



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201768165 U

(45) 授权公告日 2011.03.23

(21) 申请号 201020280147.8

(22) 申请日 2010.08.03

(73) 专利权人 庄美琼

地址 518033 广东省深圳市福田区福华路 1 号大院市中医院

(72) 发明人 庄美琼

(74) 专利代理机构 深圳市千纳专利代理有限公司 44218

代理人 胡坚

(51) Int. Cl.

A61H 39/06 (2006.01)

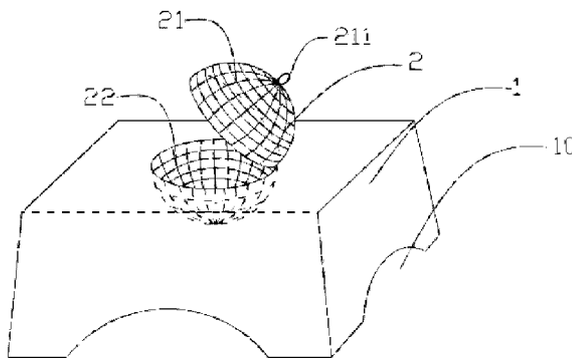
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

新型盐灸盒

(57) 摘要

本实用新型提供一种盐灸盒,所述的盐灸盒由底面为矩形的棱台状的底座和位于底座上底面中心位置的呈球形的网状的灸炉构成,其中底座的四个侧面两两相对开设有圆弧形通风孔,灸炉分为上下两个半球,下半球嵌入底座上底面内部,构成灸炉的炉体,上半球构成灸炉的炉盖,炉盖和炉体通过铰链连接,通过搭扣扣合。底座侧面开设的通风孔能够保持灸炉的通风,还可以在所述炉盖的顶部增设一个封闭面的反热板,将艾条燃着的热量进一步反射回施灸部位,有效的增加了艾条热量的利用。本实用新型所述的盐灸盒具有热量集中、利用率高的优点,避免了艾灰引起的皮肤烫伤,具有广阔的应用前景。



1. 一种新型盐灸盒,其特征在于:所述的盐灸盒由底面为矩形的棱台状的底座(1)和位于底座(1)上底面中心位置的呈球形的网状结构的灸炉(2)构成,其中底座(1)的四个侧面两两相对开设有通风孔(10),灸炉(2)分为上下两个半球,下半球嵌入底座(1)上底面内部,构成灸炉(2)的炉体(22),上半球构成灸炉(2)的炉盖(21),炉盖(21)和炉体(22)通过铰链(20)连接。

2. 根据权利要求1所述的盐灸盒,其特征在于:在所述炉盖(21)的顶部增设一个封闭面的反热板(210)。

3. 根据权利要求1或2所述的盐灸盒,其特征在于:在所述炉盖(21)的顶部增设一个拉环(211)。

4. 根据权利要求1或2所述的盐灸盒,其特征在于:在所述炉体(22)的底部增设用于固定灸条的固定针(220)。

5. 根据权利要求1或2所述的盐灸盒,其特征在于:在所述炉盖(21)和炉体(22)的边沿增设一个用于扣合炉盖(21)和炉体(22)的搭扣(3)。

6. 根据权利要求5所述的盐灸盒,其特征在于:所述的搭扣(3)位于铰链(20)的对侧。

新型盐灸盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型盐灸盒,属于医疗保健器具领域。

背景技术

[0002] 隔盐灸是一种传统的针灸疗法,已有一千多年的使用历史,把纯净干燥的食盐敷于脐部(神阙穴),使其与脐平,上置艾柱,施灸三壮。隔盐灸所产生的热量是一种有效适应于机体治疗的物理因子,其近红外线具有较高的穿透力,被人体吸收后可促进血液循环。根据患者的证候辨证取穴针刺加神阙隔盐灸两者合用,再辅以内服中药调治,更能有效地达到温经祛寒、平和阴阳、调理气血的目的。

