

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47J 27/00 (2006.01)

A47J 36/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620062397.8

[45] 授权公告日 2007 年 8 月 8 日

[11] 授权公告号 CN 2930529Y

[22] 申请日 2006.8.2

[21] 申请号 200620062397.8

[73] 专利权人 杨粤平

地址 510620 广东省广州市天河区天河路 172
号 302 房

[72] 设计人 杨粤平

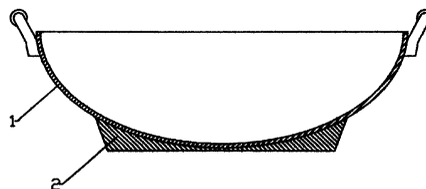
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种炒菜锅

[57] 摘要

本实用新型提供了一种炒菜锅。包括圆底炒菜锅(1)，其特征是在圆底炒菜锅(1)的外底部还固定设置一上部能保持锅内底是圆底，下部能与平面炉的炉面相吻合的底座(2)。此实用新型的炒菜锅无论用在中、西燃气炉，还是平面炉上，都能平稳、顺手地炒菜，而且有锅气，同时能使锅底受热均匀、充分，煮食物不易焦糊。



一种炒菜锅，包括圆底炒菜锅（1），其特征是在圆底炒菜锅（1）的外底部还固定设置一上部能保持锅内底是圆底，下部能与平面炉的炉面相吻合的底座（2）。

一种炒菜锅

技术领域 本实用新型涉及一种炒菜锅。

背景技术 圆底炒菜锅是中国传统炒菜锅，包括为使锅底传热均匀，煮食物不易焦糊而附加的底层，锅的内底和外底都是圆底。圆底炒菜锅炒菜顺手，有锅气，但用在平面炉上时，圆锅底与平面炉的炉面不吻合，放不稳，锅底受热不足。另外，平面炉用的炒菜锅，包括附加的底层，内、外底都是平底，炒菜不如圆底炒菜锅顺手，有锅气。

实用新型内容 本实用新型要解决的技术问题是提供一种锅内底是圆底，锅外底能与平面炉的炉面相吻合的炒菜锅。

本实用新型的技术问题是这样解决的：在圆底炒菜锅的外底部还固定设置一上部能保持锅底是圆底，下部能与平面炉的炉面相吻合的底座。

本实用新型由于在圆底炒菜锅的外底部固定设置的底座，上部能保持锅底是圆底，下部能与平面炉的炉面相吻合，因而，本实用新型的炒菜锅无论用在中、西燃气炉，还是平面炉上，都能平稳、顺手地炒菜，而且有锅气，同时能使锅底受热均匀、充分，煮食物不易焦糊。

附图说明 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

附图是本实用新型实施方式的剖视示意图。

具体实施方式 本实用新型包括圆底炒菜锅（1），所不同的是在圆底炒菜锅（1）的外底部还固定设置一上部能保持锅内底是圆底，下部能与平面炉的炉面相吻合的底座（2）。

