



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201921321 U

(45) 授权公告日 2011.08.10

(21) 申请号 201120006908.5

(22) 申请日 2011.01.11

(73) 专利权人 刘海平

地址 617068 四川省攀枝花市西区清香坪北
街 87 号 9 栋 1 单元 10 号

(72) 发明人 刘海平

(74) 专利代理机构 成都虹桥专利事务所 51124

代理人 杨冬

(51) Int. Cl.

A61N 2/08 (2006.01)

A61N 7/02 (2006.01)

A61M 37/00 (2006.01)

A61N 5/06 (2006.01)

A61N 5/00 (2006.01)

A61H 7/00 (2006.01)

A61H 39/06 (2006.01)

A61H 39/04 (2006.01)

A61B 17/22 (2006.01)

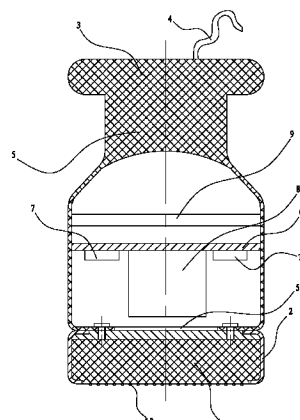
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

温痧罐

(57) 摘要

本实用新型公开了一种温痧罐，属于医疗器械技术领域。提供一种具有多种理疗、保健功能的温痧罐。所述温痧罐包括罐体、电热板和灸刮板，罐体具有一个开口端和一个封闭端，开口端通过刮灸板封闭，电热板安装在罐体内位于开口端的灸刮板内侧。本实用新型的温痧罐主要用于采用中医经络治疗人体的各种疾病以及对人体进行理疗和保健。



1. 温痧罐,其特征在于:包括罐体(5)、电热板(8)和灸刮板(1),罐体(5)具有一个开口端(51)和一个封闭端,开口端(51)通过灸刮板(1)封闭,电热板(8)安装在罐体(5)内位于开口端(51)的灸刮板(1)内侧。
2. 根据权利要求1所述的温痧罐,其特征在于:所述灸刮板(1)为由硅胶材料制成的硅胶片,在硅胶片的轴向外侧包覆有玉石(2)。
3. 根据权利要求1所述的温痧罐,其特征在于:电热板(8)通过位于罐体(5)内的安装板(6)安装在罐体(5)的径向中间部位,在电热板(8)四周的安装板(6)上对称的设置有至少两块磁铁(7)。
4. 根据权利要求3所述的温痧罐,其特征在于:在罐体(5)内电热板(8)的上方安装有TDP板(9)。
5. 根据权利要求1~4中任一项所述的温痧罐,其特征在于:所述电热板(8)为红外线电热板或者电磁电热板或电阻电热板。
6. 根据权利要求5所述的温痧罐,其特征在于:温痧罐罐体(5)的封闭端设置有手柄(3),在手柄(3)上设置有电源线(4)安装孔、电源显示灯和电源开关。
7. 根据权利要求5所述的温痧罐,其特征在于:温痧罐罐体(5)的封闭端设置有安装基座(10),在安装基座(10)的端面上安装有超声治疗仪(11);电源线(4)安装孔、电源显示灯和电源开关设置在与安装基座(10)相邻的罐体(5)上。
8. 根据权利要求7所述的温痧罐,其特征在于:所述超声治疗仪(11)至少两件,对称的设置在安装基座(10)的端面上。
9. 根据权利要求8所述的温痧罐,其特征在于:在安装基座(10)端面的正中间部位安装有红外线灯(12)。
10. 根据权利要求1所述的温痧罐,其特征在于:在灸刮板(1)的径向外端面上设置有灸刮凸起(13)。

温痧罐

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种温痧罐，属于医疗器械技术领域。

背景技术

[0002] 拔罐、刮痧、针灸在中医学里被喻为“中医三神”，对人体具有保健、理疗的作用。但是，由于这些方法要么涉及到要进行加热、要么涉及到要使用专门的手法、要么涉及到要使用毫针，同时配合人体经络进行，所以目前上述三种中医治疗疾病的方法，都需要经过专门的中医培训才能进行操作，从而对中医的发展形成了较大的限制作用。随着科学技术的发展，也出现了一些利用中医拔罐、刮痧、针灸原理生产的如拔罐器、特定电磁波谱仪、针灸纤体仪等的中医学医疗器械，但这些根据中医拔罐、刮痧或针灸原理生产出来的中医学医疗器械一般都只具有一种功能，在使用中只能起到单一的理疗或保健效果，当我们需要采用不同的方法进行理疗或保健时，往往需要准备移植不同的理疗、保健器械，对使用者来说既不方便，又大大的增加购买成本。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是：提供一种具有多种理疗、保健功能的温痧罐。

