



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 211835563 U

(45) 授权公告日 2020. 11. 03

(21) 申请号 201921967326.6

(22) 申请日 2019.11.14

(73) 专利权人 杨兰芳

地址 255300 山东省淄博市周村区东民路  
10号

(72) 发明人 杨兰芳 赵洪岳

(74) 专利代理机构 北京维知知识产权代理事务  
所(特殊普通合伙) 11503

代理人 王涛

(51) Int. Cl.

A61M 1/08 (2006.01)

A61H 9/00 (2006.01)

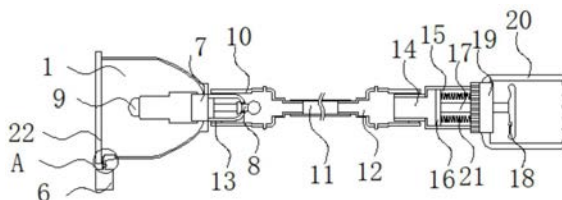
权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种中医护理康复用拔罐装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种中医护理康复用拔罐装置,涉及医疗器材技术领域,具体为一种中医护理康复用拔罐装置,包括罐体,所述罐体的内侧壁固定连接有排液筛,所述排液筛的外表面固定连接排液腔,所述排液腔的外表面固定连接排液腔,所述排液腔的外表面固定连接有医用胶管,所述医用胶管的外表面固定连接有止回阀,所述医用胶管远离罐体的一端固定连接有医用胶袋。该中医护理康复用拔罐装置,通过排液筛、排液腔、医用胶管和医用胶袋的设置,在整个治疗过程中,当身体被拔罐器吸出的液体过多时,可通过自带的排液装置将液体排出,因而治疗结束取下拔罐器时,治疗区域不会有大量的液体流往四周,仅有少量残留的液体,拿消毒棉等擦拭即可,减少了卫生隐患,保证了刺络拔罐的顺利进行。



1. 一种中医护理康复用拔罐装置,包括罐体(1),其特征在于:所述罐体(1)的内侧壁固定连接有排液筛(2),所述排液筛(2)的外表面固定连接有排液腔(3),所述排液腔(3)的外表面固定连接有医用胶管(4),所述医用胶管(4)的外表面固定连接有止回阀(5),所述医用胶管(4)远离罐体(1)的一端固定连接有医用胶袋(6),所述罐体(1)的外表面固定连接有连接管(7),所述连接管(7)的内部活动连接有松气阀(8),所述连接管(7)的外表面活动连接有罐体接头(10),所述罐体接头(10)的外表面固定连接有吸气软管(11),所述吸气软管(11)远离罐体接头(10)的一端固定连接有气枪接头(12),所述气枪接头(12)的内侧壁活动连接有气枪前嘴(14),所述气枪前嘴(14)远离气枪接头(12)的一端固定连接有吸气枪内腔(15),所述吸气枪内腔(15)的内侧壁活动连接有吸气活塞(16),所述吸气活塞(16)的外表面固定连接有吸气杆(17),所述吸气杆(17)远离吸气活塞(16)的一端固定连接在吸气拉杆(18)。

2. 根据权利要求1所述的一种中医护理康复用拔罐装置,其特征在于:所述连接管(7)贯穿罐体(1),所述连接管(7)远离松气阀(8)的一端活动连接有磁针(9),所述罐体(1)外表面远离连接管(7)的一侧固定连接在密封橡胶垫(22)。

3. 根据权利要求1所述的一种中医护理康复用拔罐装置,其特征在于:所述气枪接头(12)和罐体接头(10)的内侧壁均固定连接在密封圈(13)。

4. 根据权利要求1所述的一种中医护理康复用拔罐装置,其特征在于:所述吸气枪内腔(15)的外表面通过螺纹活动连接有连接块(19),所述连接块(19)的外表面固定连接在吸气枪柄(20)。

5. 根据权利要求1所述的一种中医护理康复用拔罐装置,其特征在于:所述吸气拉杆(18)和吸气枪柄(20)的外表面均开设有手指槽,所述手指槽的内侧壁均设置有防滑颗粒。

