



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204410639 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 24

(21) 申请号 201520085283. 4

(22) 申请日 2015. 02. 06

(73) 专利权人 汪斌

地址 310053 浙江省杭州市滨江区杨家墩褚  
家潭 34 号

(72) 发明人 汪斌

(51) Int. Cl.

A47J 45/06(2006. 01)

A47J 43/28(2006. 01)

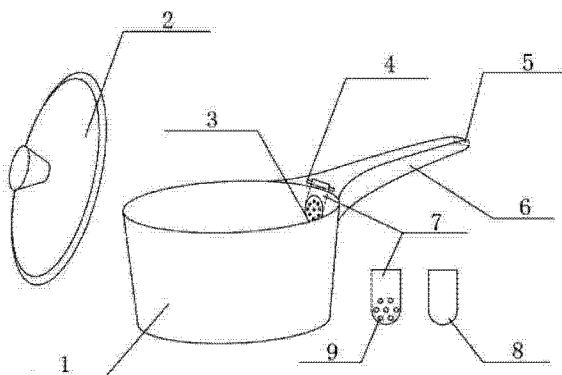
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种锅

(57) 摘要

本实用新型的目的是提供一种设有漏斗把手的锅，该锅一侧设有一把手，该把手内部中空，且锅与把手连接处设有进水口，把手的另一端设有出水口，在烹饪完食物后倾倒锅中的水时，可以将锅倾斜，使水漫过进水口并通过中空把手流出锅外，有效的防止了食物被倒出锅外，此外，把手上端还设有卡槽，卡槽内可以插入过滤片 A 或过滤片 B，过滤片 A 下端设有若干滤孔，可以防止食物进入进水口，过滤片 B 无滤孔，可以在烹饪食物时防止水汽通过进水口外逃。



1. 一种锅，由锅体(1)、锅盖(2)、进水口(3)、卡槽(4)、出水口(5)、把手(6)、过滤片A(7)、过滤片B(8)、滤孔(9)组成，其特征在于锅体(1)上方设有一锅盖(2)，锅体(1)右上位置设有一把手(6)，把手(6)与锅体(1)一体成型，把手(6)内部中空，锅体(1)与把手(6)连接处设有一进水口(3)，把手(6)另一端设有一出水口(5)，把手(6)上进水口(3)上方位置设有一卡槽(4)，卡槽(4)内可以插入过滤片A(7)或过滤片B(8)，过滤片A(7)下端设有若干滤孔(9)，过滤片B(8)无滤孔(9)。

## 一种锅

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种锅，尤其涉及一种设有漏斗把手的锅，属于日常生活用品技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前，公知技术的锅都是不设有漏斗把手的，生活中锅是人们用来烹饪食物或烧水等必不可少的工具，锅的用途广泛，种类繁多，但一般的锅的设计较单一，人们在烹饪完食物后倾倒锅中的水时，往往会不小心将锅中的食物一起倒出造成不便，在本实用新型未作出之前，无设有漏斗把手的锅使用，检索专利文献，无该技术的技术方案公开。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无设有漏斗把手的锅的不足，本实用新型的目的是提供一种设有漏斗把手的锅，该锅一侧设有一把手，该把手内部中空，且锅与把手连接处设有进水口，把手的另一端设有出水口，在烹饪完食物后倾倒锅中的水时，可以将锅倾斜，使水漫过进水口并通过中空把手流出锅外，有效的防止了食物被倒出锅外，此外，把手上端还设有卡槽，卡槽内可以插入过滤片A或过滤片B，过滤片A下端设有若干滤孔，可以防止食物进入进水口，过滤片B无滤孔，可以在烹饪食物时防止水汽通过进水口外逃。

[0004] 为了达到本实用新型的目的，本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：由锅体、锅盖、进水口、卡槽、出水口、把手、过滤片A、过滤片B、滤孔组成，其特征在于锅体上方设有一锅盖，锅体右上位置设有一把手，把手与锅体一体成型，把手内部中空，锅体与把手连接处设有一进水口，把手另一端设有一出水口，把手上进水口上方位置设有一卡槽，卡槽内可以插入过滤片A或过滤片B，过滤片A下端设有若干滤孔，过滤片B无滤孔，烹饪食物时，往锅体内倒入食物和适量的水，再盖上锅盖并往卡槽中插入过滤片B，使过滤片B阻塞进水口即可，烹饪完毕倒水时，可先取出卡槽中的过滤片B，再插入过滤片A，接着用手握住把手，慢慢施力将锅体朝把手方向倾斜，使水漫过进水口并透过过滤片A上的滤孔，从把手另一端的出水口流出即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单，可靠耐用，实用性较大。

### 附图说明

[0006] 下面通过附图和实用例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图1是本实用新型结构示意图。

[0008] 图2是本实用新型倾倒状态示意图。

[0009] 图中1. 锅体, 2. 锅盖, 3. 进水口, 4. 卡槽, 5. 出水口, 6. 把手, 7. 过滤片A, 8. 过滤片B, 9. 滤孔, 10. 水。

