



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203609269 U

(45) 授权公告日 2014. 05. 28

(21) 申请号 201320637783. 5

(22) 申请日 2013. 10. 16

(73) 专利权人 肖勤

地址 246000 安徽省安庆市湖心北路 50 号  
建行开发区支行三楼安徽雨润地华置  
业发展有限公司

(72) 发明人 肖勤

(51) Int. Cl.

A47J 27/56(2006. 01)

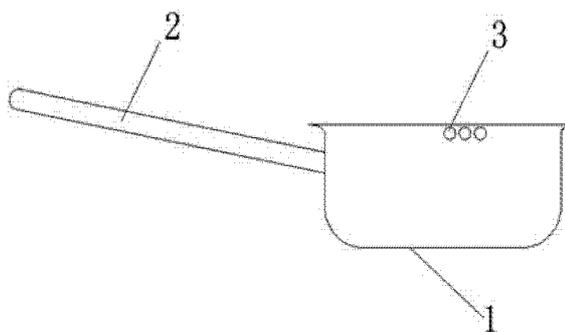
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

改进型锅

(57) 摘要

本实用新型涉及一种改进型锅,包括锅体和把手,锅体和把手均为不锈钢材料制成,所述的把手的外表面设置有塑料绝热套,所述的锅体靠近口部处设置有三个圆孔,圆孔的直径为 5mm。本实用新型结构简单、使用方便,通过在锅体靠近口部处设置三个圆孔,三个圆孔使锅内和锅外大气相联通,有效的防止了锅内汤汁溢出锅外,也防止了溢出的汤汁沾污锅盖。



1. 一种改进型锅,包括锅体和把手,其特征在于,锅体和把手均为不锈钢材料制成,所述的把手的外表面设置有塑料绝热套,所述的锅体靠近口部处设置有三个圆孔,圆孔的直径为 5mm。

2. 根据权利要求 1 所述的改进型锅,其特征在于,所述的锅体和把手为一体结构。

## 改进型锅

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种改进型锅。

### 背景技术

[0002] 现有的炖煮食物的锅,虽然能提供炖煮食物的功能,但是在炖煮的过程中往往锅内的沸腾的汤汁会溢出锅外,并且将锅盖上沾满汤汁,很不卫生,所以人们在炖煮的过程中为了防止汤汁溢出锅外往往要不断的掀开锅盖,十分不便。

### 实用新型内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型的目的在于提供一种改进型锅,从而解决现有技术存在的问题。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的,一种改进型锅,包括锅体和把手,锅体和把手均为不锈钢材料制成,所述的把手的外表面设置有塑料绝热套,所述的锅体靠近口部处设置有三个圆孔,圆孔的直径为 5mm。

[0005] 进一步地,所述的锅体和把手为一体结构。

[0006] 本实用新型提供的一种改进型锅的优点在于:与现有技术相比,本实用新型结构简单、使用方便,通过在锅体靠近口部处设置三个圆孔,三个圆孔使锅内和锅外大气相联通,有效的防止了锅内汤汁溢出锅外,也防止了溢出的汤汁沾污锅盖。

### 附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0009] 请参阅图 1,图 1 为本实用新型结构示意图。

[0010] 如图 1 中所示,本实用新型的一种改进型锅,包括锅体 1 和把手 2,所述的锅体 1 和把手 2 为一体结构。锅体 1 和把手 2 均为不锈钢材料制成,所述的把手 2 的外表面设置有塑料绝热套,所述的锅体 1 靠近口部处设置有三个圆孔 3,圆孔 3 的直径为 5mm。

[0011] 综上所述,本实用新型提供的一种改进型锅的优点在于:与现有技术相比,本实用新型结构简单、使用方便,通过在锅体靠近口部处设置三个圆孔,三个圆孔使锅内和锅外大气相联通,有效的防止了锅内汤汁溢出锅外,也防止了溢出的汤汁沾污锅盖。

[0012] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

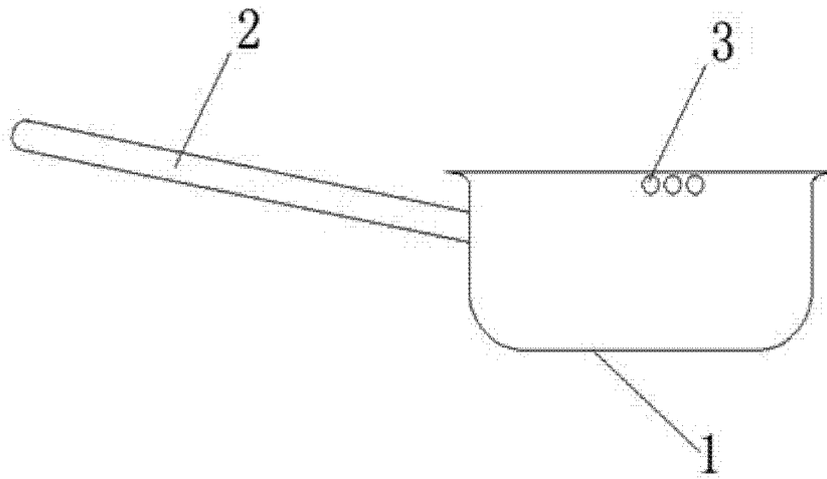


图 1