



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109864877 A

(43)申请公布日 2019.06.11

(21)申请号 201711254172.1

(22)申请日 2017.12.03

(71)申请人 李洁

地址 710000 陕西省西安市雁塔区翠华路
一二一号检1号楼2单元14号

(72)发明人 李洁

(51)Int.Cl.

A61H 23/06(2006.01)

A61H 7/00(2006.01)

A61M 37/00(2006.01)

A61N 5/06(2006.01)

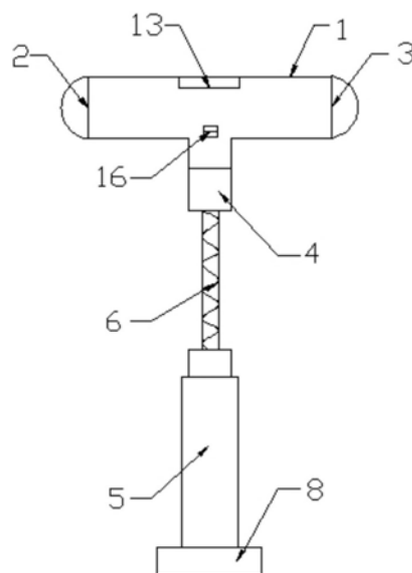
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)发明名称

一种医用的按摩捶

(57)摘要

本发明公开了一种医用的按摩捶,包括捶体、第一捶头、第二捶头、第一捶杆和第二捶杆,第一捶头通过捶体与第二捶头连接,捶体通过螺纹与第一捶杆连接,第一捶杆内设有弹簧棒,第一捶杆的表面均匀设有细孔,第一捶杆的底端设有第二捶杆,第二捶杆的底端设有密封盖,该发明,第一捶头内设红外线理疗灯泡,第二捶头内设有加热器,外部设有的硬块层,达到促进血液循环,增强肌肉对关节组织炎症的吸收能力,缓解关节炎症,促进软组织损伤愈合,可以对捶打部位起到击打的作用,硬块层上设有软化层,第一捶杆设有弹簧棒,使得使用者在使用时更加方便,便于拆卸,方便携带,整体结构简单,实用性强易于推广。



1. 一种医用的按摩捶,包括捶体(1)、第一捶头(2)、第二捶头(3)、第一捶杆(4)和第二捶杆(5),其特征在于,所述第一捶头(2)通过所述捶体(1)与所述第二捶头(3)连接,所述捶体(1)通过螺纹与所述第一捶杆(4)连接,所述第一捶杆(4)内设有弹簧棒(6),所述第一捶杆(4)的表面均匀设有细孔(7),所述第一捶杆(4)的底端设有所述第二捶杆(5),所述第二捶杆(5)的底端设有密封盖(8),所述第一捶头(2)的内部设有红外线理疗灯泡(9),所述第二捶头(3)内部设有加热器(10),所述第二捶头(3)的底部设有硬块层(11),所述硬块层(11)上设有软化层(12),所述捶体(1)的顶端设有可伸缩的爪手(13),所述第二捶杆(5)的一侧设有控制器(14),所述控制器(14)与蓄电池(15)电性连接,所述捶体(1)的一侧设有开关(16)。

2. 根据权利要求1所述的一种医用的按摩捶,其特征在于,所述第一捶头(2)和所述第二捶头(3)上均设有可拆卸保护套。

3. 根据权利要求1所述的一种医用的按摩捶,其特征在于,所述第二捶杆(5)的底部中空,且所述第二捶杆(5)的内部设有存储袋。

4. 根据权利要求1所述的一种医用的按摩捶,其特征在于,所述密封盖(8)的顶部设有指南针,且所述密封盖(8)的顶端设有透明玻璃罩。

5. 根据权利要求1所述的一种医用的按摩捶,其特征在于,所述加热器(10)上设有保护罩。

6. 根据权利要求1所述的一种医用的按摩捶,其特征在于,所述硬块层(11)由导热性能好的材料制成。

一种医用的按摩捶

技术领域

[0001] 本发明涉及了一种按摩捶,特别涉及了一种医用的按摩捶。

背景技术

[0002] 按摩捶是用于保健的按摩器械,摩捶能有效减轻运动和精神紧张所造成的疲劳和酸痛。当你的肌肉因疲劳而感到酸痛和紧绷时,舒适按摩有效舒解不适,缓解肌肉酸痛,消除疲劳,恢复体力。舒筋活络,改善血液循环。放松运动后绷紧的各部位肌肉。

[0003] 使用功能单一,使用不方便,不易于拆卸,携带不方便,因此提供一种医用的按摩捶。

发明内容

[0004] 本发明提出了一种医用的按摩捶,解决了现有技术中使用功能单一,使用不方便,不易于拆卸,携带不方便的问题,为使用者带来便利。

[0005] 为了解决上述技术问题,本发明提供了如下的技术方案:

