



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201968444 U

(45) 授权公告日 2011.09.14

(21) 申请号 201120043833.8

(22) 申请日 2011.02.22

(73) 专利权人 唐智川

地址 310028 浙江省杭州市浙江大学西溪校区西三 241

(72) 发明人 汪飞飞 杨丽 唐智川 李彦媛

(74) 专利代理机构 杭州求是专利事务所有限公
司 33200

代理人 林怀禹

(51) Int. Cl.

A47J 27/00 (2006.01)

A47J 36/00 (2006.01)

A47J 37/10 (2006.01)

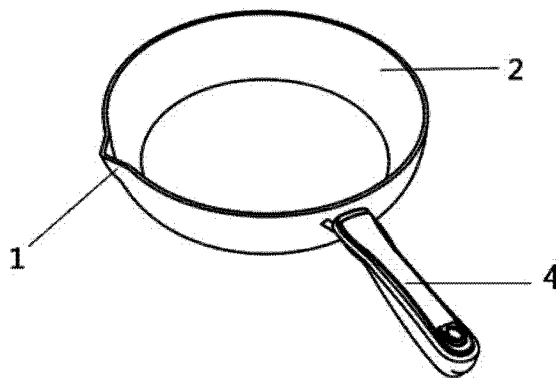
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带尖嘴的锅子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带尖嘴的平底锅。包括锅体和手柄；在锅体口部边缘处设有和锅体一体的、具有引流作用的、且尖端朝外的一个尖嘴。锅体底部为平底锅、圆底锅或锥底锅。本实用新型在倒汤或油的时候，因有引导部分，不会因为锅的边缘较平缓而将液体倒洒出。使用起来非常方便，不会造成浪费或弄脏家具，而且制造方便。



1. 一种带尖嘴的锅子,包括锅体和手柄;其特征在于:在锅体口部边缘处设有和锅体一体的、具有引流作用的、且尖端朝外的一个尖嘴。

2. 根据权利要求1所述的一种带尖嘴的锅子,其特征在于:所述的锅体底部为平底锅、圆底锅或锥底锅。

一种带尖嘴的锅子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种烹调用具,尤其是涉及一种带有尖嘴的锅子。

背景技术

[0002] 锅子中国的传统炊具,目前的锅子的锅体底部为平底锅、圆底锅或锥底锅,例如平底锅非常方便做烙饼或煎鸡蛋等,不过由于这种平底锅、圆底锅或锥底锅的边缘均是圆形的,缺少引流部分,在倒汤或多余的油等液体的时候,因锅子无引流部分,则很容易将液体倒洒在外面,造成浪费,同时也给众多的家庭主妇带来在清洗锅子时带来不便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种带有尖嘴的锅子,是一种在倒汤或油等液体不容易洒出的平底锅。

[0004] 本实用新型解决其技术问题,所采用的技术方案是:

[0005] 本实用新型包括锅体和手柄;在锅体口部边缘处设有和锅体一体的、具有引流作用的、且尖端朝外的一个尖嘴。

[0006] 所述的锅体底部为平底锅、圆底锅或锥底锅。

[0007] 本实用新型与背景技术相比,具有以下的有益效果:

[0008] 本实用新型在倒汤或油的时候,因有引导部分,不会因为锅的边缘较平缓而将液体倒洒出。使用起来非常方便,不会造成浪费或弄脏家具,而且制造方便。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的一种实施例的构造图。

[0010] 图2是本实用新型一种实施例的使用原理图。

[0011] 图中:1、尖嘴,2、锅体,3、液体,4、手柄。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0013] 如图1、图2所示,本实用新型包括锅体2和手柄4;在锅体2口部边缘处设有和锅体2一体的、具有引流液体3作用的、且尖端朝外的一个尖嘴1。

