



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106618844 A

(43)申请公布日 2017.05.10

(21)申请号 201610926824.0

(22)申请日 2016.10.31

(71)申请人 林丽芳

地址 350000 福建省福州市鼓楼区天骐路
海景花园49号店面

(72)发明人 林丽芳

(51)Int.Cl.

A61F 7/00(2006.01)

A61N 2/08(2006.01)

A61M 37/00(2006.01)

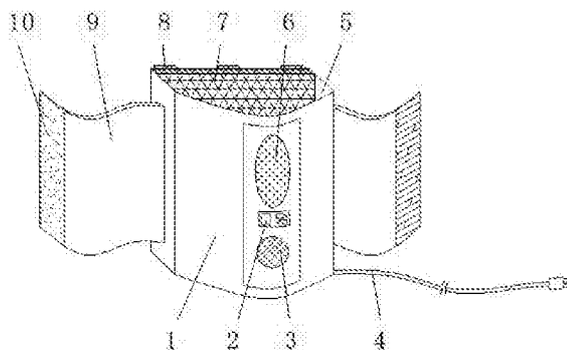
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

一种中药热敷包

(57)摘要

本发明公开了一种中药热敷包,包括本体、控制器、扬声器开关、温度控制按键、定时器、电源插头、药袋放置槽、扬声器、加热板、磁石、松紧带和尼龙搭扣,所述本体的内腔设有加热板和药袋放置槽,所述本体外表面的反面设有磁石,所述本体外表面的两侧设有松紧带,所述松紧带的外表面设有尼龙搭扣,所述本体外表面的上端设有扬声器,所述扬声器外表面的下端设有控制器,所述控制器包括扬声器开关和温度控制按键,所述本体外表面的下端设有定时器,所述本体外表面右侧的底部设有电源插头。该中药热敷包设置了磁石,可在人们药疗的同时对人体进行磁疗,提高了治疗效果,扬声器可播放人们喜爱的音乐,为人们的理疗过程带来了极大的享受。



1. 一种中药热敷包,包括本体(1)、控制器(2)、扬声器开关(21)、温度控制按键(22)、定时器(3)、电源插头(4)、药袋放置槽(5)、扬声器(6)、加热板(7)、磁石(8)、松紧带(9)和尼龙搭扣(10),其特征在于:所述本体(1)的内腔设有加热板(7)和药袋放置槽(5),所述本体(1)外表面的反面设有磁石(8),所述本体(1)外表面的两侧设有松紧带(9),所述松紧带(9)的外表面设有尼龙搭扣(10),所述本体(1)外表面的上端设有扬声器(6),所述扬声器(6)外表面的下端设有控制器(2),所述控制器(2)包括扬声器开关(21)和温度控制按键(22),所述本体(1)外表面的下端设有定时器(3),所述本体(1)外表面右侧的底部设有电源插头(4),所述电源插头(4)的输出端与控制器(2)和定时器(3)的输入端电连接,所述控制器(2)的输出端与扬声器开关(21)和温度控制按键(22)的输入端电连接,所述扬声器开关(21)的输出端与扬声器(6)的输入端电连接,所述温度控制按键(22)和定时器(3)的输出端与加热板(7)的输入端电连接。