6. 根据权利要求1所述的一种中医护理康复用拔罐装置,其特征在于:所述吸气活塞(16)外表面靠近吸气杆(17)的一侧固定连接在拉动弹簧(21),所述拉动弹簧(21)的一端固定连接在吸气枪内腔(15)。

## 一种中医护理康复用拔罐装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及中医拔罐技术领域,具体为一种中医护理康复用拔罐装置。

### 背景技术

[0002] 拔罐是以罐为工具,利用燃烧、挤压等方法排除罐内空气,造成负压,使罐吸附于体表特定拔火罐部位,产生广泛刺激,形成局部充血或瘀血现象,从而达到防病治病,强壮身体为目的的一种治疗方法。

[0003] 刺络拔罐,刺血拔罐疗法系点刺出血加拔罐的一种治疗方法,刺络拔罐方法是:选定治疗部位后,用75%酒精棉球消毒皮肤,先用梅花针和三棱针快速点刺局部,以皮肤红润稍有渗血为好,将火罐迅速拔在刺血部位,火罐吸着后,留置时精心观察出血多少决定拔罐的时间,血少可时间稍长,血多即刻取罐,一般每次留罐12分钟,起罐后,用消毒纱布擦净血迹,每次吸出的血不可太多。

[0004] 现在市面存在的刺络拔罐器都属于传统的拔罐器,即没有液体输出部分;而刺络拔罐与传统拔罐不同,其在治疗拔罐时会产生较多的液体,如血液或组织液,在拔罐治疗结束取下拔罐器时,从身体排出的液体因没有相应的排出通道而容易流到到处都是,污染患者的衣物和拔罐器具等,清洁起来费时费力,给整个治疗过程带来了诸多不便,另外传统的刺络拔罐器,需要医护人员辅助进行拔罐,无法进行自行操作,因此亟需一种中医护理康复用拔罐装置,解决上述提出的问题。

### 实用新型内容

[0005] (一)解决的技术问题

[0006] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种中医护理康复用拔罐装置,解决了上述背景技术中提出的问题。

[0007] (二)技术方案

[0008] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:一种中医护理康复用拔罐装置,包括罐体,所述罐体的内侧壁固定连接有排液筛,所述排液筛的外表面固定连接排液腔,所述排液腔的外表面固定连接有医用胶管,所述医用胶管的外表面固定连接有止回阀,所述医用胶管远离罐体的一端固定连接有医用胶袋,所述罐体的外表面固定连接有连接管,所述连接管的内部活动连接有松气阀,所述连接管的外表面活动连接有罐体连接头,所述罐体连接头的外表面固定连接有吸气软管,所述吸气软管远离罐体连接头的一端固定连接有气枪连接头,所述气枪连接头的内侧壁活动连接有气枪前嘴,所述气枪前嘴远离气枪连接头的一端固定连接有吸气枪内腔,所述吸气枪内腔的内侧壁活动连接有吸气活塞,所述吸气活塞的外表面固定连接有吸气杆,所述吸气杆远离吸气活塞的一端固定连接吸气拉杆。

