定套筒,固定套筒一端滑动插接有第二夹块,第二夹块一端与固定套筒内壁之间固定连接夹紧弹簧,盒体内滑动连接有抽拉盒,抽拉盒内填装有消毒棉芯,抽拉盒底面设有过孔,盒体一侧回固定连接酒精盒,酒精盒下端固定连接延伸至盒体内的导流管,抽拉盒一端设有与导流管配合的插孔,盒体内下端内壁固定连接紫外线灯。本实用新型与现有技术相比优点在于,在对银针收纳使能够对银针进行固定,同时能够对银针进行消毒处理,方便使用,省时省力。



一种中医用针灸盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及中医技术领域,具体是一种中医用针灸盒。

背景技术

[0002] 针灸是指在中医理论的指导下把针具按照一定的角度刺入患者体内,运用捻转与提插等针刺手法来对人体特定部位进行刺激从而达到治疗疾病的目的,刺入点称为人体腧穴,简称穴位。在现在市面上有专门收纳银针的收纳盒,它的作用是对银针进行收纳,但现在市面上的针灸盒在使用时不能更好的对银针进行固定,在银针放置在针灸盒中使其不能对其进行消毒,取出银针后还要对银针进行消毒,较为麻烦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是克服以上缺陷,提供一种中医用针灸盒,在对银针收纳使能够对银针进行固定,同时能够对银针进行消毒处理,方便使用,省时省力。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型提供的技术方案为:一种中医用针灸盒,包括盒体,所述盒体上端铰接有盒盖,所述盒体内上端一侧固定连接有第一夹块,所述盒体内上端远离所述第一夹块一侧固定连接有固定套筒,所述固定套筒一端滑动插接有第二夹块,所述第二夹块远离所述第一夹块一端与所述固定套筒内壁之间固定连接有夹紧弹簧,所述盒体内滑动连接有抽拉盒,所述抽拉盒内填装有消毒棉芯,所述抽拉盒底面设有沿所述抽拉盒长度方向均匀布置的过孔,所述盒体一侧回固定连接有酒精盒,所述酒精盒下端固定连接有延伸至所述盒体内的导流管,所述抽拉盒一端设有与所述导流管配合的插孔,所述盒体内下端内壁固定连接紫外线灯。

[0005] 作为改进,所述第一夹块一侧设有与所述过孔配合的固定槽,所述第二夹块一侧固定连接有与所述固定槽配合的固定插块。

[0006] 作为改进,所述第二夹块一端固定连接拨片。

[0007] 作为改进,所述盒体内两侧内壁均设有滑轨,所述抽拉盒通过两侧所述滑轨滑动连接于所述盒体内,所述抽拉盒延伸至所述盒体外侧一端固定连接抽拉把手。

[0008] 作为改进,所述盒体外侧安装有与所述导流管配合的开关阀。

[0009] 本实用新型与现有技术相比的优点在于:当需要对银针进行收纳时,打开盒盖,将银针置于第一夹块与第二夹块之间,通过夹紧弹簧将银针夹紧固定在第一夹块与第二夹块之间,银针下端伸入到抽拉盒内,穿过抽拉盒底面的过孔伸入到盒体内底面,抽拉盒内设有消毒棉芯,酒精盒内的酒精消毒液通过导流管流入到抽拉盒内的消毒棉芯中,将消毒棉芯浸润,通过浸润酒精的消毒棉芯对插入盒拔出的银针进行消毒,通过盒体底面的紫外线消毒灯能够进一步对银针进行紫外消毒,在对银针收纳使能够对银针进行固定,同时能够对银针进行消毒处理,方便使用,省时省力把手将抽拉盒从盒体内沿滑轨拉出,将抽拉盒内的消毒棉芯取出,再将新的消毒棉芯填入即可。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型一种中医用针灸盒结构示意图。