2. 根据权利要求1所述的一种中药热敷包,其特征在于:所述加热板(7)为柔性加热板。

3. 根据权利要求1所述的一种中药热敷包,其特征在于:所述磁石(8)的数量为3个,且为等距设置。

4. 根据权利要求1所述的一种中药热敷包,其特征在于:所述本体(1)外表面的反面设有海绵层。

一种中药热敷包

技术领域

[0001] 本发明涉及中医理疗技术领域,具体为一种中药热敷包。

背景技术

[0002] 热敷是用热的物体如热水袋或热毛巾置于痛处来消除或减轻疼痛,是一种古老的疗法,热敷可以缓解肌肉痉挛、促进炎症及瘀血的吸收。药物热敷还可使药物通过局部吸收,达到直达病所的目的,使治疗更直接、更有效,药物热敷通常为中药包热敷,将中药包置于患处热敷,中药包内的药物会被患处皮肤吸收,达到治疗效果。但现有的中药热敷包只具有热敷的功能,导致理疗效果不理想,且由于人们很容易在热敷过程中睡着或因其他一些因素而忘记关闭加热板的电源,很容易造成人体的烫伤,为此,我们提出一种中药热敷包。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种中药热敷包,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本发明提供如下技术方案:一种中药热敷包,包括本体、控制器、扬声器开关、温度控制按键、定时器、电源插头、药袋放置槽、扬声器、加热板、磁石、松紧带和尼龙搭扣,所述本体的内腔设有加热板和药袋放置槽,所述本体外表面的反面设有磁石,所述本体外表面的两侧设有松紧带,所述松紧带的外表面设有尼龙搭扣,所述本体外表面的上端设有扬声器,所述扬声器外表面的下端设有控制器,所述控制器包括扬声器开关和温度控制按键,所述本体外表面的下端设有定时器,所述本体外表面右侧的底部设有电源插头,所述电源插头的输出端与控制器和定时器的输入端电连接,所述控制器的输出端与扬声器开关和温度控制按键的输入端电连接,所述扬声器开关的输出端与扬声器的输入端电连接,所述温度控制按键和定时器的输出端与加热板的输入端电连接。

[0005] 优选的,所述加热板为柔性加热板。

[0006] 优选的,所述磁石的数量为3个,且为等距设置。

[0007] 优选的,所述本体外表面的反面设有海绵层。

[0008] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:该中药热敷包设置了磁石,可在人们药疗的同时对人体进行磁疗,提高了治疗效果,扬声器可播放人们喜爱的音乐,为人们的理疗过程带来了极大的享受,定时器可避免人们在理疗时睡着,或因玩手机等其他因素而长时间进行热敷治疗,导致对人体局部的烫伤,保障了人们使用的安全性。

附图说明

[0009] 图1为本发明结构示意图;

图2为本发明磁石结构示意图;

图3为本发明控制器结构示意图。

[0010] 图中:1本体、2控制器、21扬声器开关、22温度控制按键、3定时器、4电源插头、5药袋放置槽、6扬声器、7加热板、8磁石、9松紧带、10尼龙搭扣。

具体实施方式

[0011] 下面将结合本发明实施例中的附图,对本发明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发明一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,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,都属于本发明保护的范围。

[0012] 请参阅图1-3,本发明提供一种技术方案:一种中药热敷包,包括本体1、控制器2、扬声器开关21、温度控制按键22、定时器3、电源插头4、药袋放置槽5、扬声器6、加热板7、磁石8、松紧带9和尼龙搭扣10,本体1的内腔设有加热板7和药袋放置槽5,本体1外表面的反面设有磁石8,可在人们药疗的同时对人体进行磁疗,提高了治疗效果,本体1外表面的两侧设有松紧带9,松紧带9的外表面设有尼龙搭扣10,本体1外表面的上端设有扬声器6,可播放人们喜爱的音乐,为人们的理疗过程带来了极大的享受,扬声器6外表面的下端设有控制器2,控制器2包括扬声器开关21和温度控制按键22,本体1外表面的下端设有定时器3,可避免人们在理疗时睡着,或因玩手机等其他因素而长时间进行热敷治疗,导致对人体局部的烫伤,保障了人们使用的安全性,本体1外表面右侧的底部设有电源插头4,电源插头4的输出端与控制器2和定时器3的输入端电连接,控制器2的输出端与扬声器开关21和温度控制按键22的输入端电连接,扬声器开关21的输出端与扬声器6的输入端电连接,温度控制按键22和定时器3的输出端与加热板7的输入端电连接,加热板7为柔性加热板,磁石8的数量为3个,且为等距设置,本体1外表面的反面设有海绵层,提高人体的舒适性。

[0013] 尽管已经示出和描述了本发明的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本发明的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本发明的范围由所附权利要求及其等同物限定。

