

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201618145 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 03

(21) 申请号 201020124789. 9

(22) 申请日 2010. 01. 30

(73) 专利权人 王波

地址 272000 山东省济宁市兖州市人民医院

(72) 发明人 王波

(51) Int. Cl.

A61J 3/00 (2006. 01)

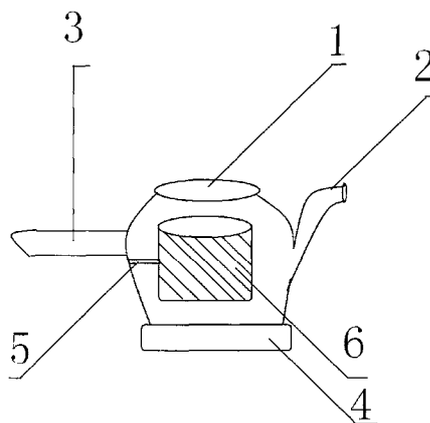
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

中药熬药器

### (57) 摘要

中药熬药器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括陶瓷罐、倒药嘴和手柄,其特征是在陶瓷罐底部设有电热炉,陶瓷罐内设有支臂,支臂上设有滤网筒。本实用新型结构简单,在给病人熬制中药时能够自动加热,且能够过滤药液,减轻了医务人员的工作难度。



1. 中药熬药器,包括陶瓷罐(1)、倒药嘴(2)和手柄(3),其特征是:在陶瓷罐(1)底部设有电热炉(4),陶瓷罐(1)内设有支臂(5),支臂(5)上设有滤网筒(6)。

## 中药熬药器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种中药熬药器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人熬制中药时，大多使用陶瓷罐或茶水壶，这些用具均需要放在炉子上加热，且无药液过滤设施，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人熬制中药时能够自动加热，且能够过滤药液的中药熬药器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括陶瓷罐、倒药嘴和手柄，其特征是在陶瓷罐底部设有电热炉，陶瓷罐内设有支臂，支臂上设有滤网筒。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人熬制中药时能够自动加热，且能够过滤药液，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、陶瓷罐，2、倒药嘴，3、手柄，4、电热炉，5、支臂，6、滤网筒。

[0008] 具体实施方式：包括陶瓷罐 1、倒药嘴 2 和手柄 3，其特征是在陶瓷罐 1 底部设有电热炉 4，陶瓷罐 1 内设有支臂 5，支臂 5 上设有滤网筒 6。在给病人熬制中药时，将中药放入陶瓷罐 1，然后打开电热炉 4 进行加热即可。

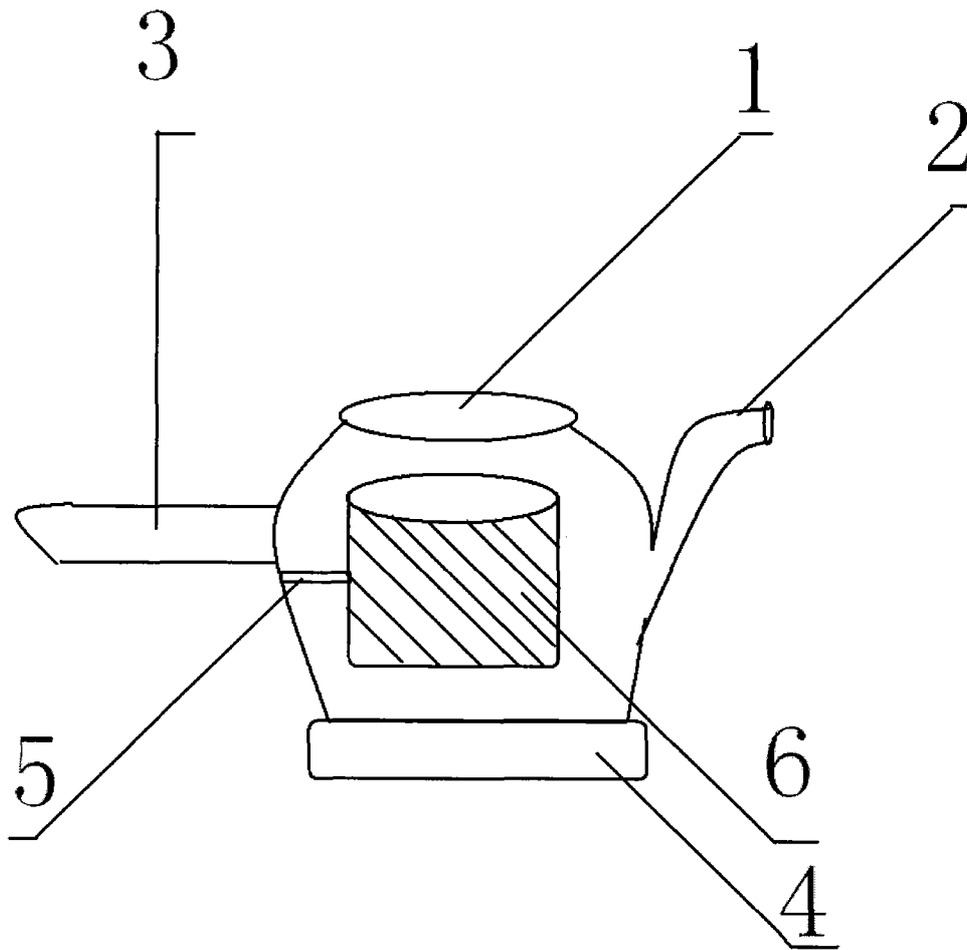


图 1