



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202568901 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220228380. 0

(22) 申请日 2012. 05. 10

(73) 专利权人 朱波

地址 272100 山东省济宁市兖州市铁路医院

(72) 发明人 朱波

(51) Int. Cl.

A61J 7/00 (2006. 01)

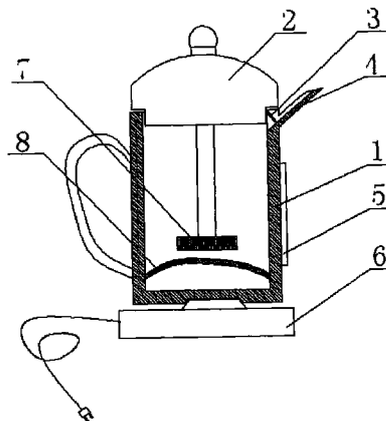
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能中药服药杯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能中药服药杯，它包括杯体 (1) 和杯盖 (2)，所述杯体 (1) 的上部侧壁上设有饮药嘴 (4)，在所述饮药嘴 (4) 的根部设有第一过滤网 (3)，在所述杯体 (1) 的侧壁外表面上设有温度控制显示装置 (5)，在所述杯体 (1) 的底部设有与所述杯体 (1) 底座相适配的加热盘 (6)；采用上述结构，实现了使用方便，能够煎药，过滤药渣，控制服药温度的效果。



1. 一种多功能中药服药杯,它包括杯体(1)和杯盖(2),其特征在于:所述杯体(1)的上部侧壁上设有饮药嘴(4),在所述饮药嘴(4)的根部设有第一过滤网(3),在所述杯体(1)的侧壁外表面上设有温度控制显示装置(5),在所述杯体(1)的底部设有与所述杯体(1)底座相适配的加热盘(6)。

2. 根据权利要求1所述的多功能中药服药杯,其特征在于:在所述杯体(1)内的底部活动的设有第二过滤网(8)。

3. 根据权利要求1或2所述的多功能中药服药杯,其特征在于:在所述杯盖(2)上设有伸入所述杯体(1)空腔内的搅拌器(7)。

## 多功能中药服药杯

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗用器具,尤其涉及一种多功能中药服药杯。

### 背景技术

[0002] 目前,临床上使用的中药服药杯不能控制服药的温度,也不能对中药汤剂中的药渣进行过滤,使用极为不便,给医务人员增加了困难。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种结构简单,使用方便,能够煎药,过滤药渣,控制服药温度的多功能中药服药杯。

[0004] 本实用新型的技术方案是一种多功能中药服药杯,它包括杯体 1 和杯盖 2,其特征在于:所述杯体 1 的上部侧壁上设有饮药嘴 4,在所述饮药嘴 4 的根部设有第一过滤网 3,在所述杯体 1 的侧壁外表面上设有温度控制显示装置 5,在所述杯体 1 的底部设有与所述杯体 1 底座相适配的加热盘 6。

[0005] 本实用新型的技术方案还可以是在所述杯体 1 内的底部活动的设有第二过滤网 8。

[0006] 本实用新型的技术方案还可以是在所述杯盖 2 上设有伸入所述杯体 1 空腔内的搅拌器 7。

[0007] 本实用新型的有益效果是通过在所述杯体 1 的上部侧壁上设有饮药嘴 4,在所述饮药嘴 4 的根部设有第一过滤网 3,在所述杯体 1 的侧壁外表面上设有温度控制显示装置 5,在所述杯体 1 的底部设有与所述杯体 1 底座相适配的加热盘 6;使用时,将配制好的中药放置在杯体 1 内,并加装第二过滤网 8,通过杯体 1 底部的加热盘 6 对杯体 1 进行加热并通过杯体 1 侧壁外表面上设有的温度控制显示装置 5 控制其温度,另外,在所述杯盖 2 上设有伸入所述杯体 1 空腔内的搅拌器 7,增加中草药在煎药时药液的流动性,使中草药中的有效成分充分析出,提高药效,将煎好的中药通过温度控制显示装置 5 控制其温度待中药汤剂温度适宜后,通过第二过滤网 8 进行过滤再通过饮药嘴 4 根部的第一过滤网 3 进一步过滤,使中药汤剂中无药渣后再饮用;从而实现了使用方便,能够煎药,过滤药渣,控制服药温度的效果。

