



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206044942 U

(45)授权公告日 2017.03.29

(21)申请号 201620562613.9

(22)申请日 2016.06.13

(73)专利权人 何瑞霞

地址 102206 北京市昌平区中关村生命科
学园北清创意园1号楼208室

(72)发明人 何瑞霞

(51)Int.Cl.

A61H 7/00(2006.01)

A61F 7/08(2006.01)

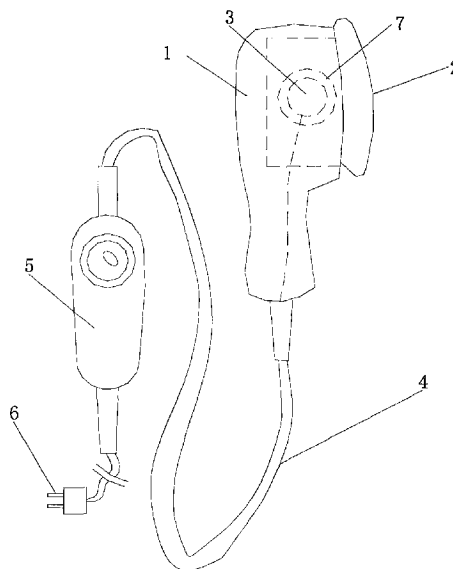
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

砭石电热刮痧仪

(57)摘要

本实用新型公开了一种砭石电热刮痧仪。它包括木质手柄套、砭石刮痧体、加热芯片、连接线、温度调节控制器和电源插头，木质手柄套一侧嵌入设置有砭石刮痧体，砭石刮痧体嵌入到木质手柄套内的空腔内设置有加热芯片，加热芯片通过连接线与温度调节控制器相连，温度调节控制器与电源插头相连。本实用新型增加了加热装置，其使用效果更佳，能够疏通经脉，调理疾病，刮痧时使人感觉舒服。



1. 砭石电热刮痧仪,其特征在於,包括木质手柄套(1)、砭石刮痧体(2)、加热芯片(3)、连接线(4)、温度调节控制器(5)和电源插头(6),木质手柄套(1)一侧嵌入设置有砭石刮痧体(2),砭石刮痧体(2)嵌入到木质手柄套(1)内的空腔内设置有加热芯片(3),加热芯片(3)通过连接线与温度调节控制器(5)相连,温度调节控制器(5)与电源插头(6)相连。

2. 根据权利要求1所述的砭石电热刮痧仪,其特征在於,所述的温度调节控制器(5)上设置有调节旋钮。

3. 根据权利要求1所述的砭石电热刮痧仪,其特征在於,所述的加热芯片(3)与连接线(4)连接处设置有绝缘帽。

4. 根据权利要求1所述的砭石电热刮痧仪,其特征在於,所述的加热芯片(3)和砭石刮痧体(2)之间设置有绝缘泡沫(7)。

砭石电热刮痧仪

技术领域

[0001] 本实用新型涉及的是保健用具技术领域,具体涉及一种砭石电热刮痧仪。

背景技术

[0002] 刮痧是以中医经络腧穴理论为指导,通过特制的砭石电热刮痧仪具和相应的手法,蘸取一定的介质,在体表进行反复刮动、摩擦,使皮肤局部出现红色粟粒状,或暗红色出血点等“出痧”变化,从而达到活血透痧的作用。因其简、便、廉、效的特点,临床应用广泛,适合医疗及家庭保健。还可配合针灸、拔罐、刺络放血等疗法使用,加强活血化瘀、驱邪排毒的效果。

[0003] 传统的刮痧装置一般就是采用一个刮痧板,因为不具备加热装置,其刮痧效果差,因此,需要对现有的刮痧板进行结构改进。

实用新型内容

[0004] 针对现有技术存在的不足,本实用新型目的在于提供一种砭石电热刮痧仪,增加了加热装置,其使用效果更佳,能够疏通经脉,调理疾病,刮痧时使人感觉舒服。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型是通过如下的技术方案来实现:砭石电热刮痧仪,包括木质手柄套、砭石刮痧体、加热芯片、连接线、温度调节控制器和电源插头,木质手柄套一侧嵌入设置有砭石刮痧体,砭石刮痧体嵌入到木质手柄套内的空腔内设置有加热芯片,加热芯片通过连接线与温度调节控制器相连,温度调节控制器与电源插头相连。

[0006] 作为优选,所述的温度调节控制器上设置有调节旋钮。

[0007] 作为优选,所述的加热芯片与连接线连接处设置有绝缘帽。

[0008] 作为优选,所述的加热芯片和砭石刮痧体之间设置有绝缘泡沫。

[0009] 本实用新型的有益效果:1、在传统砭石刮痧作用基础上,通过芯片加热使砭石向患者(被刮痧者)传递能量,能促进血液循环,从而达到刮痧与温泉的双重作用,由于加热后温度适合,还能是患者感到舒适,从而达到身心愉悦,效果显著。

[0010] 2、将砭石腹剖挖一个小室,将加热芯片藏于其中。砭石腹剖按芯片大小开出一个小小室,将芯片巧妙的藏于其中,在不影响砭石强度的情况下,有利于将芯片的能量快速均匀地传递给砭石,使砭石直接受热。其他部位则不直接受热,有利于延长产品使用寿命。

