



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201743563 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 16

(21) 申请号 201020206478. 7

(22) 申请日 2010. 05. 28

(73) 专利权人 李立

地址 402160 重庆市荣昌县昌元镇玉屏街
113 号

(72) 发明人 李立

(51) Int. Cl.

A47J 47/00 (2006. 01)

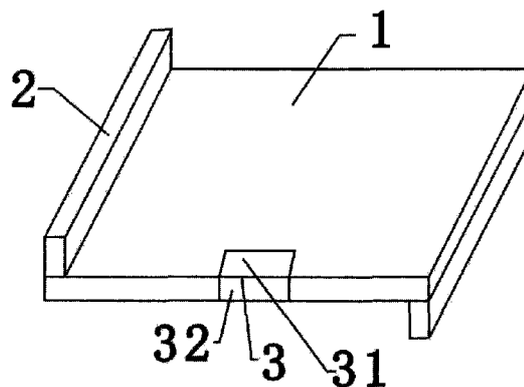
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型菜板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型菜板,属于厨房用具领域,包括菜板本体,在菜板本体两侧设有竖板,所述竖板固连于菜板本体的正、反面,在菜板本体上设有打磨器。本实用新型结构简单,可以让人们很方便的将熟食和生食分开来切,使得食物更加卫生,还具有打磨刀具的功能,使其功能多样化,成本低廉,适宜推广应用。



1. 一种新型菜板,包括菜板本体(1),其特征在于:在菜板本体(1)两侧设有竖板(2),所述竖板(2)固连于菜板本体(1)的正、反面,在菜板本体(1)上设有打磨器(3)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型菜板,其特征在于:打磨器(3)分为粗磨面(31)和细磨面(32)。

一种新型菜板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种菜板,属于厨房用具领域。

背景技术

[0002] 目前,菜板的功能都较为单一,只有切菜的功能,不具备打磨刀具的功能,另外,在切菜时都是一面作为切菜面,而另一面只有作为垫底面,浪费资源,这样人们在切生食和熟食时只能在同一面上,如果想要保证卫生,只能在切生食与熟食转换时候对菜板进行清洗,显然这样是很麻烦的,不能满足现代人们的需要。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的不足之处,本实用新型提供一种新型菜板,能有效的解决上述现有技术存在的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种新型菜板,包括菜板本体,在菜板本体两侧设有竖板,所述竖板固连于菜板本体的正、反面,在菜板本体上设有打磨器。

[0005] 作为优选,打磨器分为粗磨面和细磨面。

[0006] 与现有技术相比,该实用新型带来的有益效果为:该实用新型结构简单,可以让人们很方便的将熟食和生食分开来切,使得食物更加卫生,还具有打磨刀具的功能,使得其功能多样化,成本低廉,适宜推广应用。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型实施例的立体示意图。

[0008] 附图中:1-菜板本体,2-竖板,3-打磨器,31-粗磨面,32-细磨面。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步的详细说明。

[0010] 如图1所示,作为本实用新型的一种实施例,该新型菜板包括菜板本体1,在菜板本体1两侧设有竖板2,所述竖板2固连于菜板本体1的正、反面,在菜板本体1上镶嵌有打磨器3,所述打磨器分为粗磨面31和细磨面32,粗磨面31与细磨面32相交于菜板本体1的一棱边,在刀具钝了的时候,只需将刀具在打磨器3上进行打磨。在使用时,只需翻转菜板,就能两面使用,方便人们把熟食和生食分开切,使食物更健康、卫生。

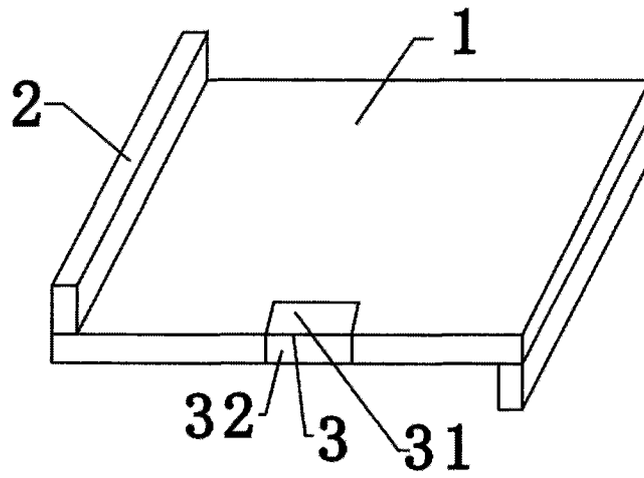


图 1