

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203137926 U

(45) 授权公告日 2013.08.21

(21) 申请号 201320022754.8

(22) 申请日 2013.01.16

(73) 专利权人 张鸣元

地址 312400 浙江省绍兴市嵊州市鹿山街道
湖都花苑 5 幢七单元 614 室

(72) 发明人 邢美玲

(51) Int. Cl.

A47G 21/04 (2006.01)

A47J 43/28 (2006.01)

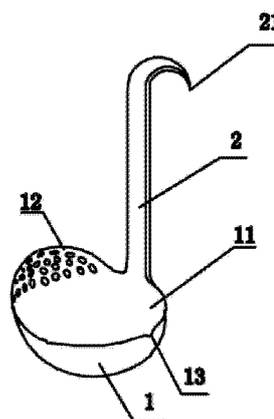
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种勺子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种勺子,包括勺头,与勺头固定连接的勺柄,所述的勺头包括汤勺和漏勺,漏勺设置在汤勺的一侧,所述的勺柄尾部设置有一个挂钩。本实用新型汤、漏勺二合一、结构新颖、功能多样。



1. 一种勺子,包括勺头(1)和勺柄(2),其特征在于:所述的勺头(1)包括汤勺(11)和漏勺(12),漏勺(12)设置在汤勺(11)的一侧,汤勺(11)的另一侧设置有一个勺嘴(13),所述的勺柄(2)尾部设置有一个挂钩(21)。
2. 根据权利要求1所述的一种勺子,其特征在于:所述的汤勺(11)为半球体形状。
3. 根据权利要求1所述的一种勺子,其特征在于:所述的勺子采用整体浇注成形。

一种勺子

技术领域

[0001] 本实用新型公开了一种勺子,特别涉及一种汤勺和漏勺二合为一的勺子。

背景技术

[0002] 人们在吃火锅或者使用汤碗装汤就餐时,都会在锅里或者汤碗里放置汤勺,普通的汤勺只有汤勺体和汤勺柄两部分,使用时不容易把汤和食物分开,这样就需要汤勺和漏勺两个勺子分别来舀盛食物,另外一般的汤勺柄都是光滑的,一不小心就会让汤勺滑进锅里或者汤碗里,给使用造成了不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供一种汤、漏勺二合为一、结构新颖、功能多样的勺子。

[0004] 本实用新型的上述技术目的主要是通过以下技术方案解决的:

[0005] 一种勺子,包括勺头和勺柄,所述的勺头包括汤勺和漏勺,漏勺设置在汤勺的一侧,汤勺另一侧设置有一个勺嘴,所述的勺柄尾部设置有一个挂钩。

[0006] 作为上述方案的进一步设置,所述的汤勺为半球体形状。所述的勺子采用整体浇注成形。

[0007] 本实用新型具有的有益效果:通过汤勺和漏勺二合为一的设置,使得我们在喝汤或吃火锅的时候不需要多个勺子,而且减轻了餐具清洗的工作量;汤勺一侧勺嘴的设置,让使用者更加便捷的倾倒汤料,而且可以控制汤料量;勺柄尾部挂钩的设置,可让挂钩挂在汤碗边上,避免汤勺滑到汤内,不使用时可用于悬挂汤勺。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型示意图。

[0009] 图1: 1. 勺头, 2. 勺柄, 11. 汤勺, 12. 漏勺, 13. 勺嘴, 21. 挂钩。

具体实施方式

[0010] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0011] 如图1所示,一种勺子,包括勺头1和勺柄2,所述的勺头1包括汤勺11和漏勺12,漏勺12设置在汤勺11的一侧,汤勺11和漏勺12二合为一的设置,使得我们在喝汤或吃火锅的时候不需要多个勺子,而且减轻了餐具清洗的工作量,在汤勺11的另一侧设置有一个勺嘴13,使得使用者更加便捷的倾倒汤料,所述的勺柄2尾部设置有一个挂钩21,避免汤勺滑到汤内污染食物。所述的汤勺11为半球体形状。所述的勺子采用整体浇注成形。

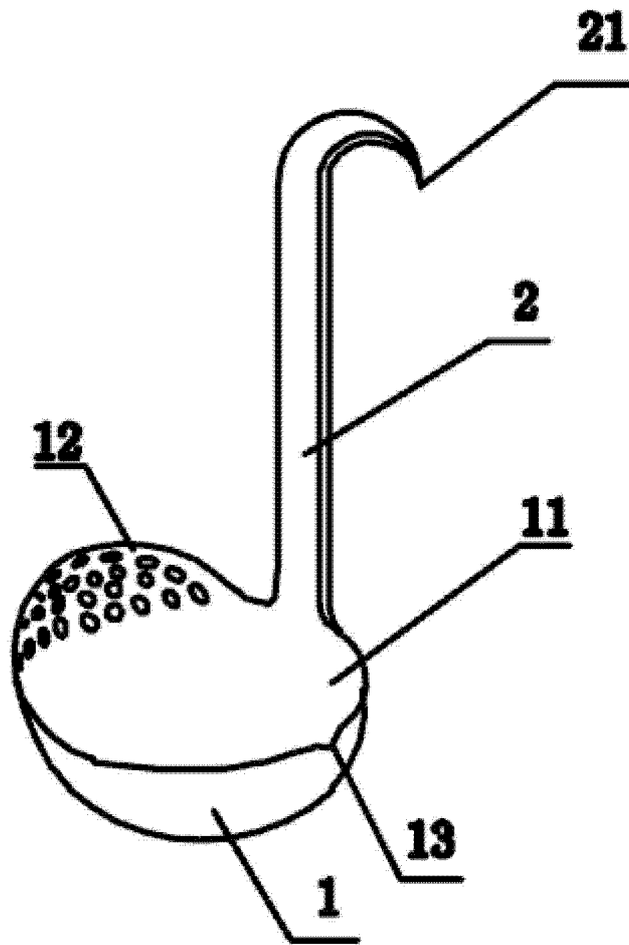


图 1