[0006] 本发明一种医用的按摩捶,包括捶体、第一捶头、第二捶头、第一捶杆和第二捶杆,所述第一捶头通过所述捶体与所述第二捶头连接,所述捶体通过螺纹与所述第一捶杆连接,所述第一捶杆内设有弹簧棒,所述第一捶杆的表面均匀设有细孔,所述第一捶杆的底端设有所述第二捶杆,所述第二捶杆的底端设有密封盖,所述第一捶头的内部设有红外线理疗灯泡,所述第二捶头内部设有加热器,所述第二捶头的底部设有硬块层,所述硬块层上设有软化层,所述捶体的顶端设有可伸缩的爪手,所述第二捶杆的一侧设有控制器,所述控制器与蓄电池电性连接,所述捶体的一侧设有开关。

[0007] 作为本发明的一种优选技术方案,所述第一捶头和所述第二捶头上均设有可拆卸保护套。

[0008] 作为本发明的一种优选技术方案,所述第二捶杆的底部中空,且所述第二捶杆的内部设有存储袋。

[0009] 作为本发明的一种优选技术方案,所述密封盖的顶部设有指南针,且所述密封盖的顶端设有透明玻璃罩。

[0010] 作为本发明的一种优选技术方案,所述加热器上设有保护罩。

[0011] 作为本发明的一种优选技术方案,所述硬块层由导热性能好的材料制成。

[0012] 本发明所达到的有益效果是:该发明,在捶体的两端分别设有第一捶头和第二捶头,第一捶头能够通过红外线理疗灯泡,达到促进血液循环,增强肌肉对关节组织炎症的吸收能力,缓解关节炎症,促进软组织损伤愈合,第二捶头内设有加热器,外部设有硬块层,可以对捶打部位起到击打的作用,硬块层上设有软化层,能够使得使用者更加舒适,捶体的顶端设有可伸缩的爪手,能够为使用者提供抓痒的功能,第一捶杆设有弹簧棒,使得使用者在使用时更加方便,能够将捶体拆下,第一捶杆能够伸缩到第二捶杆内,放置在储物袋内,便于携带,使用方便,整体结构简单,实用性强易于推广。

附图说明

[0013] 附图用来提供对本发明的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本发明的实施例一起用于解释本发明,并不构成对本发明的限制。在附图中:

[0014] 图1是本发明主观结构示意图;

[0015] 图2是本发明俯视结构示意图;

[0016] 图3是本发明侧视结构示意图;

[0017] 图中:1、捶体;2、第一捶头;3、第二捶头;4、第一捶杆;5、第二捶杆;6、弹簧棒;7、细孔;8、密封盖;9、红外线理疗灯泡;10、加热器;11、硬块层;12、软化层;13、爪手;14、控制器;15、蓄电池;16、开关。

具体实施方式

[0018] 以下结合附图对本发明的优选实施例进行说明,应当理解,此处所描述的优选实施例仅用于说明和解释本发明,并不用于限定本发明。

[0019] 实施例1

[0020] 如图1-3所示,本发明提供一种医用的按摩捶,包括捶体1、第一捶头2、第二捶头3、第一捶杆4和第二捶杆5,第一捶头2通过捶体1与第二捶头3连接,捶体1通过螺纹与第一捶杆4连接,第一捶杆4内设有弹簧棒6,第一捶杆4的表面均匀设有细孔7,第一捶杆4的底端设有第二捶杆5,第二捶杆

[0021] 5的底端设有密封盖8,第一捶头2的内部设有红外线理疗灯泡9,第二捶头3内部设有加热器10,第二捶头3的底部设有硬块层11,硬块层11上设有软化层12,捶体1的顶端设有可伸缩的爪手13,第二捶杆5的一侧设有控制器14,控制器14与蓄电池15电性连接,捶体1的一侧设有开关16。

[0022] 第一捶头2和第二捶头3上均设有可拆卸保护套,能够及时清洗保护套,保障按摩捶的安全。

[0023] 第二捶杆5的底部中空,且第二捶杆5的内部设有存储袋,能够放置存储袋,便于携带。

[0024] 密封盖8的顶部设有指南针,且密封盖8的顶端设有透明玻璃罩,能够在外出时,指示方向,保护指南针的安全。

[0025] 加热器10上设有保护罩,保障加热器10的安全,使用寿命更长。

[0026] 硬块层11由导热性能好的材料制成,便于热量的传导,使得热量能够催化药包。

[0027] 具体使用时,由储物袋内将捶体1和第二捶杆5取出,把第一捶杆4通过旋转由第二捶杆5抽出,将捶体1与第一捶杆4通过螺纹连接,将密封盖8拧开,把储物袋折起,放入第二捶杆5的底部,再将密封盖8拧紧,通过捶体1上的开关16,通过控制器14将红外线理疗灯泡9开启,使得红外线透过第一捶头2上均匀分布的细孔7,对人体进行理疗,当正常使用时,无需使用红外线,将开关16关闭,还可以使用加热器10,使得第二捶头3工作,在第二捶头3上套有中药药包,能够使得药效得到更好的催化,能够促进血液的循环,使得按摩效果更好,当按摩捶工作时,通过弹簧棒6能够更好的使用,节省力量,在身体上发痒时,能够将捶体1上的伸缩的爪手13弹出,便于使用,在不使用时,及时对捶体1内的蓄电池15进行充电。

