



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201617586 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 03

(21) 申请号 201020158217. 2

(22) 申请日 2010. 03. 12

(73) 专利权人 苗虎

地址 610015 四川省成都市青羊区中南大街
58 号 2 单元十号

(72) 发明人 苗虎

(51) Int. Cl.

A47G 21/00 (2006. 01)

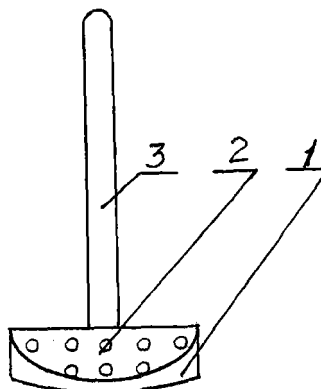
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

火锅专用漏勺

(57) 摘要

本实用新型涉及一种火锅专用漏勺。采用的技术方案是：在漏勺体 2 的底部设置有锅刮 1，锅刮 1 与漏勺柄 3 垂直设置，设置方式为焊接。锅刮 1 为片状，锅刮 1 的半径大于漏勺体 2 的半径，以便适应平底锅或圆弧底锅的使用。有益效果是，既保留了漏勺的功能，又增加了锅刮的功能，同时具有结构简单，使用方便的优点。



1. 一种火锅专用漏勺,具有漏勺体 (2)、漏勺柄 (3),其特征是 :在漏勺体 (2) 的底部设置有锅刮 (1),锅刮 (1) 与漏勺柄 (3) 垂直。
2. 根据权利要求 1 所述的火锅专用漏勺,其特征是 :锅刮 (1) 为片状。
3. 根据权利要求 1 所述的火锅专用漏勺,其特征是 :锅刮 (1) 的半径大于漏勺体 (2) 的半径。

火锅专用漏勺

[0001] 技术领域 本实用新型涉及炊具,尤其是一种火锅专用漏勺。

[0002] 背景技术 现有技术中,火锅在食用的时候,经常遇到锅底烧焦的情况,因此就必须经常用漏勺等器皿的边沿去刮锅底的烧焦物,但是由于一般漏勺的直径小,又是必须斜着才能刮到锅底,所以漏勺边沿与锅底接触的面非常小,刮除锅底焦糊物的效果就非常差。

[0003] 发明内容 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供一种既保留漏勺功能又有锅刷功能的火锅专用漏勺。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是:在漏勺体的底部设置有锅刮,锅刮与漏勺柄垂直设置,锅刮为片状,锅刮的半径大于漏勺体的半径,以便适应平底锅或圆弧底锅的使用。

[0005] 本实用新型的有益效果是,既保留了漏勺的功能,又增加了锅刮的功能,同时具有结构简单,使用方便的优点。

[0006] 附图说明 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型实施例主视图。

[0008] 图 2 是本实用新型实施例左视图。

[0009] 图 3 是本实用新型实施例俯视图。

[0010] 图中 1. 锅刮,2. 漏勺体,3. 漏勺柄。

[0011] 具体实施方式 如附图所示,在漏勺体 2 的底部设置有锅刮 1,锅刮 1 与漏勺柄 3 垂直设置,设置方式为焊接。

[0012] 锅刮 1 为片状。

[0013] 锅刮 1 的半径大于漏勺体 2 的半径,以便适应平底锅或圆弧底锅的使用。

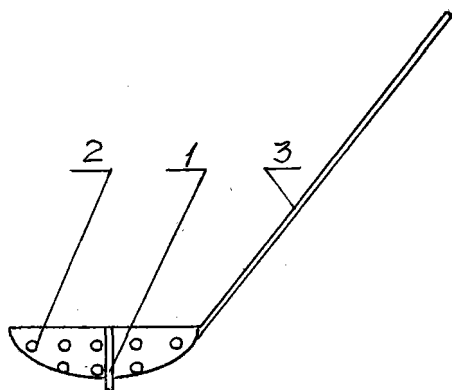


图 1

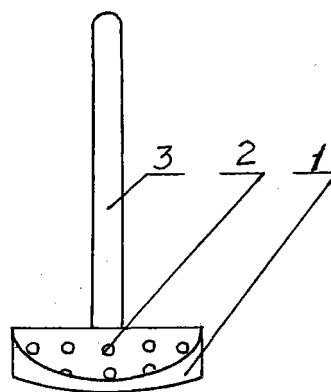


图 2

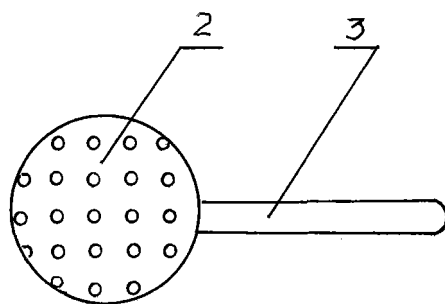


图 3