



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221578386 U

(45) 授权公告日 2024. 08. 23

(21) 申请号 202323550320.8

(22) 申请日 2023.12.25

(73) 专利权人 中国人民解放军南部战区总医院
地址 510180 广东省广州市越秀区流花街
道流花桥社区流花路111号

(72) 发明人 张莉莉 乔思竹 李慧 赵雨洁
赖榴

(74) 专利代理机构 深圳快马新生专利商标代理
事务所(普通合伙) 44996
专利代理师 占龙凤

(51) Int. Cl.
A61F 7/00 (2006.01)

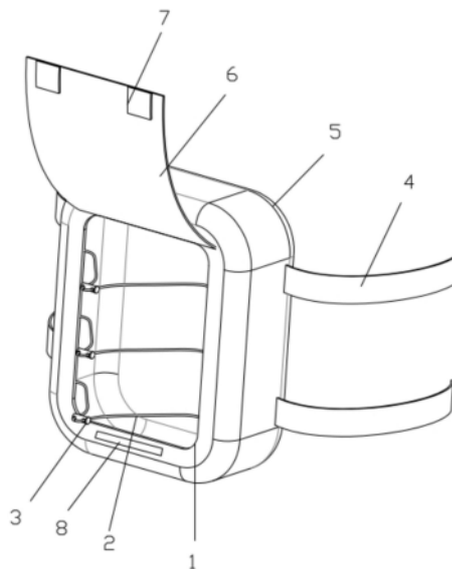
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种内置蜡块穿戴式结构

(57) 摘要

本实用新型公开了一种内置蜡块穿戴式结构,属于护理辅助设备技术领域,该内置蜡块穿戴式结构包括布袋,所述布袋一侧设置开口,沿开口处放置蜡块至布袋内部,所述开口位置缝合有松紧带,松紧带沿开口长度方向设有若干,每个松紧带上均穿设有猪鼻扣,覆盖所述开口部分设有缝合在布袋上的保温盖片,所述布袋侧面还缝合有弹性绑带;该实用新型方便蜡块放置,且便于固定在患者不同部位,使用方便,更换蜡块便捷。



1. 一种内置蜡块穿戴式结构,其特征在于,该内置蜡块穿戴式结构包括布袋(5),所述布袋(5)一侧设置开口(1),沿开口(1)处放置蜡块至布袋(5)内部,所述开口(1)位置缝合有松紧带(2),松紧带(2)沿开口(1)长度方向设有若干,每个松紧带(2)上均穿设有猪鼻扣(3),覆盖所述开口(1)部分设有缝合在布袋(5)上的保温盖片(6),所述布袋(5)侧面还缝合有弹性绑带(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种内置蜡块穿戴式结构,其特征在于,所述保温盖片(6)远离缝合端设置第一魔术贴(7),通过第一魔术贴(7)可粘在布袋(5)上。

3. 根据权利要求1所述的一种内置蜡块穿戴式结构,其特征在于,所述弹性绑带(4)远离布袋(5)端缝合有第二魔术贴(9)。

4. 根据权利要求1所述的一种内置蜡块穿戴式结构,其特征在于,所述布袋(5)上缝合翻毛皮块(8),翻毛皮块(8)位于开口(1)下方,远离保温盖片(6)缝合端设置。

一种内置蜡块穿戴式结构

技术领域

[0001] 本实用新型属于护理辅助设备技术领域,尤其涉及一种内置蜡块穿戴式结构。

背景技术

[0002] 蜡疗技术是将加热熔解的蜡制成蜡块、蜡垫、蜡束等形状敷贴于患处,或将患部浸入熔解后的蜡液中,利用加热熔解的蜡作为热导体,使患处局部组织受热,从而达到活血化瘀、温通经络、祛湿除寒的一种操作方法。

[0003] 而针对手腕部、腰背腹部、膝关节、踝关节实施中医治疗,可适用于急慢性疾病引起的疼痛症状;创伤后期治疗,如软组织挫伤范围较大者、关节扭伤、骨折复位后等;非感染性炎症所致的关节功能障碍,如关节强直、挛缩等症状,在进行此类中医治疗时,如何根据患者不同体位固定医用蜡块等材料是一个临床难题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种内置蜡块穿戴式结构,该实用新型方便蜡块放置,且便于固定在患者不同部位,使用方便,更换蜡块便捷。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种内置蜡块穿戴式结构,该内置蜡块穿戴式结构包括布袋,所述布袋一侧设置开口,沿开口处放置蜡块至布袋内部,所述开口位置缝合有松紧带,松紧带沿开口长度方向设有若干,每个松紧带上均穿设有猪鼻扣,覆盖所述开口部分设有缝合在布袋上的保温盖片,所述布袋侧面还缝合有弹性绑带。