[0011] 图2是本实用新型一种中医用针灸盒图俯视图剖面图。

[0012] 如图所示:1、盒体,2、盒盖,3、抽拉盒,4、紫外线灯,5、第一夹块,6、第二夹块,7、固定套筒,8、夹紧弹簧,9、固定槽,10、固定插块,11、酒精盒,12、拨片,13、导流管,14、开关阀,15、插孔,16、抽拉把手,17、滑轨,18、过孔。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型做进一步的详细说明。

[0014] 结合附图,一种中医用针灸盒,包括盒体1,所述盒体1上端铰接有盒盖2,所述盒体1内上端一侧固定连接有第一夹块5,所述盒体1内上端远离所述第一夹块5一侧固定连接固定套筒7,所述固定套筒7一端滑动插接有第二夹块6,所述第二夹块6远离所述第一夹块5一端与所述固定套筒7内壁之间固定连接有夹紧弹簧8,所述盒体1内滑动连接有抽拉盒3,所述抽拉盒3内填装有消毒棉芯,所述抽拉盒3底面设有沿所述抽拉盒3长度方向均匀布置的过孔18,所述盒体1一侧回固定连接有酒精盒11,所述酒精盒11下端固定连接有延伸至所述盒体1内的导流管13,所述抽拉盒3一端设有与所述导流管13配合的插孔15,所述盒体1内下端内壁固定连接紫外线灯4。

[0015] 所述第一夹块5一侧设有与所述过孔18配合的固定槽9,所述第二夹块6一侧固定连接与与所述固定槽9配合的固定插块10。

[0016] 所述第二夹块6一端固定连接拨片12。

[0017] 所述盒体1内两侧内壁均设有滑轨17,所述抽拉盒3通过两侧所述滑轨17滑动连接于所述盒体1内,所述抽拉盒3延伸至所述盒体1外侧一端固定连接抽拉把手16。

[0018] 所述盒体1外侧安装有与所述导流管13配合的开关阀14。

[0019] 本实用新型在具体实施时,当需要对银针进行收纳时,打开盒盖2,拨动拨片12驱动第二夹块6沿固定套筒7内壁滑动,第二夹块6向远离第一夹块5一侧滑动,使第二夹块6向固定套筒7内插入,挤压夹紧弹簧8发生压缩形变,第二夹块6带动一侧的固定插块10沿固定槽9两侧内壁滑动,使固定槽9内的空间增大,将需要收纳的银针分别插入每个固定槽9内即可,银针顺固定槽9向下伸入到抽拉盒3内,穿过抽拉盒3底面的过孔18伸入到盒体1内底面,松开拨片12,在夹紧弹簧8的恢复弹力下推动第二夹块6向靠近第一夹块5一侧滑动,使第二夹块6带动固定插块10向固定槽9内伸入,将银针夹紧固定在固定插块10与固定插槽内壁之间,抽拉盒3内设有消毒棉芯,打开开关阀14,酒精盒11内的酒精消毒液通过导流管13流入到抽拉盒3内的消毒棉芯中,将消毒棉芯浸润,当消毒棉芯内的酒精吸收饱和后,关闭开关阀14,通过浸润酒精的消毒棉芯对插入盒拔出的银针进行消毒,通过盒体1底面的紫外线灯4能够进一步对银针进行紫外消毒,在对银针收纳使能够对银针进行固定,同时能够对银针进行消毒处理,方便使用,省时省力,当需要更换抽拉盒3内的消毒棉芯时,拉动抽拉把手16将抽拉盒3从盒体1内沿滑轨17拉出,将抽拉盒3内的消毒棉芯取出,再将新的消毒棉芯填入即可。

[0020] 以上对本实用新型及其实施方式进行了描述,这种描述没有限制性,附图中所示的也只是本实用新型的实施方式之一,实际的结构并不局限于此。总而言之如果本领域的