[0014] 所述的锅体底部为平底锅、圆底锅或锥底锅。

[0015] 所述的锅体为铁锅、不锈钢锅、铝锅或不沾锅等。

[0016] 本实用新型的尖嘴1在冲压或铸造时可一次成型,制造方便。

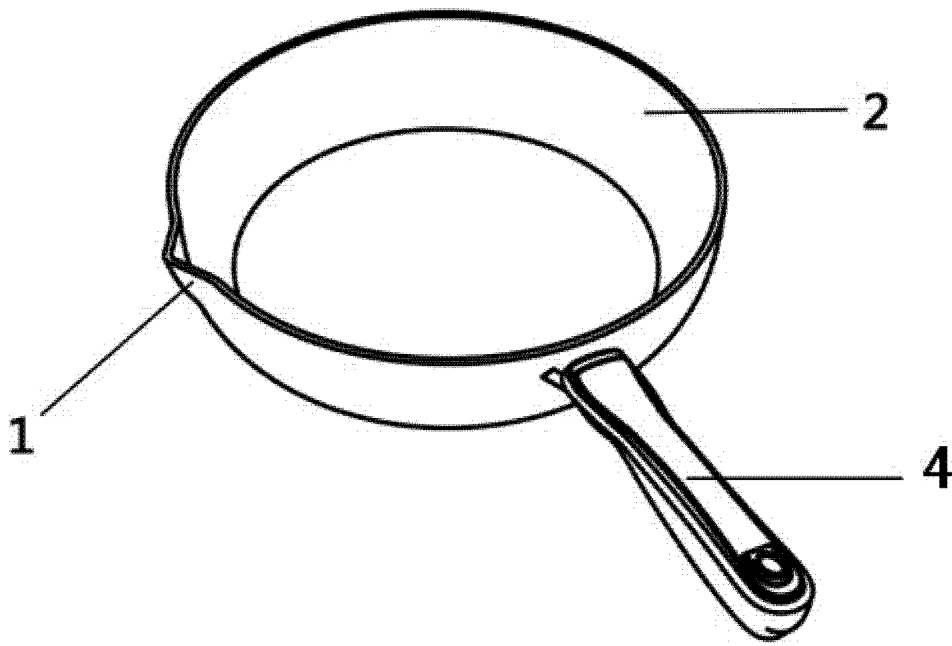


图 1

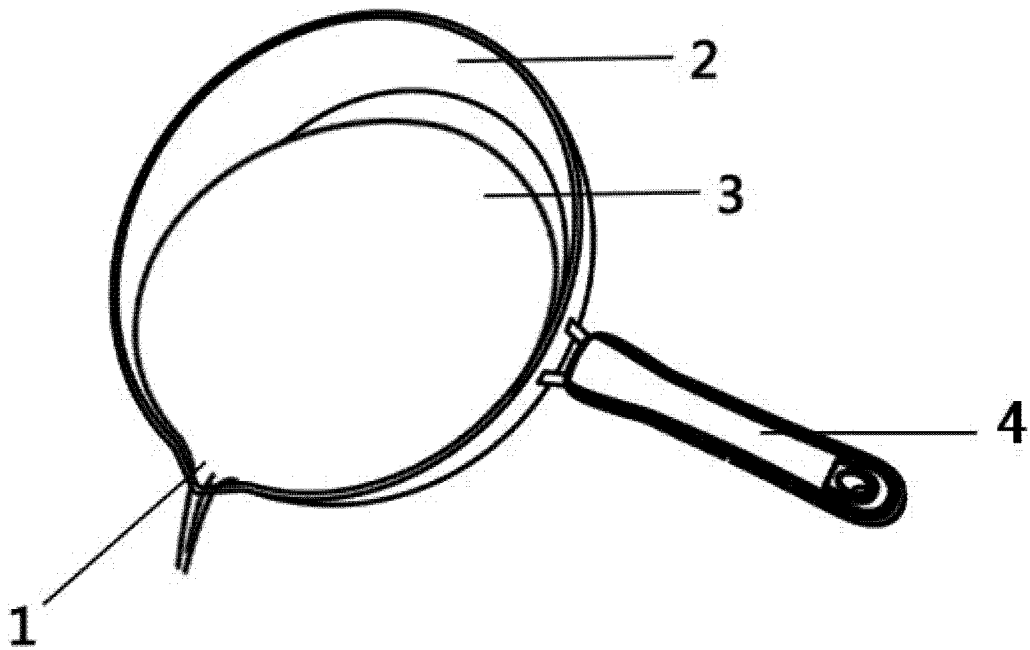


图 2