[0011] 3、加热砭石与木头的有机结合。两种天然产品的有机结合使其更加贴合传统刮痧的纯朴,天然从而达到天时地利人和的效果。

[0012] 4、外观精巧,使用顺手,它不仅是一个医疗器械,同时也是一个精美工艺品。

附图说明

[0013] 下面结合附图和具体实施方式来详细说明本实用新型;

[0014] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0015] 为使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面结合具体实施方式，进一步阐述本实用新型。

[0016] 参照图1，本具体实施方式采用以下技术方案：砭石电热刮痧仪，包括木质手柄套1、砭石刮痧体2、加热芯片3、连接线4、温度调节控制器5和电源插头6，木质手柄套1一侧嵌入设置有砭石刮痧体2，砭石刮痧体2嵌入到木质手柄套1内的空腔内设置有加热芯片3，加热芯片3通过连接线与温度调节控制器5相连，温度调节控制器5与电源插头6相连。

[0017] 值得注意的是，所述的温度调节控制器5上设置有调节旋钮。

[0018] 值得注意的是，所述的加热芯片3与连接线4连接处设置有绝缘帽。

[0019] 此外，所述的加热芯片3和砭石刮痧体2之间设置有绝缘泡沫7。

[0020] 本具体实施方式的砭石电热刮痧仪在传统刮痧板的基础上增加加热装置，使其效果更加明显，并且没有传统刮痧的疼痛感。砭石电热刮痧板的电热能和远红外能量的放射能使皮下组织气血运行，排除寒湿之邪气及自身的酸性产物。在背部重点操作能使客户感到正气生发，全身温暖，双脚发热。疏通身体上下经络，温煦前后脏器。尤其与传统的刮痧相比，在刮痧的同时能起到温脉的作用，能够疏通经络，调理疾病。由于浮石（砭石刮痧板的原料）具有微晶结构，质地光滑细腻，作用于人体有非常舒服的感觉。使用时，不需要润滑油等介质，直接作用于皮肤即可。

[0021] 本具体实施方式的使用方法：

[0022] 1、将砭石电热刮痧板调温器接通电源，见调温器指示灯亮后说明电路已连通，调节调温器上的旋钮，用以控制刮痧板的温度大小。待达到理想使用温度后方可使用。主要应用于人体适合身体背部、四肢、肩颈等适宜刮痧部位。

[0023] 2、使用砭石电热刮痧板前，需进行适当的消毒。

[0024] 3、刮痧操作时，不可开空调、风扇，避免空气对流。

[0025] 4、刮痧后皮肤毛孔张开，为避免风寒之邪侵袭，不适合立即洗澡。

[0026] 5、刮痧后喝杯温开水，补充水分，促进代谢产物排出。

[0027] 6、皮肤有过敏、破损、化脓性炎症、渗液溃烂的情况不适合刮痧。以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解，本实用新型不受上述实施例的限制，上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理，在不脱离本实用新型精神和范围的前提下，本实用新型还会有各种变化和改进，这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

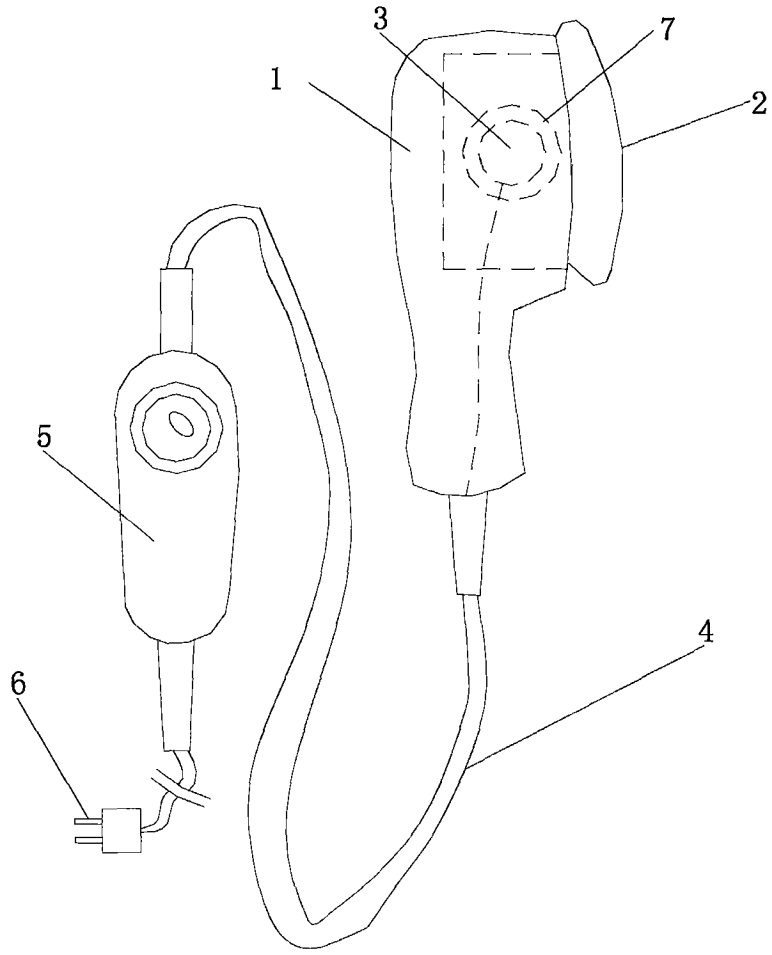


图1