[0009] 可选的,所述连接管贯穿罐体,所述连接管远离松气阀的一端活动连接有磁针,所述罐体外表面远离连接管的一侧固定连接密封橡胶垫。

- [0010] 可选的,所述气枪连接头和罐体连接头的内侧壁均固定连接有密封圈。
- [0011] 可选的,所述吸气枪内腔的外表面通过螺纹活动连接有连接块,所述连接块的外表面固定连接有吸气枪柄。
- [0012] 可选的,所述吸气拉杆和吸气枪柄的外表面均开设有手指槽,所述手指槽的内侧壁均设置有防滑颗粒。
- [0013] 可选的,所述吸气活塞外表面靠近吸气杆的一侧固定连接有拉动弹簧,所述拉动弹簧的一端固定连接有吸气枪内腔。
- [0014] (三)有益效果
- [0015] 本实用新型提供了一种中医护理康复用拔罐装置,具备以下有益效果:
- [0016] 1、该中医护理康复用拔罐装置,通过排液筛、排液腔、医用胶管和医用胶袋的设置,易于排出刺络拔罐时产生的人体体液,在整个治疗过程中,当身体被拔罐器吸出的液体过多时,可通过自带的排液装置将液体排出,因而治疗结束取下拔罐器时,治疗区域不会有大量的液体流往四周,仅有少量残留的液体,拿消毒棉等擦拭即可,减少了卫生隐患,保证了刺络拔罐的顺利进行,同时医用胶管的外表面设置有止回阀,避免在拔罐过程中液体回流,同时也加强了密封效果。
- [0017] 2、该中医护理康复用拔罐装置,通过吸气软管和吸气枪内腔的设置,使用者可通过将罐体吸附在需要治疗处,通过吸气软管和吸气枪内腔进行刺络拔罐,吸气软管的长度约为六十厘米,方便医务工作人员对患者进行操作使用,同时也方便医务工作人员自行进行操作,简单方便。

## 附图说明

- [0018] 图1为本实用新型结构示意图;
- [0019] 图2为本实用新型图1中A处放大结构示意图。
- [0020] 图中:1、罐体;2、排液筛;3、排液腔;4、医用胶管;5、止回阀;6、医用胶袋;7、连接管;8、松气阀;9、磁针;10、罐体接头;11、吸气软管;12、气枪接头;13、密封圈;14、气枪前嘴;15、吸气枪内腔;16、吸气活塞;17、吸气杆;18、吸气拉杆;19、连接块;20、吸气枪柄;21、拉动弹簧;22、密封橡胶垫。

## 具体实施方式

- [0021] 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。
- [0022] 请参阅图1至图2,本实用新型提供一种技术方案:一种中医护理康复用拔罐装置,包括罐体1,罐体1的内侧壁固定连接排液筛2,排液筛2的外表面固定连接排液腔3,通过排液筛2、排液腔3、医用胶管4和医用胶袋6的设置,易于排出刺络拔罐时产生的人体体液,在整个治疗过程中,当身体被拔罐器吸出的液体过多时,可通过自带的排液装置将液体排出,因而治疗结束取下拔罐器时,治疗区域不会有大量的液体流往四周,仅有少量残留的液体,拿消毒棉等擦拭即可,减少了卫生隐患,保证了刺络拔罐的顺利进行,排液腔3的外表面固定连接医用胶管4,医用胶管4的外表面固定连接止回阀5,医用胶管4的外表面设

置有止回阀5,避免在拔罐过程中液体回流,同时也加强了密封效果,医用胶管4远离罐体1的一端固定连接有用医用胶袋6,罐体1的外表面固定连接有用连接管7,连接管7贯穿罐体1,连接管7远离松气阀8的一端活动连接有磁针9,罐体1外表面远离连接管7的一侧固定连接有用密封橡胶垫22,连接管7的内部活动连接有松气阀8,连接管7的外表面活动连接有罐体接头10,罐体接头10的外表面固定连接有用吸气软管11,通过吸气软管11和吸气枪内腔15的设置,使用者可通过将罐体1吸附在需要治疗处,通过吸气软管11和吸气枪内腔15进行刺络拔罐,吸气软管11的长度约为六十厘米,方便医务工作人员对患者进行操作使用,同时也方便医务工作人员自行进行操作,简单方便,吸气软管11的长度为六十厘米,吸气软管11远离罐体接头10的一端固定连接有用气枪接头12,气枪接头12和罐体接头10的内侧壁均固定连接有用密封圈13,气枪接头12的内侧壁活动连接有气枪前嘴14,气枪前嘴14远离气枪接头12的一端固定连接有用吸气枪内腔15,吸气枪内腔15的外表面通过螺纹活动连接有连接块19,连接块19的外表面固定连接有用吸气枪柄20,吸气枪内腔15的内侧壁活动连接有吸气活塞16,吸气活塞16外表面靠近吸气杆17的一侧固定连接有用拉动弹簧21,拉动弹簧21的一端固定连接有用吸气枪内腔15,吸气活塞16的外表面固定连接有用吸气杆17,吸气杆17远离吸气活塞16的一端固定连接有用吸气拉杆18,吸气拉杆18和吸气枪柄20的外表面均开设有手指槽,手指槽的内侧壁均设置有防滑颗粒。

