

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202234511 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120370058. 7

(22) 申请日 2011. 09. 20

(73) 专利权人 吕治恒

地址 116000 辽宁省大连市甘井子区凌水镇
栾金村(大连市甘井子区凌水中心小
学)

(72) 发明人 吕治恒

(51) Int. Cl.

A47G 21/04(2006. 01)

A47J 43/28(2006. 01)

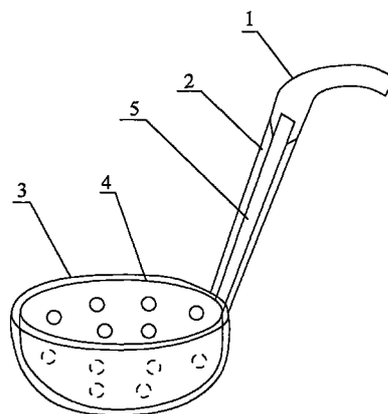
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

汤漏两用勺

(57) 摘要

一种汤漏两用勺,包括勺柄和勺体。勺柄设有凹槽,勺体由汤勺和漏勺组成,汤勺与勺柄连接为一体,汤勺内部套有漏勺,漏勺的滑动杆卡在勺柄的凹槽内。本实用新型具有结构简单、方便实用、一勺两用等优点。



1. 一种汤漏两用勺,包括勺柄(1)和勺体,其特征在于:勺柄(1)设有凹槽(2),勺体由汤勺(3)和漏勺(4)组成,汤勺(3)与勺柄(1)连接为一体,汤勺(3)内部套有漏勺(4),漏勺(4)的滑动杆(5)卡在勺柄(1)的凹槽内。

汤漏两用勺

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种生活用品。

[0002] 背景技术 吃火锅的时候汤勺和漏勺是分开的,使用不方便,而且占用很大空间。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的是提供一种结构简单、方便实用、一勺两用的汤漏两用勺。

[0004] 本实用新型解决技术问题是采用以下技术方案实现的:

[0005] 一种汤漏两用勺,主要包括勺柄和勺体。勺柄设有凹槽,勺体由汤勺和漏勺组成,汤勺与勺柄连接为一体,汤勺内部套有漏勺,漏勺的滑动杆卡在勺柄的凹槽内。

[0006] 使用时,使用漏勺时,只需要将勺柄的滑动杆沿凹槽向上提起,则漏勺可汤勺分开,就可以使用漏勺盛所需食物;当需要使用汤勺时,将滑动杆向下推动,将漏勺汤勺合紧,就可以作为汤勺使用。

[0007] 与已有技术相比,本实用新型的有益效果为:结构简单、方便实用、一勺两用。

[0008] 附图说明 图1为本实用新型的立体结构简图。

[0009] 具体实施方式 在图1所示的本实用新型的立体结构简图中,勺柄1设有凹槽2,勺体由汤勺3和漏勺4组成,汤勺与勺柄连接为一体,汤勺内部套有漏勺,漏勺的滑动杆5卡在勺柄的凹槽内。

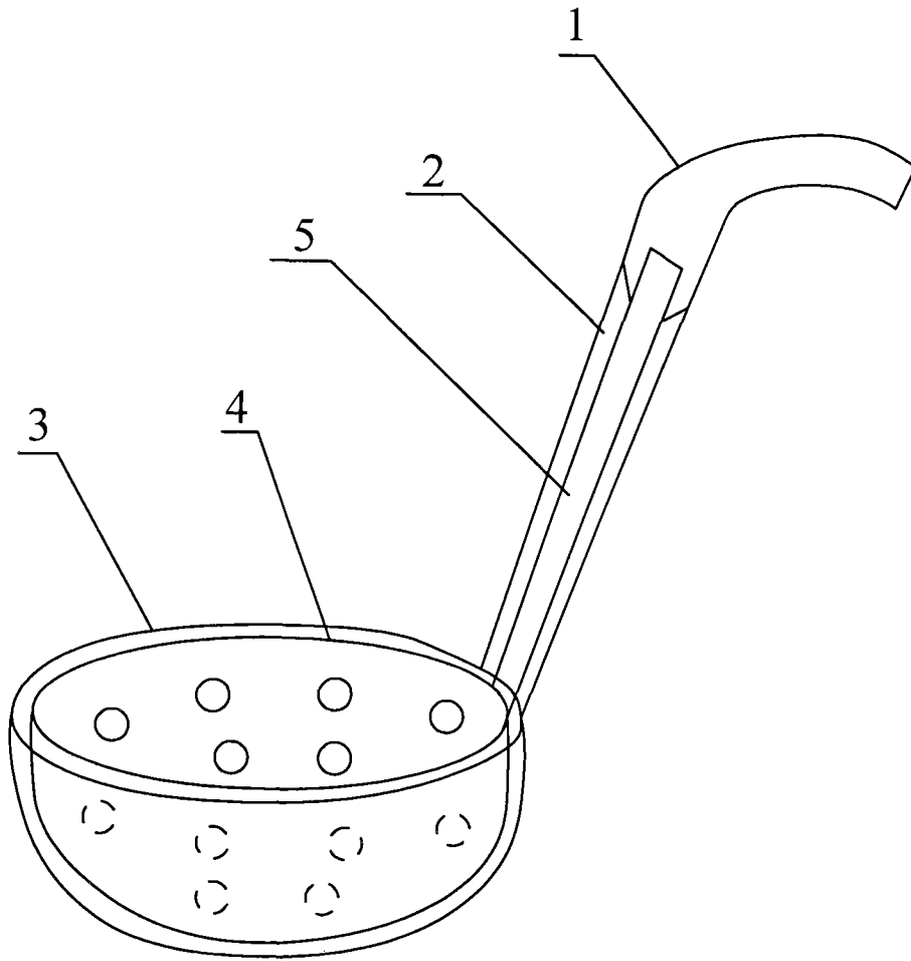


图 1