[0004] 为解决上述技术问题所采用的技术方案是：温痧罐，包括罐体、电热板和灸刮板，罐体具有一个开口端和一个封闭端，开口端通过灸刮板封闭，电热板安装在罐体内位于开口端的灸刮板内侧。

[0005] 进一步的是，所述灸刮板为由硅胶材料制成的硅胶片，在硅胶片的轴向外侧包覆有玉石。

[0006] 进一步的是，电热板通过位于罐体内的安装板安装在罐体的径向中间部位，在电热板四周的安装板上对称的设置有至少两块磁铁。

[0007] 进一步的是，在罐体内电热板的上方安装有TDP板。

[0008] 上述方案的优选方式是，所述电热板为红外线电热板或者电磁电热板或电阻电热板。

[0009] 进一步的是，温痧罐罐体的封闭端设置有手柄，在手柄上设置有电源线安装孔、电源显示灯和电源开关。

[0010] 进一步的是，温痧罐罐体的封闭端设置有安装基座，在安装基座的端面上安装有超声仪；电源线安装孔、电源显示灯和电源开关设置在与安装基座相邻的罐体上。

[0011] 上述方案的优选方式是，所述超声仪至少两件，对称的设置在安装基座的端面上。

[0012] 进一步的是，在安装基座端面的正中间部位安装有红外线灯。

[0013] 进一步的是，在灸刮板的径向外端面上设置有灸刮凸起。

[0014] 本实用新型的有益效果是：通过设置一个具有开口端和封闭端的罐体，并用灸刮板将开口端封闭，然后在罐体内安装电热板，通过电热板对灸刮板进行加热，然后根据中医经络理论，可以用加热后的灸刮板对人体的穴位进行温刮、温灸和热敷等多种功能的理疗。

和保健。进一步的，灸刮板由硅胶材料制成，在硅胶材料制成的灸刮板的轴向外侧再包覆一层玉石、在罐体内再安装磁铁、TDP 板，这样，在温刮、温灸和热敷的过程中还可以同时起到磁疗和波谱治疗的作用；另外，在用电热板加热硅胶材料制成的灸刮板时，同时也可将玉石加热，在温刮、温灸和热敷的过程中通过玉石向人体提供硒、锌、钴、镁、钙等三十多种微量元素，从而实现一种产品完成多种功能的目的，既方便了消费者的使用，又为消费都节约了大量的费用，有利于中医药技术的发展和广泛应用。为了进一步的为消费者节约费用，提高本实用新型温痧罐的应用范围，本实用新型的温痧罐还溶入了现代科学技术的发展成果，即在罐体的封闭端设置了安装基板，在安装基板上安装有超声仪和红外线灯，在需要使用超声波和/或红外线对人体进行理疗和保健时，只需接通电源后，将罐体封闭端一侧的超声仪和红外线灯在人体的经络上移动即可。

附图说明

- [0015] 图 1 为本实用新型温痧罐的结构示意图；
[0016] 图 2 为本实用新型温痧罐的另一种结构示意图。
[0017] 图中标记为：灸刮板 1、玉石 2、手柄 3、电源线 4、罐体 5、开口端 51、安装板 6、磁铁 7、电热板 8、TDP 板 9、安装基座 10、超声仪 11、红外线灯 12、灸刮凸起 13。

具体实施方式

[0018] 如图 1 所示是本实用新型提供的一种具有多种理疗、保健功能的温痧罐。所述温痧罐包括罐体 5、电热板 8 和灸刮板 1，罐体 5 具有一个开口端 51 和一个封闭端，开口端 51 通过灸刮板 1 封闭，电热板 8 安装在罐体 5 内位于开口端 51 的灸刮板 1 内侧。像这样，通过设置一个具有开口端 51 和封闭端的罐体 5，并用灸刮板 1 将开口端 51 封闭，然后在罐体 5 内安装电热板 8，通过电热板 8 对灸刮板 1 进行加热，然后根据中医经络理论，可以用加热后的灸刮板 1 对人体的穴位进行温刮、温灸和热敷等多种功能的理疗和保健。