[0003] 古人认为隔盐灸有回阳救逆之功,多用于治疗吐泻、痢疾、脱症等病,随着社会的发展,疾病谱已发生了很大的改变。现代医学研究证明,隔盐灸具有十分广泛的治疗空间。例如,亚健康人群常常以失眠、免疫力低下、面色晦暗、胃肠功能较差、月经不调等为主要表现,中医认为,亚健康的病因病机多为脏腑功能紊乱、脾肾阳虚、肝郁血滞,而隔盐灸则可以起到补肾健脾,疏肝理气和活血化瘀的功效。患者经过几个月的治疗后,一般都能获得较大的改善。其它如黄褐斑、虚寒型腹泻、尿失禁等疑难疾病采用隔盐灸也可取得很好的疗效。

[0004] 现有的盐灸都是在需要施灸的部位(例如脐部、膻穴)处铺上一层盐,然后将艾条放置在盐上直接施灸,这样的艾灸方式有以下的不足之处:一、艾燃烧后的艾灰会掉落在皮肤上,容易烫伤人体;二、不能与针法结合治疗;三、施灸部位固定,不能移动温度过高时,容易烫伤皮肤,无法施灸三壮,达不到治疗效果,而且也不适合四肢关节等部位的施灸;四、艾条燃烧时,盐粒受热随着温度的升高会弹出;五、艾灸完毕后,神阙穴(脐部)的盐粒不容易清理。

发明内容

[0005] 本实用新型所述的新型盐灸盒即时针对目前在盐灸保健治疗中存在的上述缺陷,设计制作一种新型的盐灸盒。

[0006] 具体来说,本实用新型所述的盐灸盒,其特征在于:所述的盐灸盒由底面为矩形的棱台状的底座1和位于底座1上底面中心位置的呈球形的网状的灸炉2构成,其中底座1的四个侧面两两相对开设有通风孔10,可以是圆弧形或其它形状,灸炉2分为上下两个半球,下半球嵌入底座1上底面内部,构成灸炉2的炉体22,上半球构成灸炉2的炉盖21,炉盖21和炉体22通过铰链20连接。底座侧面开设的通风孔能够保证灸炉的通风和散热。

[0007] 所述的盐灸盒,其特征在于:在所述炉盖21的顶部增设一个封闭面的反热板210,该反热板的功能是将艾条燃着的热量进一步的反射回施灸部位,有效的增加了艾条热量的利用。

[0008] 所述的盐灸盒,其特征在于:在所述炉盖21的顶部增设一个拉环211,用于方便的将炉盖掀起。

[0009] 所述的盐灸盒,其特征在于:在所述炉体22的底部增设用于固定灸条的固定针

220。

[0010] 所述的盐灸盒,所述的固定针 220 的数目可以为一个以上。

[0011] 所述的盐灸盒,其特征在于:在所述炉盖 21 和炉体 22 的边沿增设一个用于固定炉盖 21 和炉体 22 的搭扣 3,通常将搭扣 3 设在铰链 20 的对侧。搭扣 3 的功能是将炉盖 21 和炉体 22 扣合紧密,当然所述的搭扣 3 可以是常见的卡扣和卡沿,但也不限于卡扣和卡沿,事实上,能够将炉盖和炉体紧密扣合的各种部件都可以应用于所述的搭扣 3。

[0012] 本实用新型所述的新型盐灸盒,具有以下优点:

[0013] 1、可以与针刺结合使用,将所述的盐灸盒置于施针部位上方,针法与灸法并用,效果显著;

[0014] 2、由于所述灸盒的灸炉是网状的结构,使用时将盐块放在所述灸盒炉体的底部,然后将燃着的艾条固定在炉体底部的固定针上,艾条燃后的艾灰落在炉体底部的网上,不会烫伤皮肤;

[0015] 3、在所述灸盒炉盖的顶部增加的封闭的反热板,可以有效的将艾条燃着的热量更反射到施灸部位,有效的利用了艾条的热量,产生的烟气可以从网状的灸炉散发出去,同时可以防止盐粒受热时弹出而烫伤皮肤;

[0016] 4、所述灸盒的底座四个侧面开设有圆弧形通风孔,能够保证灸炉有效的通风和散热。

附图说明

[0017] 图 1 是本实用新型所述的盐灸盒的一个实施例的结构示意图,其中,1 为底座、10 为通风孔、2 为灸炉、21 为炉盖、22 为炉体、211 为拉环;

[0018] 图 2 是本实用新型所述的盐灸盒的一个实施例的结构示意图,其中,1 为底座、10 为通风孔、21 为炉盖、22 为炉体、210 为反热板、211 为拉环;

