

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201469645 U

(45) 授权公告日 2010.05.19

(21) 申请号 200920171429.1

(22) 申请日 2009.08.18

(73) 专利权人 汪杭玲

地址 100037 北京市西城区百万庄地科院野
外楼 208 室

(72) 发明人 汪杭玲

(74) 专利代理机构 北京正理专利代理有限公司
11257

代理人 王德楨

(51) Int. Cl.

A61H 39/06 (2006.01)

A61M 37/00 (2006.01)

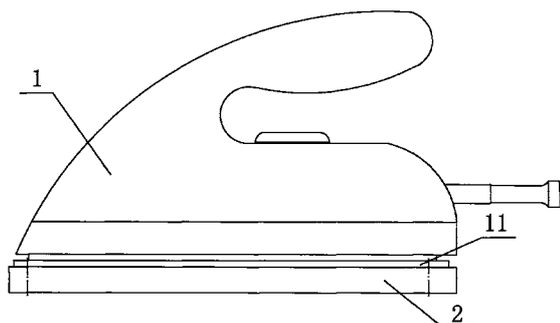
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种电热灸熨斗

(57) 摘要

本实用新型涉及一种电热灸熨斗,它包括一温度可调节的电蒸汽熨斗,该电蒸汽熨斗底部具有一金属熨烫面板;所述金属熨烫面板下底面固定连接有一形状大小与之匹配的有蒸汽透射通孔的石板材;本实用新型不具有放射性,安全可靠,温度可调,操作简易,设备成本低。



1. 一种电热灸熨斗,它包括一温度可调节的电蒸汽熨斗,该电蒸汽熨斗底部具有一金属熨烫面板;其特征在于:所述金属熨烫面板下底面固定连接有一形状大小与之匹配的有蒸汽透射通孔的石板材。

2. 根据权利要求1所述的一种电热灸熨斗,其特征在于:所述石板材为玉石板材或含有微量元素锗和/或钙、镁、钾、铁等元素的石板材。

3. 根据权利要求1或2所述的一种电热灸熨斗,其特征在于:所述石板材与电蒸汽熨斗的金属熨烫面板为螺栓固定连接、插合固定连接或粘合固定连接。

4. 根据权利要求3所述的一种电热灸熨斗,其特征在于:所述金属熨烫面板和石板材底面的尖端部为圆弧状。

一种电热灸熨斗

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种中医理疗器具,尤其涉及一种电热灸熨斗。

背景技术

[0002] 灸法,是指应用高温或低温,或者以某些材料(对皮肤有刺激作用的药物或其他物质)直接接触皮肤表面后产生的刺激,作用于人体的穴位或特定部位,从而达到预防或治疗疾病的一种疗法。是针灸医学的主要组成部分,也是我国重要的传统非药物疗法之一。现代对灸法的应用分类大体为:艾炷灸(着肤灸、间隔灸)、艾条灸、温灸器灸、电热灸、敷药灸(药物发泡灸)等。

[0003] 电热灸是利用电热作为热源而施灸的一种现代灸法,是一种非艾热源灸法(不以艾绒燃烧为热源)。其操作方法:取特制的电灸器1台,接通电源后,即在穴位上进行灸熨。每次灸10~15分钟,7~10日为一疗程。电热灸的临床应用:风寒湿痹、寒性腹痛、腹泻、痛经等。

[0004] 电热灸的设备中仿灸治疗仪应用较为普遍。所谓治疗仪根据传统艾灸燃烧所辐射光谱运用仿真技术进行模拟,充分发挥了传统灸法温经散寒疏通经络活血化瘀消炎止痛的功能。

[0005] 而该仿灸治疗仪最大的缺点就是不安全,有放射性或有辐射射线,该设备不能调节温度,一旦操作不当,时间过长将损伤患者的皮肤,且该设备成本高。

实用新型内容

[0006] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种电热灸熨斗,不具有放射性,安全可靠,温度可调,操作简易,设备成本低。

[0007] 为解决上述技术问题,本实用新型采用下述技术方案:一种电热灸熨斗,它包括一温度可调节的电蒸汽熨斗,该电蒸汽熨斗底部具有一金属熨烫面板;所述金属熨烫面板下底面固定连接有一形状大小与之匹配的有蒸汽透射通孔的石板材。