[0019] 进一步的，为了降低温痧罐的制造成本，提高温痧罐的理疗、保健功能，灸刮板 1 由硅胶材料制成，在硅胶材料制成的灸刮板的轴向外侧再包覆一层玉石 2；电热板 8 通过位于罐体 5 内的安装板 6 安装在罐体 5 的径向中间部位，在电热板 8 四周的安装板 6 上对称的设置有至少两块磁铁 7；在罐体 5 内电热板 8 的上方安装有 TDP 板 9。这样，在使用温痧罐对人体进行温刮、温灸和热敷的过程中还可以同时起到磁疗和波谱治疗的作用；另外，在用电热板 8 加热硅胶材料制成的灸刮板 1 时，同时也可将玉石 2 加热，在温刮、温灸和热敷的过程中通过玉石还可以向人体提供硒、锌、钴、镁、钙等三十多种微量元素，从而实现一种产品完成多种功能的目的，既方便了消费者的使用，又为消费都节约了大量的费用，有利于中医药技术的发展和广泛应用。所述电热板 8 为红外线电热板或者电磁电热板或电阻电热板，不管是哪种电热板 8 只要能产生热量对由硅胶材料制成的灸刮板 1 起到加热作用即可。为了便于操作人员在进行温刮、温灸和热敷等理疗、保健时把持和电源线的布置，在温痧罐罐体 5 的封闭端设置有手柄 3，在手柄 3 上设置有电源线 4 安装孔、电源显示灯和电源开关。

[0020] 如图 2 所示，为了进一步的为消费者节约费用，提高本实用新型温痧罐的应用范围，本实用新型的温痧罐还溶入了现代科学技术的发展成果，即将温痧罐罐体 5 的封闭端的手柄 3 改成安装基座 10，在安装基座 10 的端面上安装有超声仪 11，超声仪 11 通电后能

够产生具有理疗和保健效果的超声波；为了提高这种超声波的理疗和保健效果，所述超声仪 11 至少两件，对称的设置在安装基座 10 的端面上；同时，在安装基座 10 端面的正中间部位还安装有红外线灯 12，红外线灯 12 在通电后可发出一种具有理疗和保健效果的红外线。这样，在需要使用低频脉冲功能和红外线功能对人体进行理疗和保健时，只需接通电源后，将罐体封闭端一侧的超声仪 11 和红外线灯 12 在人体的经络上移动即可。然后再将电源线 4 安装孔、电源显示灯和电源开关设置在与安装基座 10 相邻的罐体 5 上即可。

[0021] 为了提高温灸、温刮的理疗和保健效果，在灸刮板 1 的径向外端面上设置有灸刮凸起 13。这样，在温灸、温刮时，灸刮凸起 13 就像中医传统中的刮痧和针灸指法一样，对人体进行温刮和温灸，从而达到进一步提高温灸、温刮的理疗和保健效果的目的。

[0022] 综上所述，使用本实用新型的温痧罐对人体进行理疗和保健具有以下功效：

[0023] 温刮能活血祛瘀、舒筋通络、调整阴阳、排除毒素、信息调整和行气和血；

[0024] 温灸能温经散寒、行经通络、扶阳固脱、升阳举陷、活血化瘀和消瘀散结；

[0025] 热敷能扩张毛细血管，增强局部的血液循环和淋巴循环、松解局部瘢痕，粘连的组织，散寒止痛；

[0026] 玉石能除中热、解烦满、润心肺、助声喉、润毛发、养五脏、疏血脉、明耳目，补充人体需要的硒、锌、钴、镁、钙等三十多种微量元素；

[0027] 磁疗能活血化瘀、消肿止痛，并能促进细胞代谢，活化细胞、平衡内分泌，增强和改善人体免疫功能，提高人体对疾病的抵抗能力；

[0028] TDP 板，又叫特定电磁波谱板，由 TDP 板产生的电磁波，能增加体内脑啡肽的分泌，有镇痛作用，能有效促进微循环系统的加速，修复改善患部血液循环血液的流变，促进肌体对缺乏元素的吸收，提高人体的免疫能力；