[0019] 图 3 是本实用新型所述的盐灸盒的一个实施例的剖面结构示意图,其中,1 为底座、20 为铰链、210 为反热板、211 为拉环、220 为固定针、3 为搭扣。

具体实施方式

[0020] 下面结合附图对本实用新型所述的盐灸盒的结构和功能进行进一步的描述和说明,目的是为了公众更好的理解本实用新型所述的技术方案,而不是对所述的技术方案的限制,事实上,在本实用新型所述的技术方案的发明精神之内所作的对本实用新型所述的盐灸盒的各部分的结构和形状的任何增减、替换和改进都在本实用新型所要求保护的技术方案之内。

[0021] 如图 1 至图 3 所示,本实用新型所述的盐灸盒,由底面为矩形的棱台状的底座 1 和位于底座 1 的上底面中心位置的呈球形的网状的灸炉 2 构成,其中底座 1 的四个侧面两两相对开设有圆弧形通风孔 10,便于灸炉的通风散热;灸炉 2 分为上下两个半球,下半球嵌入底座 1 上底面内部,构成灸炉 2 的炉体 22,上半球构成灸炉 2 的炉盖 21,炉盖 21 和炉体 22 通过铰链 20 连接。

[0022] 作为本实用新型优选的实施例,还可以在所述炉盖 21 的顶部增设一个封闭面的反热板 210,该反热板的功能是将艾条燃着的热量进一步的反射回施灸部位,有效的增加了

艾条热量的利用。

[0023] 本实用新型所述的盐灸盒,还可以在所述的盐灸盒的炉盖 21 的顶部增设一个拉环 211,用于方便的将炉盖掀起;在所述炉体 22 的底部增设一根以上的用于固定灸条的固定针 220;还可以在所述炉盖 21 和炉体 22 的边沿铰链 20 的对侧增设一个用于固定炉盖 21 和炉体 22 的搭扣 3,搭扣的功能是将炉盖和炉体扣合紧密,例如所述的搭扣 3 可以采用卡扣和与卡扣相配合的卡沿,当然所述的搭扣 3 并不仅限于卡扣和卡沿,事实上,能够将炉盖和炉体紧密扣合的各种结构都可以应用于所述的搭扣。

[0024] 使用时,可以将盐块放在所述灸盒炉体的底部,然后将燃着的艾条固定在炉体底部的固定针上,艾条燃后的艾灰落在炉体底部的网上,不会烫伤皮肤;在所述灸盒炉盖的顶部增加的封闭的反热板,可以有效的将艾条燃着的热量更反射到施灸部位,多更有效的利用了艾条的热量,产生的烟气可以从网状的灸炉散热出去;同时可以防止盐粒受热时弹出而烫伤皮肤;所述灸盒的底座四个侧面开设有圆弧形通风孔,能够保证灸炉的通风和散热。