### 具体实施方式

[0010] 本实用新型由锅体 1、锅盖 2、进水口 3、卡槽 4、出水口 5、把手 6、过滤片 A7、过滤片 B8、滤孔 9 组成，其特征在于锅体 1 上方设有一锅盖 2，锅体 1 右上位置设有一把手 6，把手 6 与锅体 1 一体成型，把手 6 内部中空，锅体 1 与把手 6 连接处设有一进水口 3，把手 6 另一端设有一出水口 5，把手 6 上进水口 3 上方位置设有一卡槽 4，卡槽 4 内可以插入过滤片 A7 或过滤片 B8，过滤片 A7 下端设有若干滤孔 9，过滤片 B8 无滤孔 9，烹饪食物时，往锅体 1 内倒入食物和适量的水 10，再盖上锅盖 2 并往卡槽 4 中插入过滤片 B8，使过滤片 B8 阻塞进水口 3 即可，烹饪完毕倒水时，可先取出卡槽 4 中的过滤片 B8，再插入过滤片 A7，接着用手握住把手 6，慢慢施力将锅体 1 朝把手 6 方向倾斜，使水 10 漫过进水口 3 并透过过滤片 A7 上的滤孔 9，从把手 6 另一端的出水口 5 流出即可。

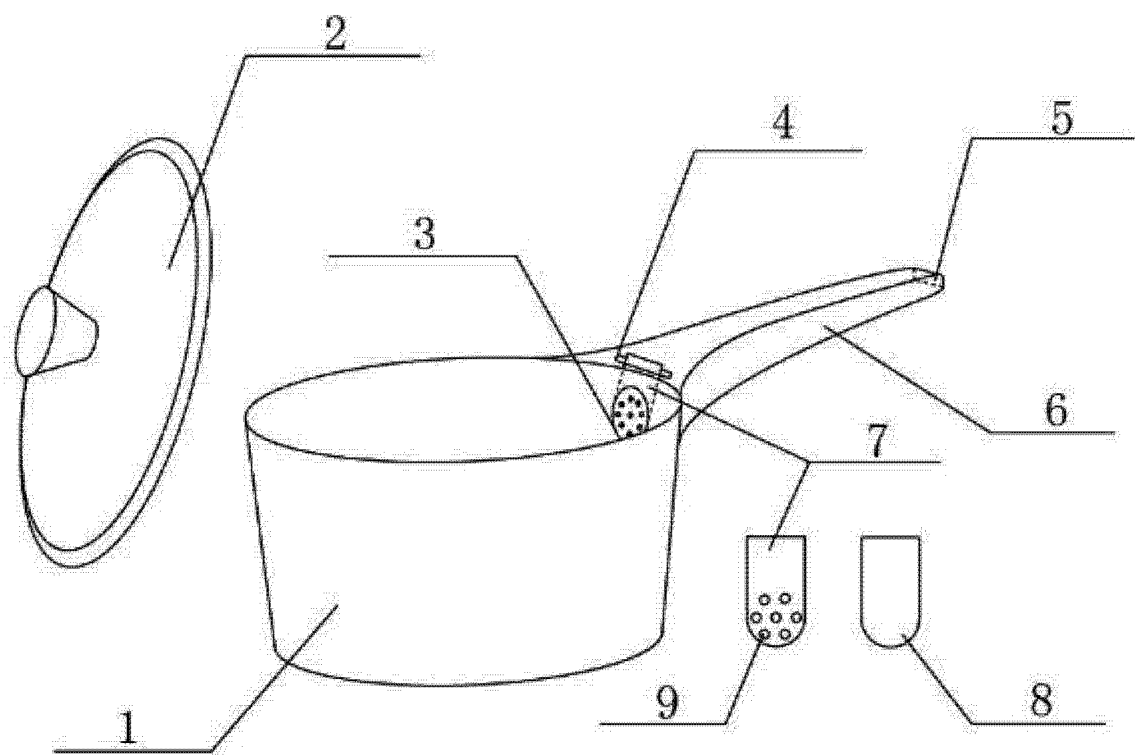


图 1

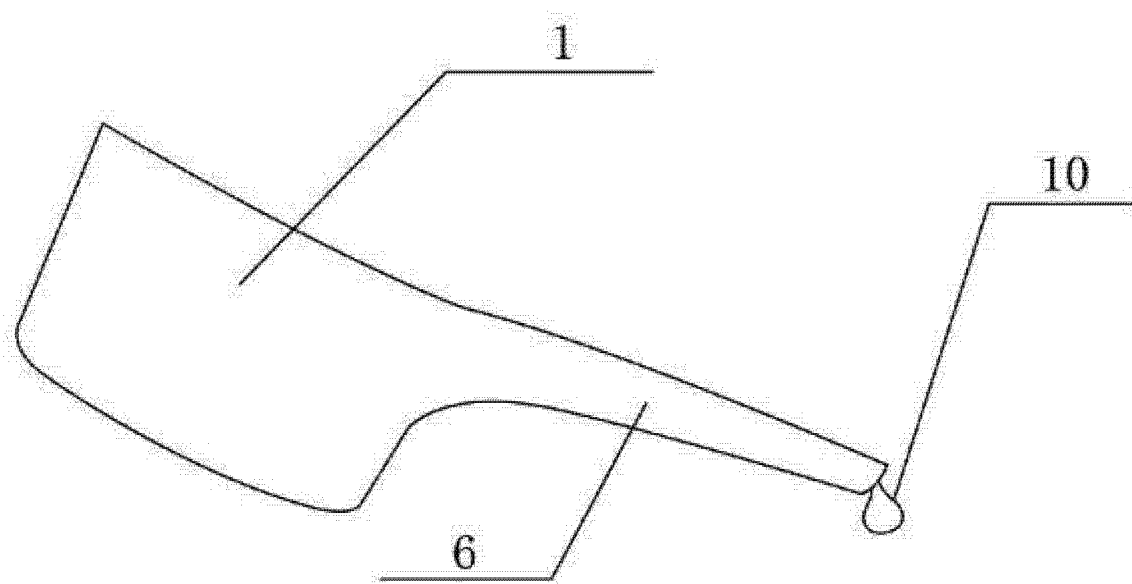


图 2