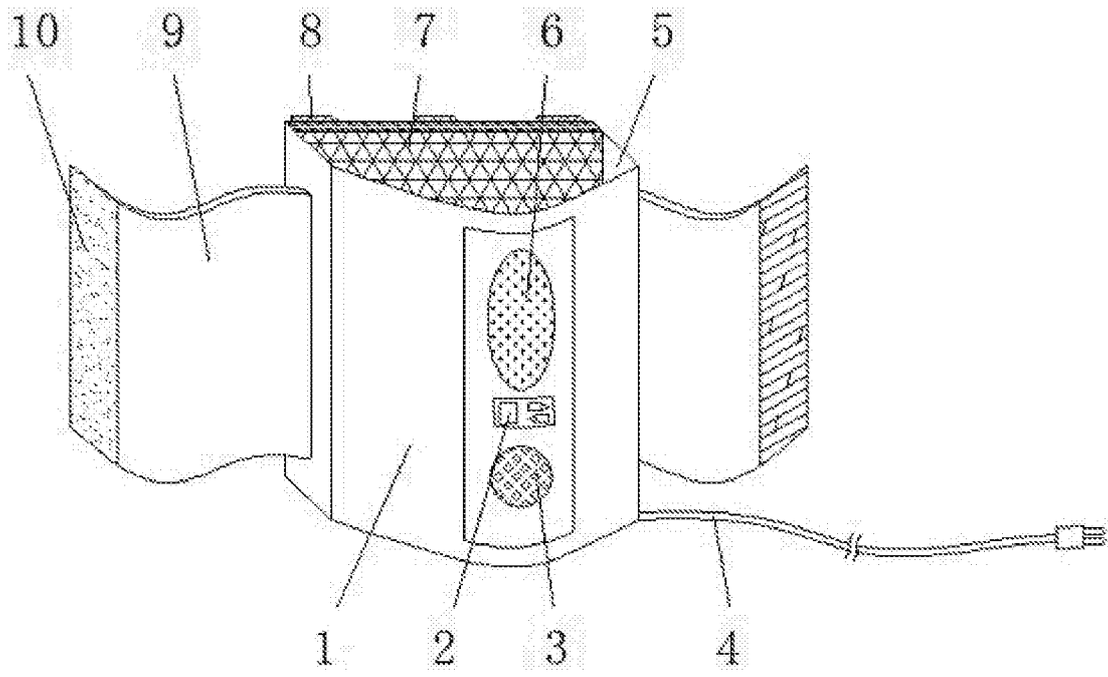


图1

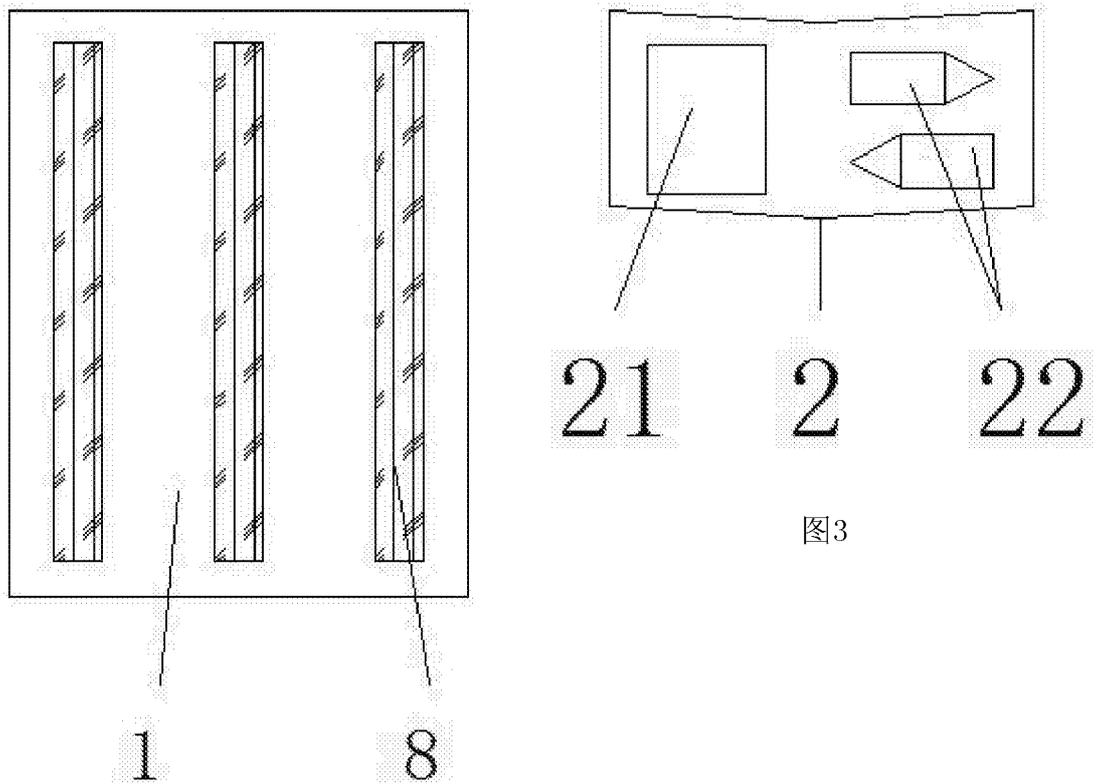


图3

图2