[0006] 进一步的,所述保温盖片远离缝合端设置第一魔术贴,通过第一魔术贴可粘在布袋上。

[0007] 进一步的,所述弹性绑带远离布袋端缝合有第二魔术贴。

[0008] 进一步的,所述布袋上缝合翻毛皮块,翻毛皮块位于开口下方,远离保温盖片缝合端设置。

[0009] 本实用新型的有益效果是:

[0010] 1、该结构结构简单,方便放置不同形状不同大小的蜡块,用于患者热敷,且蜡块方便更换。

[0011] 2、可方便安装至患者不同使用部位,方便使用。

附图说明

[0012] 图1是本实用新型提供的一种内置蜡块穿戴式结构的结构示意图;

[0013] 图2是本实用新型提供的一种内置蜡块穿戴式结构的图1的另一视角结构示意图。

[0014] 图中:1、开口;2、松紧带;3、猪鼻扣;4、弹性绑带;5、布袋;6、保温盖片;7、第一魔术贴;8、翻毛皮块;9、第二魔术贴。

具体实施方式

[0015] 为能进一步了解本实用新型的实用新型内容、特点及功效,兹例举以下实施例,并配合附图详细说明如下。

[0016] 请同时参考图1至图2,下面将结合附图对本实用新型实施例的内置蜡块穿戴式结构作详细说明。

[0017] 在本实施例中,布袋所使用的材质为尼龙,其表面为防水型涂层面料。

[0018] 如图1所示,该内置蜡块穿戴式结构包括布袋5,所述布袋5一侧设置开口1,沿开口1处放置蜡块至布袋5内部,所述开口1位置缝合有松紧带2,松紧带2沿开口1长度方向设有若干,每个松紧带2上均穿设有猪鼻扣3,覆盖所述开口1部分设有缝合在布袋5上的保温盖片6,所述布袋5侧面还缝合有弹性绑带4。

[0019] 保温盖片6远离缝合端设置第一魔术贴7,通过第一魔术贴7可粘在布袋5上,第一魔术贴7的公贴置于保温盖片6上,而对应的在布袋5上缝合翻毛皮块8,翻毛皮块8位于开口1下方,远离保温盖片6缝合端设置,因此第一魔术贴7可与翻毛皮块8直接粘贴。

[0020] 在放置蜡块时,首先松开猪鼻扣3,将开口1打开,将蜡块放置后,再收紧对应位置处的松紧带2,如需要将蜡块置于布袋5中部位置,则首先提拉开口1靠近两端处的松紧带2,进而布袋5两端首先收紧,将蜡块置于布袋5中部位置,如需将蜡块置于布袋5一端处,则可首先提拉中部及另一端处的松紧带2。

[0021] 在蜡块放置后,将保温盖片6盖合在收紧后的开口1上,避免蜡块热量散失过快,将布袋5绑至患者所需使用部位进行热敷,通过弹性绑带4进行固定,由于在弹性绑带4远离布袋5端缝合有第二魔术贴9,其第二魔术贴9的公贴与母贴分别置于布袋5两侧的弹性绑带4上,进而在绑带时,只需将弹性绑带4绕在患者热敷部位处进行粘贴固定即可进行热敷治疗。

[0022] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型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,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