普通技术人员受其启示,在不脱离本实用新型创造宗旨的情况下,不经创造性的设计出与该技术方案相似的结构方式及实施例,均应属于本实用新型的保护范围。

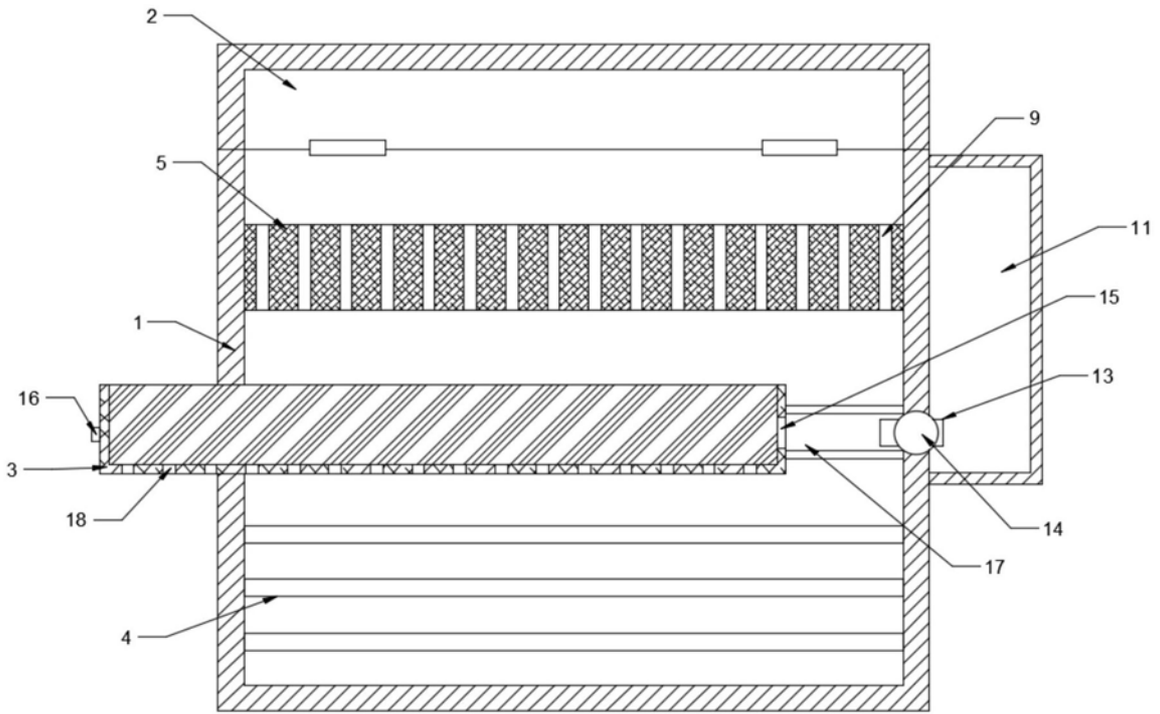


图1

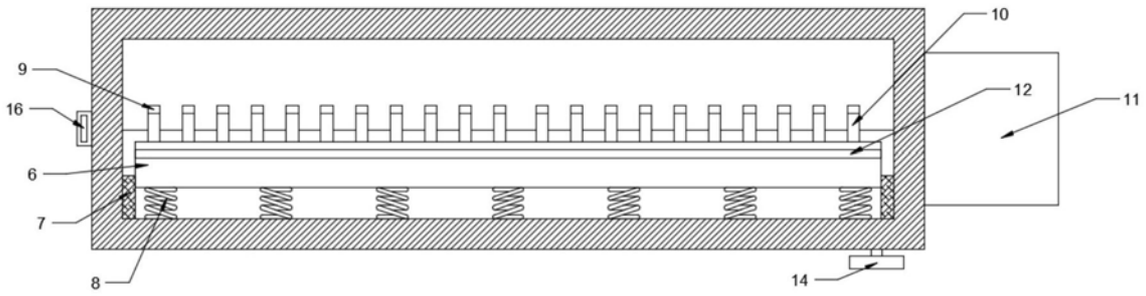


图2