[0008] 所述石板材为玉石板材或含有微量元素锶和/或钙、镁、钾、铁等元素的石板材。

[0009] 所述石板材与电蒸汽熨斗的金属熨烫面板为螺栓固定连接、插合固定连接或粘合固定连接。

[0010] 所述金属熨烫面板和石板材底面的尖端部为圆弧状,避免在治疗过程中戳伤人体。

[0011] 工作原理

[0012] 向电热灸熨斗内注入纯净水,将温度设定为电热灸适宜的温度,接通熨斗的电源,将熨斗底部的含有人体所需微量元素锶等元素的石板材加热升温至电热灸治疗温度,开始对患者进行灸疗,由于采用电热蒸汽熨斗作为电热灸的载体,设备的温度可调节使用安全,热蒸汽穿透石板材将石板材内的微量元素导入人体皮肤中,在满足电热灸治疗的同时,补充了人体所需的各种微量元素。

[0013] 本实用新型不具有放射性,安全可靠,温度可调,操作简易,设备成本低。

附图说明

[0014] 图 1 是本实用新型主视图;

[0015] 图 2 是本实用新型仰视图。

具体实施方式

[0016] 参见图 1-2 所示,一种电热灸熨斗,它包括一温度可调节的电蒸汽熨斗 1,该电蒸汽熨斗 1 底部具有一金属熨烫面板 11;所述金属熨烫面板 11 下底面固定连接有一形状大小与之匹配的有蒸汽透射通孔 21 的石板材 2。

[0017] 所述石板材 2 为含有微量元素锗和钙、镁、钾、铁等元素的石板材。

[0018] 所述石板材 2 与电蒸汽熨斗 1 的金属熨烫面板 11 为螺栓 3 固定连接。

[0019] 所述金属熨烫面板 11 和石板材 2 底面的尖端部为圆弧状。

[0020] 如上所述,本实用新型一种电热灸熨斗,所述的实施例及图,只是本实用新型较好的实施效果,并不是只局限于本实用新型,凡是与本实用新型的结构、特征等近似、雷同者,均应属于本实用新型保护的范围。