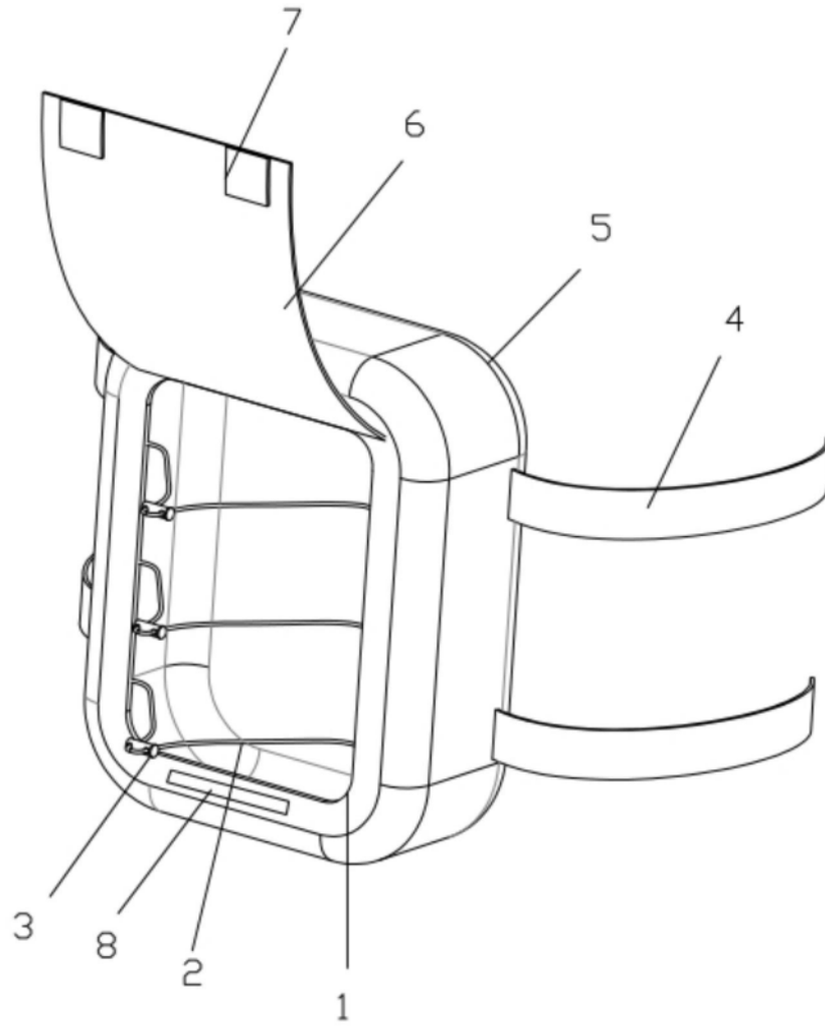


图1

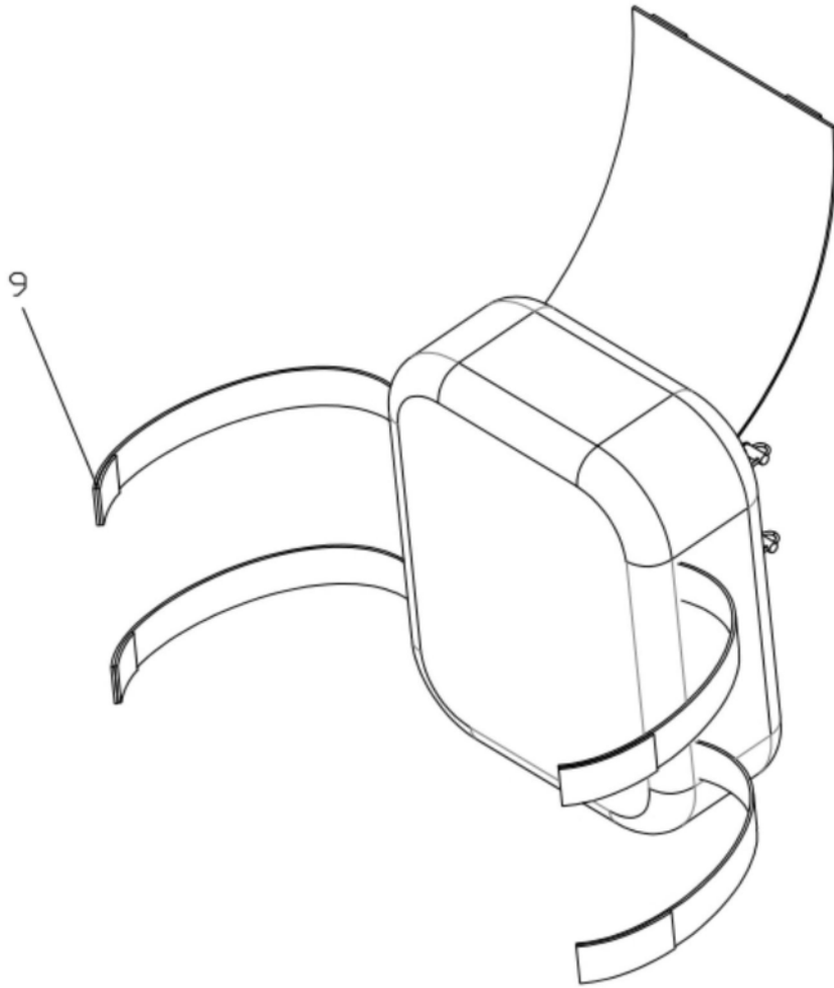


图2