[0025] 本实用新型所述的盐灸盒具有热量集中、利用率高的优点,而且可以广泛的应用到不同的身体部位,避免了艾灰引起的皮肤烫伤,具有广阔的应用前景。

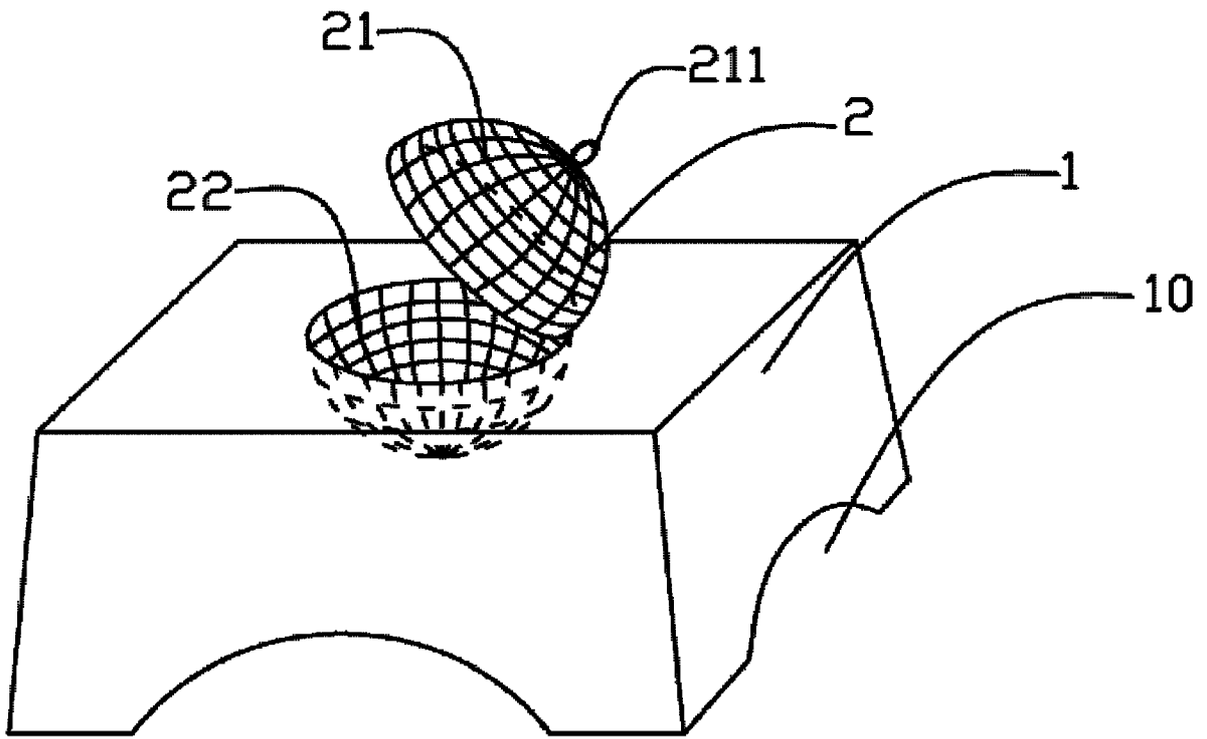


