



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202490187 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220144403. X

(22) 申请日 2012. 04. 09

(73) 专利权人 宋春叶

地址 261100 山东省潍坊市寒亭区民主街
201 号

(72) 发明人 宋春叶 高爱芝

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公
司 37205

代理人 李江

(51) Int. Cl.

A61J 3/00(2006. 01)

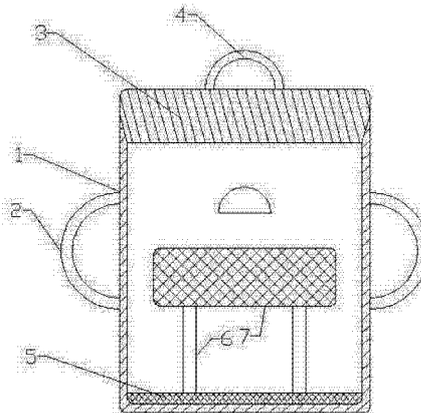
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种煎药壶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种煎药壶,包括壶体,所述壶体上设有把手,所述壶体内设有加热器,所述加热器的上部设有陶瓷支撑架,陶瓷支撑架上设有不锈钢药囊,所述壶体上设有把手,所述壶盖上设有盖把手,所述不锈钢药囊包括药囊体,所述药囊体上铰接有药囊盖,工作时,药液在壶体内沸腾,药物放置在不锈钢药囊内,倾倒药液时,药物留置在不锈钢药囊内药液流出,采用本实用新型药液中杂物少,方便病人吞服。



1. 一种煎药壶,包括壶体(1),所述壶体(1)上设有把手(2),其特征在于:所述壶体(1)内设有加热器(5),所述加热器(5)的上部设有陶瓷支撑架(6),陶瓷支撑架(6)上设有不锈钢药囊(7),所述壶体(1)上设有把手(2),所述壶盖(3)上设有盖把手(4)。

2. 如权利要求1所述的一种煎药壶,其特征在于:所述不锈钢药囊(7)包括药囊体(8),所述药囊体(8)上铰接有药囊盖(9)。

一种煎药壶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种中医器械,特别涉及一种煎药壶。

背景技术

[0002] 煎药壶是中医中常用的器械,传统煎药,通过砂锅进行熬煮,沥干药液时,常常混合药物残渣,使药液难以下咽。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是针对上述技术方案的不足,提供减少药液中药物残渣的一种煎药壶。

[0004] 解决上述问题本实用新型的技术方案为:

[0005] 一种煎药壶,包括壶体,所述壶体上设有把手,所述壶体内设有加热器,所述加热器的上部设有陶瓷支撑架,陶瓷支撑架上设有不锈钢药囊,所述壶体上设有把手,所述壶盖上设有盖把手。

[0006] 以下是对上述技术方案的进一步改进:

[0007] 所述不锈钢药囊包括药囊体,所述药囊体上铰接有药囊盖。

[0008] 工作时,药液在壶体内沸腾,药物放置在不锈钢药囊内,倾倒药液时,药物留置在不锈钢药囊内药液流出,采用本实用新型,药液中杂物少,方便病人吞服。

[0009] 下面结合附图和实施例对上述技术方案做进一步说明。

附图说明

[0010] 附图1为本实用新型实施例中一种煎药壶的结构示意图;

[0011] 附图2为实施例中不锈钢药囊的结构示意图。

[0012] 图中:

[0013] 1-壶体;2-把手;3-壶盖;4-盖把手;5-加热器;6-陶瓷支撑架;7-不锈钢药囊;8-药囊体;9-药囊盖。

具体实施方式

[0014] 实施例,如附图1所示,一种煎药壶,包括壶体1,所述壶体1上设有把手2,所述壶体1内设有加热器5,所述加热器5的上部设有陶瓷支撑架6,陶瓷支撑架6上设有不锈钢药囊7,所述壶体1上设有把手2,所述壶盖3上设有盖把手4。

[0015] 如附图2所示,所述不锈钢药囊7包括药囊体8,所述药囊体8上铰接有药囊盖9。

[0016] 工作时,药液在壶体内沸腾,药物放置在不锈钢药囊7内,倾倒药液时,药物留置在不锈钢药囊7内药液流出,采用本实用新型,药液中杂物少,方便病人吞服。

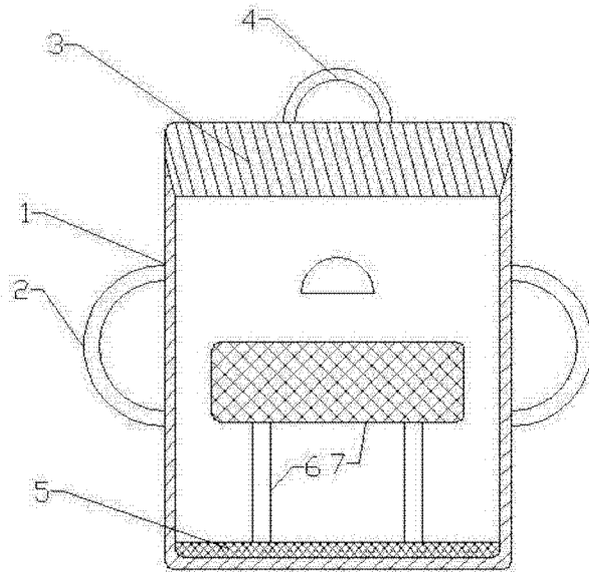


图 1

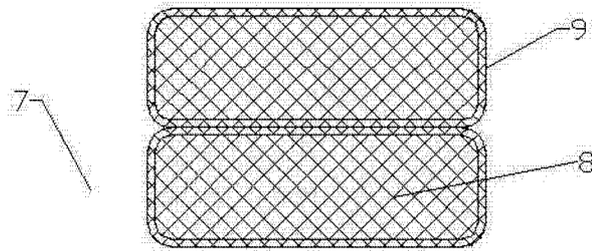


图 2