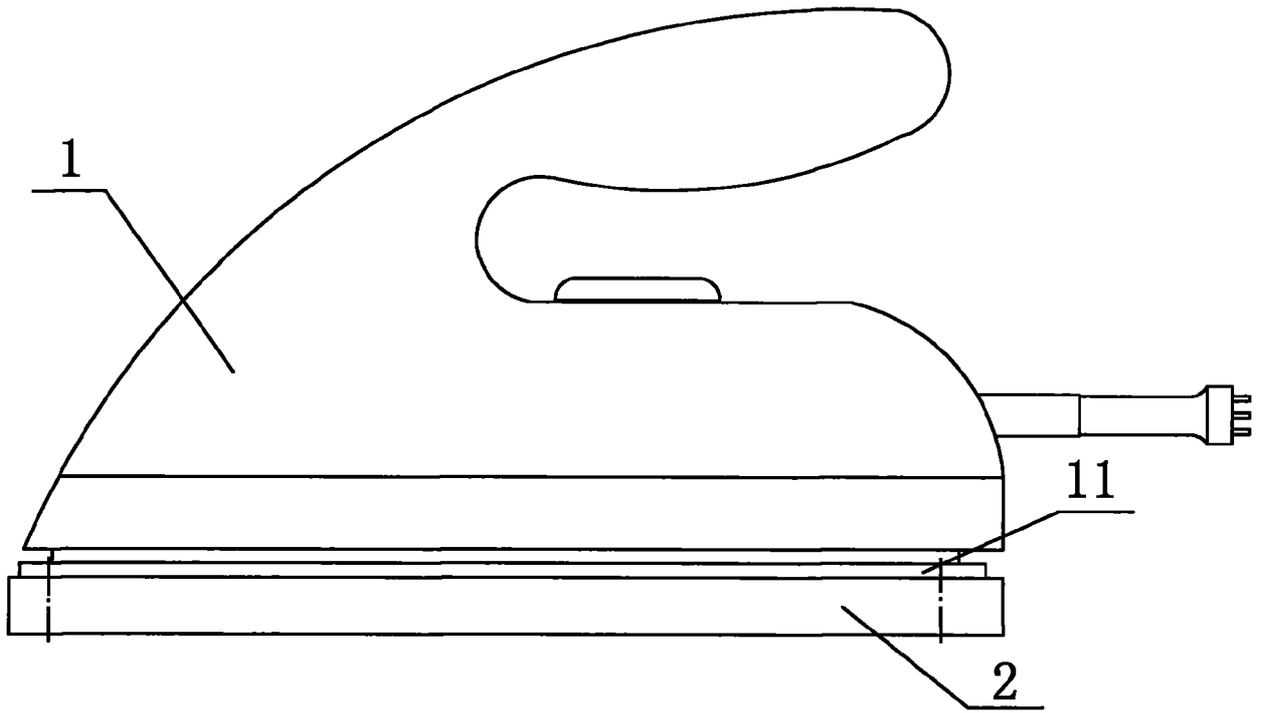


图 1

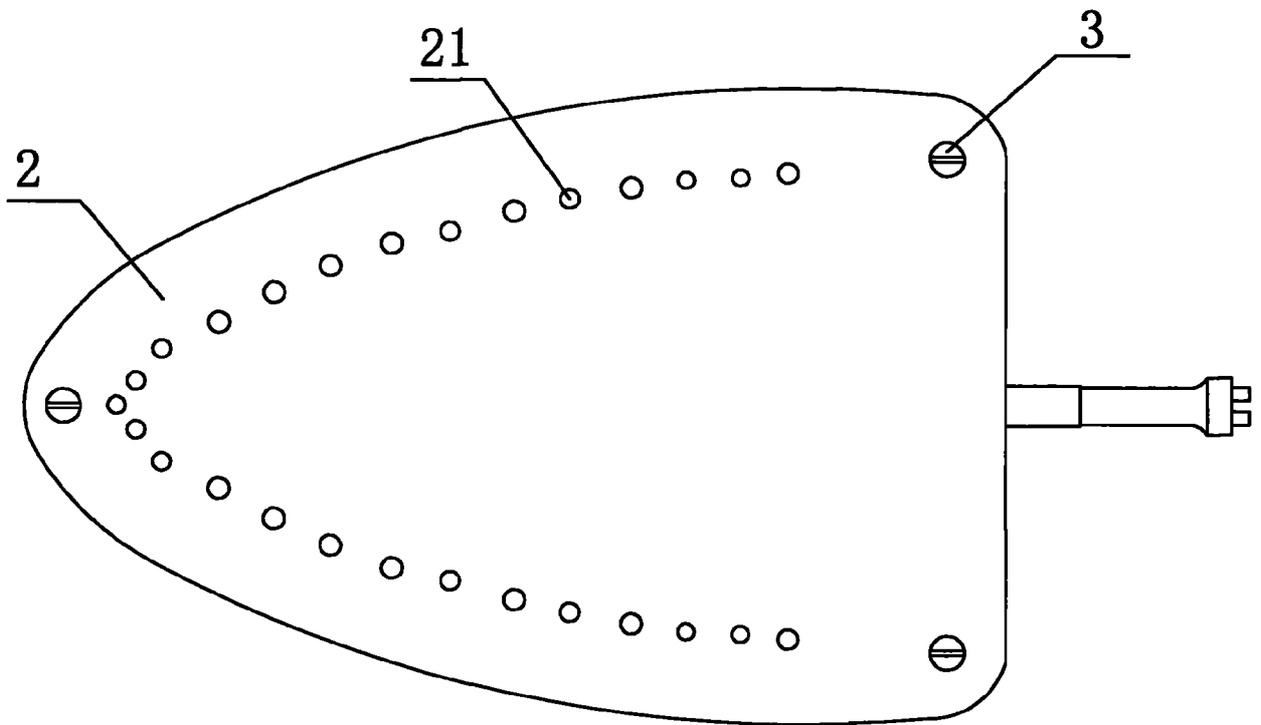


图 2