[0028] 本发明,该发明,在捶体1的两端分别设有第一捶头2和第二捶头3,第一捶头2能够通过红外线理疗灯泡9,达到促进血液循环,增强肌肉对关节组织炎症的吸收能力,缓解关节炎症状,促进软组织损伤愈合,第二捶头3内设有加热器10,外部设有的硬块层11,可以对捶打部位起到击打的作用,硬块层11上设有软化层12,能够使得使用者更加舒适,捶体1的顶端设有可伸缩的爪手13,能够为使用者提供抓痒的功能,第一捶杆4设有弹簧棒6,使得使用者在使用时更加方便,能够将捶体1拆下,第一捶杆4能够伸缩到第二捶杆5内,放置在储物袋内,便于携带,使用方便,整体结构简单,实用性强易于推广。

[0029] 最后应说明的是:以上所述仅为本发明的优选实施例而已,并不用于限制本发明,尽管参照前述实施例对本发明进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。

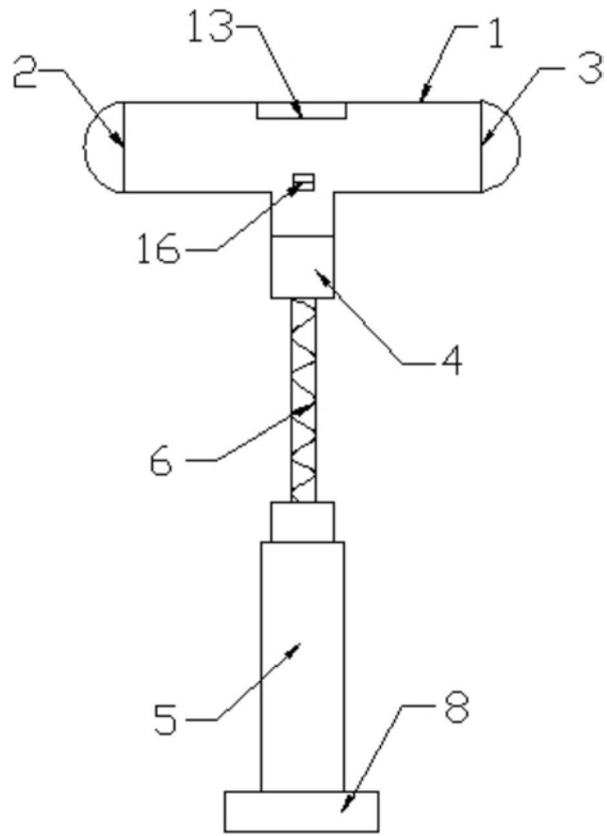


图1

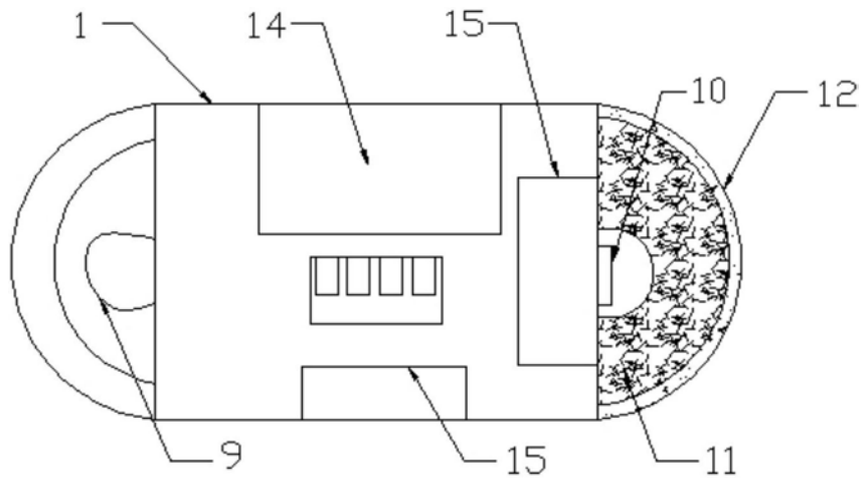


图2

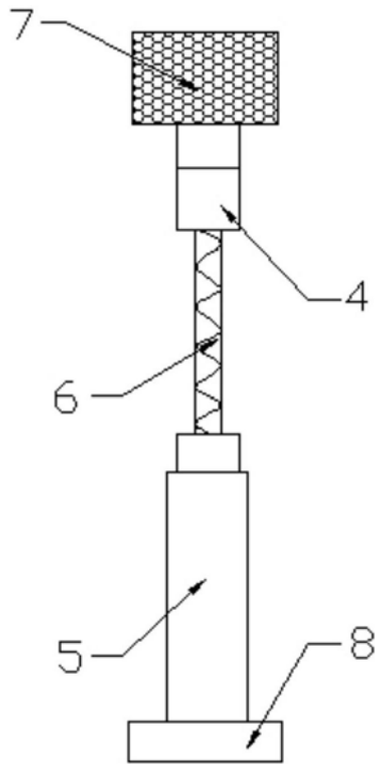


图3