[0029] 红外线具有“生命之光”，能改善血液循环、软化血管，加速体内废体排泄，缓解和消除疼痛，提高人体免疫功能，

[0030] 超声波能通过机械的高频振荡促进血栓溶解，降低胆固醇及甘油三酯水平，消融动脉硬化粥样物，扩张血管，改善供血状况；通过温热效应预防并解除小动脉痉挛，增加毛细血管网的开放数，促进侧枝循环的建立，利于瘀血被吸收；通过理化效应提高生物酶活性和脑细胞有氧化能力，激活神经细胞，增强纤维蛋白酶活性。

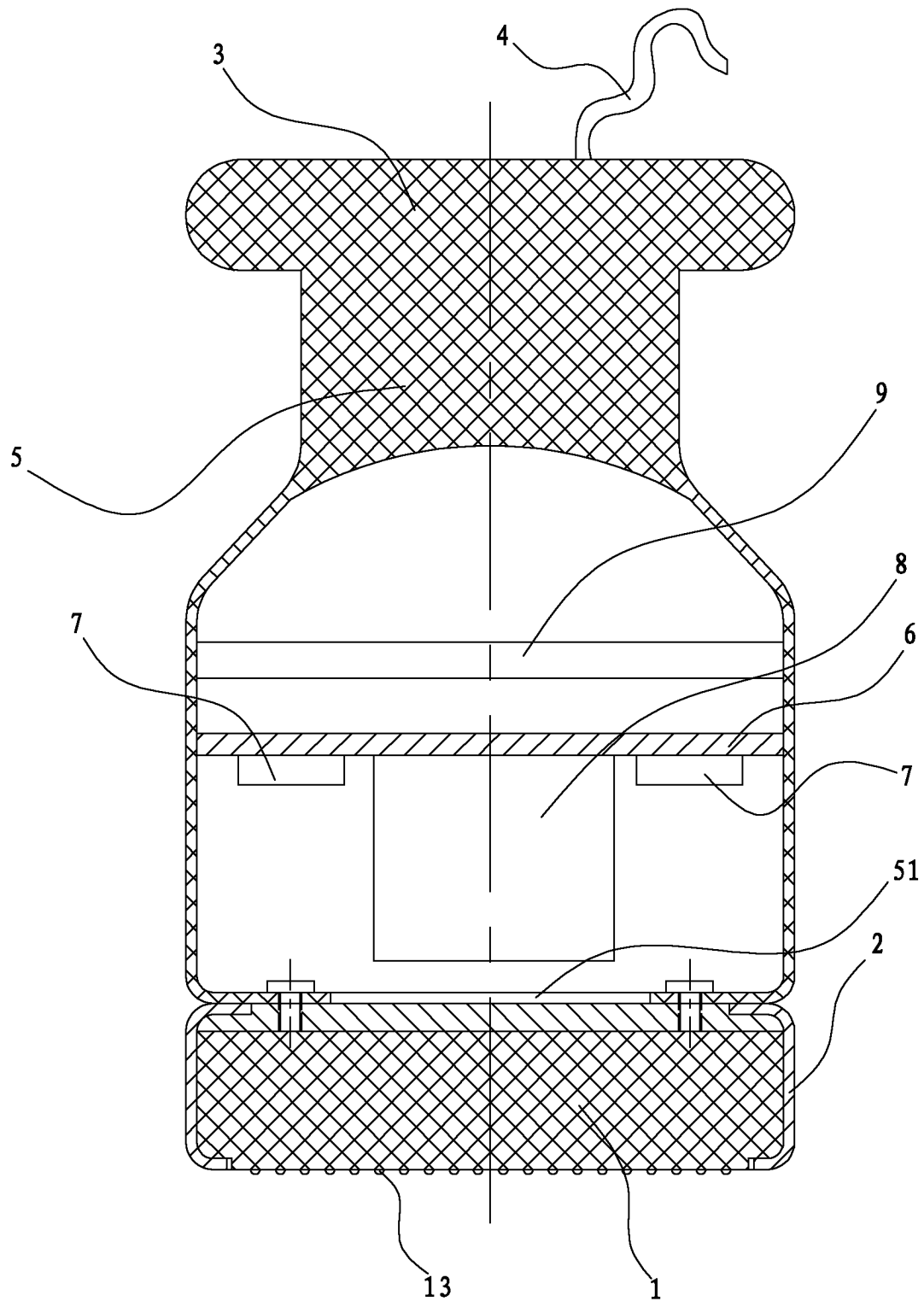


图 1

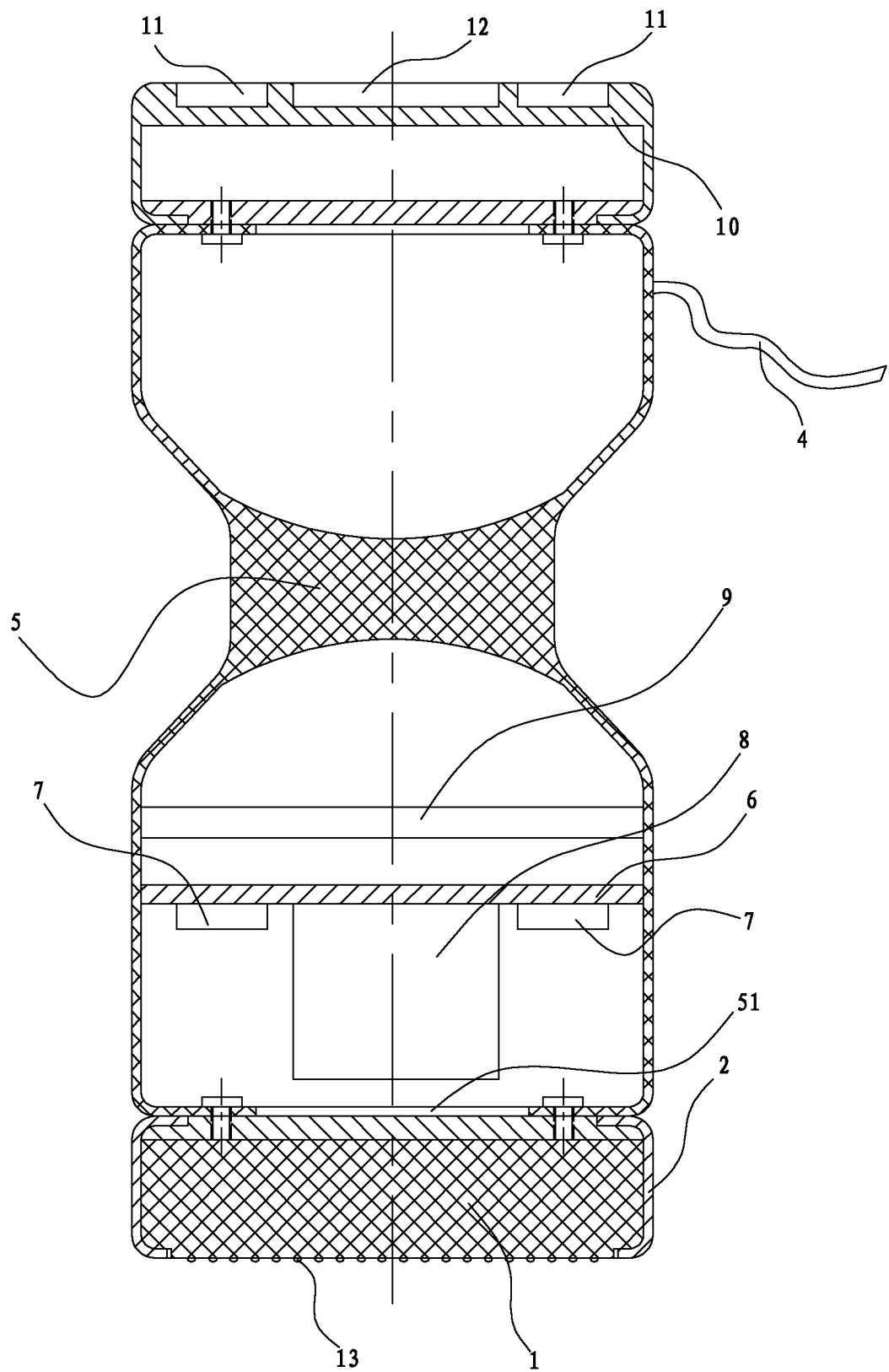


图 2