

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201441631 U

(45) 授权公告日 2010. 04. 28

(21) 申请号 200920027303. 7

(22) 申请日 2009. 06. 09

(73) 专利权人 王卫国

地址 250031 山东省济南市师范路 25 号济南军区总医院骨创科

(72) 发明人 刘科卫 赵贺玲 邵荣姿 王卫国

(51) Int. Cl.

A61J 3/00(2006. 01)

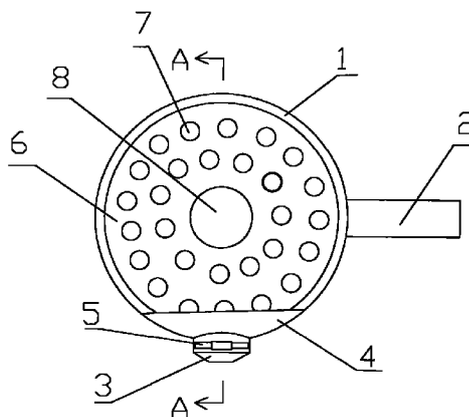
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

双层过滤式中药煎制砂锅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种双层过滤式中药煎制砂锅,由锅体(1)和把手(2)构成,把手(2)固定在锅体(1)的外侧壁上,其特征在于在锅体(1)的边沿上固定上药液流出嘴(3),在药液流出嘴(3)上部的锅体(1)边沿上固定上挡沿(4),在药液流出嘴(3)的上部设有凹槽,凹槽内设有滤网(5),在锅体(1)内设有压滤板(6)。该双层过滤式中药煎制砂锅,与目前使用的中药砂锅相比,操作方便、过滤效果好、省时省力,不会浪费中药药液。



1. 一种双层过滤式中药煎制砂锅,由锅体(1)和把手(2)构成,把手(2)固定在锅体(1)的外侧壁上,其特征在于在锅体(1)的边沿上固定上药液流出嘴(3),在药液流出嘴(3)上部的锅体(1)边沿上固定上挡沿(4),在药液流出嘴(3)的上部设有凹槽,凹槽内设有滤网(5),在锅体(1)内设有压滤板(6)。

2. 根据权利要求1所述的双层过滤式中药煎制砂锅,其特征在于所述的压滤板(6)上均匀布设滤孔(7),在压滤板(6)的中心处固定上操作柄(8)。

3. 根据权利要求1所述的双层过滤式中药煎制砂锅,其特征在于所述的滤网(5)的上部固定上滤网手柄(9)。

双层过滤式中药煎制砂锅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种中药砂锅的改进,具体的说是一种双层过滤式中药煎制砂锅。

背景技术

[0002] 目前,煎制中药汤剂一般都使用砂锅进行煎熬,传统的砂锅由锅体和把手构成,在中药煎熬完成后,用包装纸或锅盖盖在锅沿上,药液从包装纸或锅盖与锅沿之间的缝隙中滤出,让病人服用。这种砂锅的不足之处在于:由于包装纸或锅盖与锅沿之间的缝隙较大,也不易调整,使过滤出来的药液含有较多的药渣,过滤效果较差,药渣中残存的药液不能滤出,患者在服用时会造成大量的药液浪费,降低了中药的治疗效果,同时,在进行药液过滤时,高温的砂锅会烫伤操作人员的手,使过滤不方便,费时费力。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构简单、操作方便、过滤效果好、省时省力的双层过滤式中药煎制砂锅。

[0004] 为了达到以上目的,本实用新型所采用的技术方案是:该双层过滤式中药煎制砂锅,由锅体和把手构成,把手固定在锅体的外侧壁上,其特征在于在锅体的边沿上固定上药液流出嘴,在药液流出嘴上部的锅体边沿上固定上挡沿,在药液流出嘴的上部设有凹槽,凹槽内设有滤网,在锅体内设有压滤板。

[0005] 本实用新型还通过如下措施实施:所述的压滤板上均匀布设滤孔,在压滤板的中心处固定上操作柄。

[0006] 所述的滤网的上部固定上滤网手柄。

[0007] 本实用新型的有益效果在于:与目前使用的中药砂锅相比,操作方便、过滤效果好、省时省力,不会浪费中药药液。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构俯视示意图。