### 附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图

[0009] 图 1 中 1、杯体,2、杯盖,3、第一过滤网,4、饮药嘴,5、温度控制显示装置,6、加热盘,7、搅拌器,8、第二过滤网。

### 具体实施方式

[0010] 根据图 1 所示,本实用新型涉及一种多功能中药服药杯,它包括杯体 1 和杯盖 2,所

述杯体 1 的上部侧壁上设有饮药嘴 4, 在所述饮药嘴 4 的根部设有第一过滤网 3, 在所述杯体 1 的侧壁外表面上设有温度控制显示装置 5, 在所述杯体 1 的底部设有与所述杯体 1 底座相适配的加热盘 6, 在所述杯体 1 内的底部活动的设有第二过滤网 8; 使用时, 将配制好中药放置在杯体 1 内, 并加装第二过滤网 8, 通过杯体 1 底部的加热盘 6 对杯体 1 进行加热并通过杯体 1 侧壁外表面上设有的温度控制显示装置 5 控制其温度, 另外, 在所述杯盖 2 上设有伸入所述杯体 1 空腔内的搅拌器 7, 增加中草药在煎药时药液的流动性, 使中草药中的有效成分充分析出, 提高药效, 将煎好的中药通过温度控制显示装置 5 控制其温度待中药汤剂温度适宜后, 通过第二过滤网 8 进行过滤再通过饮药嘴 4 根部的第一过滤网 3 进一步过滤, 使中药汤剂中无药渣后再饮用; 从而实现了使用方便, 能够煎药, 过滤药渣, 控制服药温度的效果。

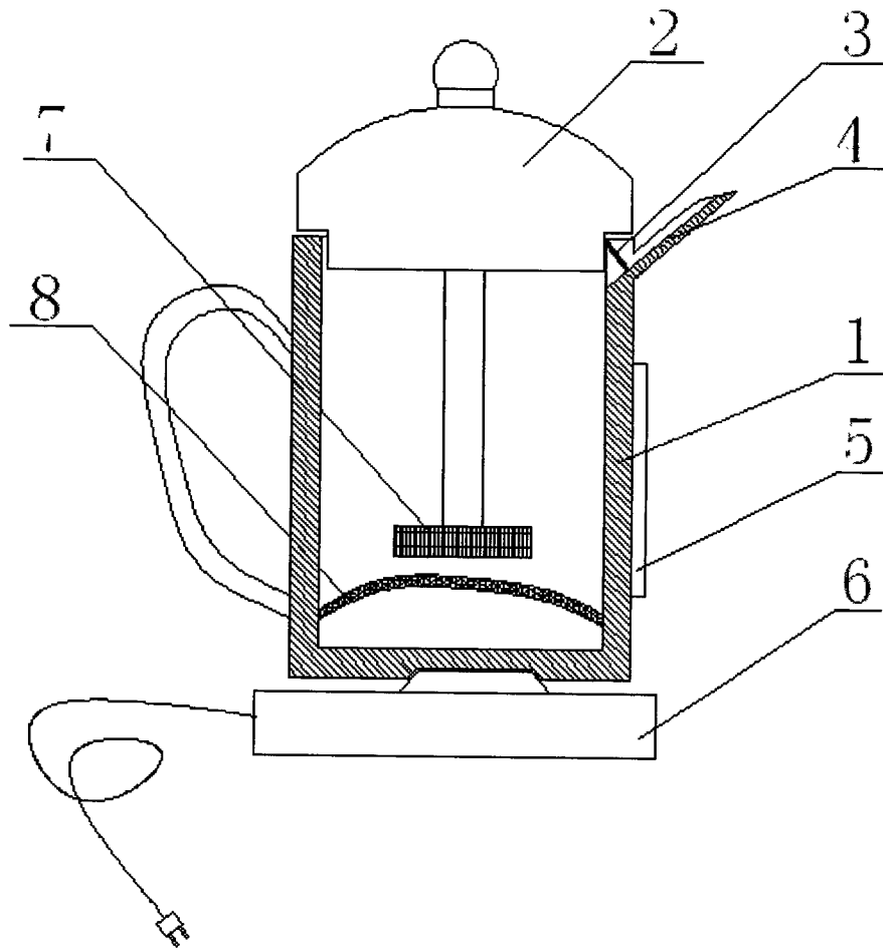


图 1