图 1

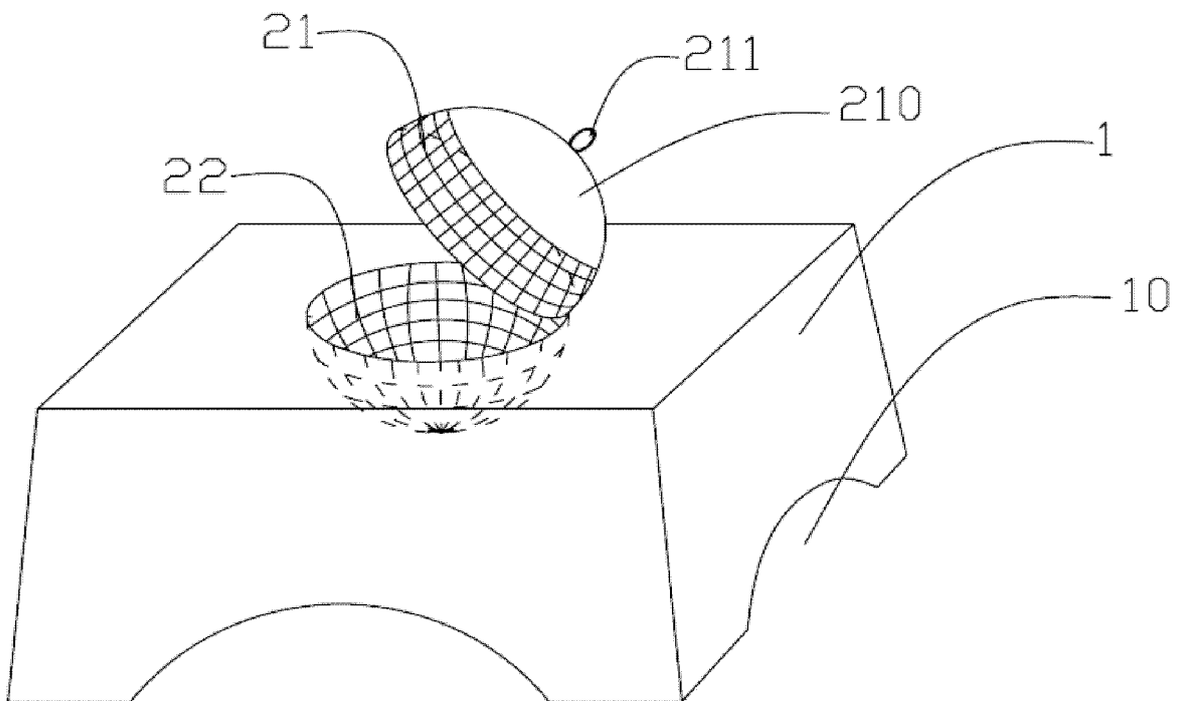


图 2

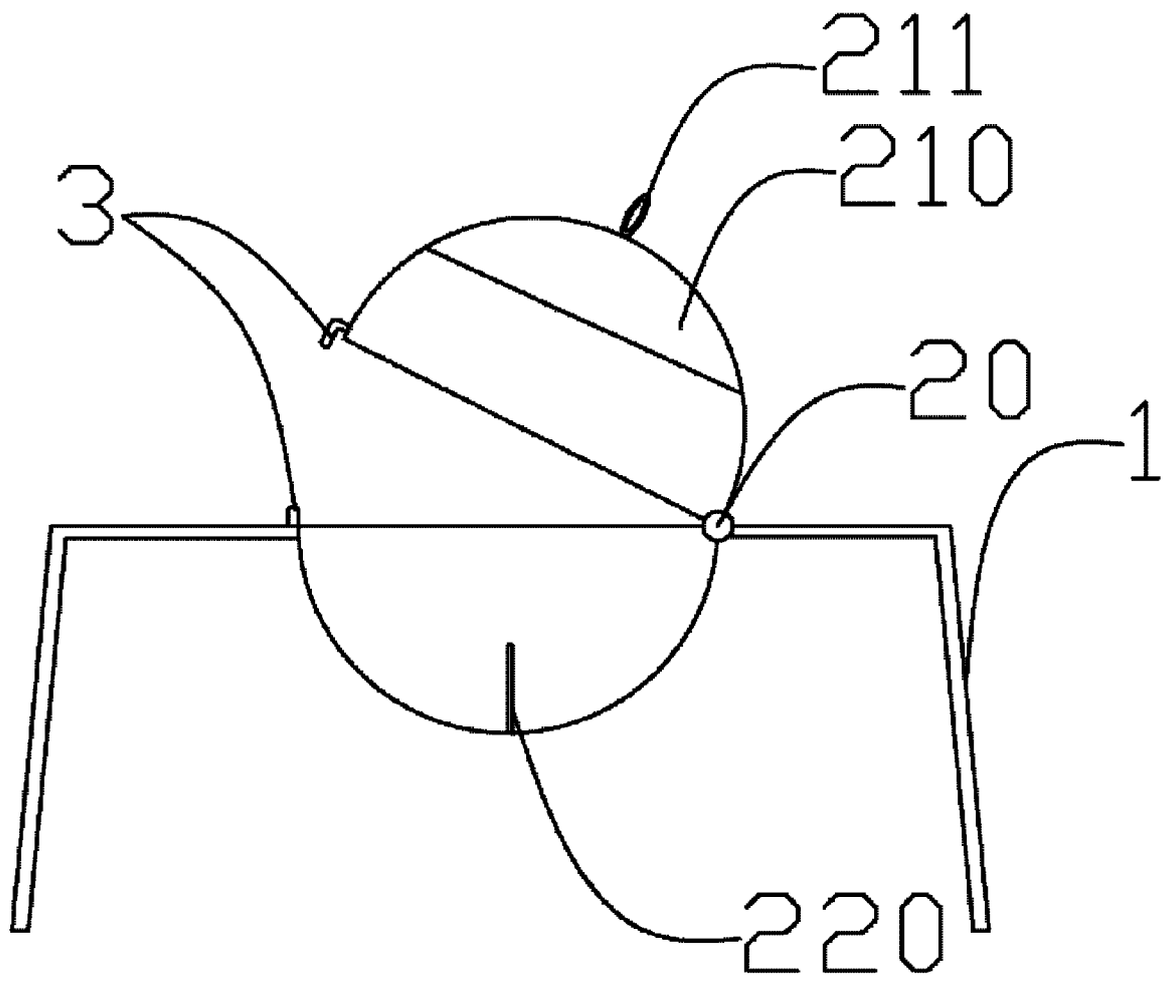


图 3