[0009] 图2为本实用新型沿图1A-A的剖视示意图。

具体实施方式

[0010] 参照附图1、2制作本实用新型。该双层过滤式中药煎制砂锅,由锅体1和把手2构成,把手2固定在锅体1的外侧壁上,方便操作人员端起锅体1倾倒药液,其特征在于在锅体1的边沿上固定上药液流出嘴3,在药液流出嘴3上部的锅体1边沿上固定上挡沿4,以便在倾倒药液时,挡沿4可以阻挡药液,使药液从药液流出嘴3内流出,在药液流出嘴3的上部设有凹槽,凹槽内设有滤网5,通过滤网5可以将药液过滤干净,在锅体1内设有压滤板6,通过压滤板6可以将煎熬好的药渣压紧,把药渣中饱和的药液充分挤出,从而不会浪

费药液。

[0011] 所述的压滤板 6 上均匀布设滤孔 7, 在压滤板 6 的中心处固定上操作柄 8, 以便在中药煎煮完成后, 操作人员只要按压操作柄 8, 即可完成对药渣的挤压, 药液可以从滤孔 7 中流出。

[0012] 所述的滤网 5 的上部固定上滤网手柄 9, 以便在滤网 5 出现堵塞时, 可以拔出进行清洗。

[0013] 在使用时, 将中药放入砂锅内, 加水进行煎熬, 在煎熬完成后, 把压滤板 6 放入锅体 1 的腔内, 把滤网 5 插入药液流出嘴 3 的凹槽内, 压住压滤板 6 的操作柄 8, 倾斜锅体 1, 即可将药液过滤到其他容器中进行服用。

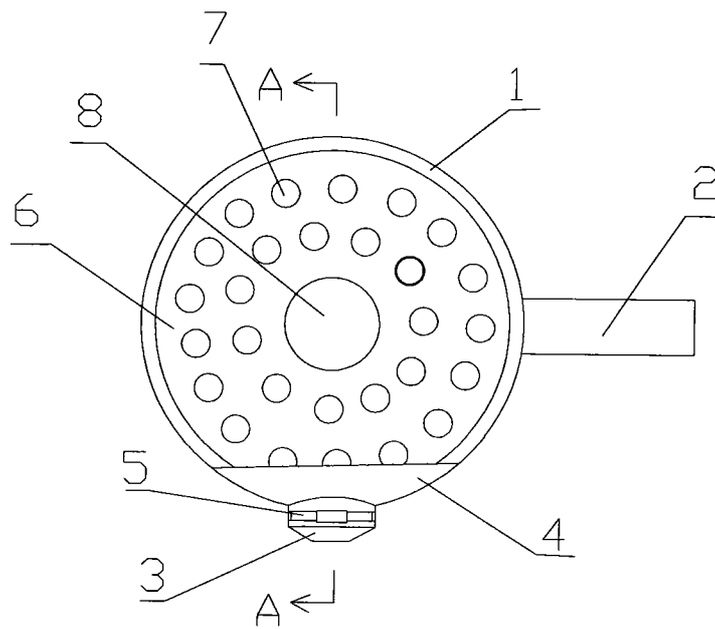


图 1

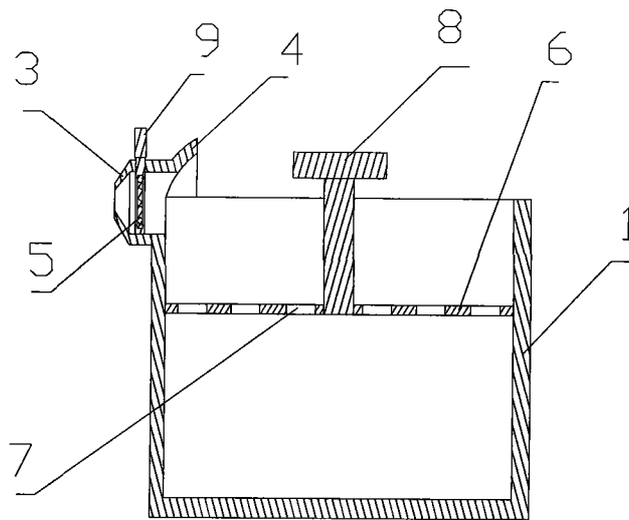


图 2