[0023] 作为本实用新型的一种优选技术方案:吸气软管11的长度为六十厘米。

[0024] 综上所述,该中医护理康复用拔罐装置,使用时,通过排液筛2、排液腔3、医用胶管4和医用胶袋6的设置,易于排出刺络拔罐时产生的人体体液,在整个治疗过程中,当身体被拔罐器吸出的液体过多时,可通过自带的排液装置将液体排出,因而治疗结束取下拔罐器时,治疗区域不会有大量的液体流往四周,仅有少量残留的液体,拿消毒棉等擦拭即可,减少了卫生隐患,保证了刺络拔罐的顺利进行,同时医用胶管4的外表面设置有止回阀5,避免在拔罐过程中液体回流,同时也加强了密封效果,通过吸气软管11和吸气枪内腔15的设置,使用者可通过将罐体1吸附在需要治疗处,通过吸气软管11和吸气枪内腔15进行刺络拔罐,吸气软管11的长度约为六十厘米,方便医务工作人员对患者进行操作使用,同时也方便医务工作人员自行进行操作,简单方便。

[0025] 在本实用新型的描述中,需要理解的是,术语“中心”、“纵向”、“横向”、“长度”、“宽度”、“厚度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”“内”、“外”、“顺时针”、“逆时针”、“轴向”、“径向”、“周向”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0026] 在本实用新型中,除非另有明确的规定和限定,术语“设置”、“安装”、“相连”、“连接”、“固定”等术语应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或成一体;可以是机械连接,可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通或两个元件的相互作用关系。对于本领域的普通技术人员而言,可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0027] 此外,术语“第一”、“第二”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此,限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者

隐含地包括一个或者更多个该特征。在本实用新型的描述中，“多个”的含义是两个或两个以上，除非另有明确具体的限定。

[0028] 需要说明的是，在本实用新型中，除非另有明确的规定和限定，第一特征在第二特征“上”或“下”可以是第一和第二特征直接接触，或第一和第二特征通过中间媒介间接接触。而且，第一特征在第二特征“之上”、“上方”和“上面”可是第一特征在第二特征正上方或斜上方，或仅仅表示第一特征水平高度高于第二特征。第一特征在第二特征“之下”、“下方”和“下面”可以是第一特征在第二特征正下方或斜下方，或仅仅表示第一特征水平高度小于第二特征。

[0029] 以上所述，仅为本实用新型较佳的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不局限于此，任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内，根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

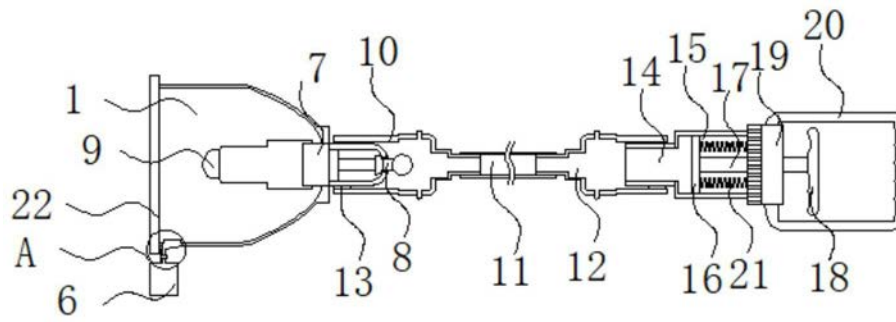


图1

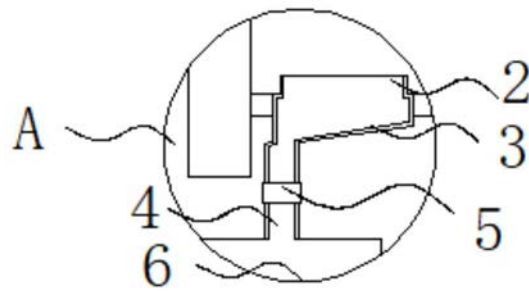


图2