



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204862840 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 16

(21) 申请号 201520532942. 4

(22) 申请日 2015. 07. 21

(73) 专利权人 浙江竹林居科技股份有限公司

地址 323800 浙江省丽水市庆元县工业园区  
东山垟区块

(72) 发明人 沈小剑 吴望来

(74) 专利代理机构 北京纽乐康知识产权代理事

务所(普通合伙) 11210

代理人 张朝元

(51) Int. Cl.

A47J 47/00(2006. 01)

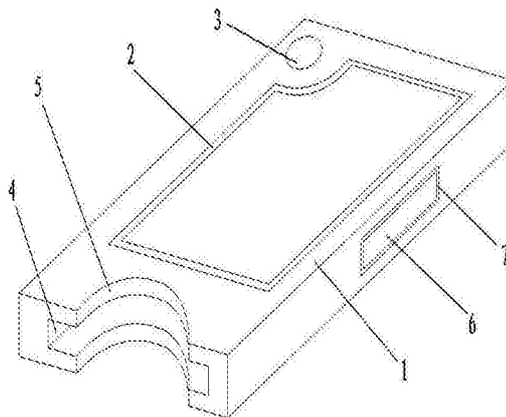
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种竹砧板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种竹砧板,包括砧板本体,所述砧板本体上端面设有水槽,所述水槽外的所述砧板本体上设有放置槽,所述砧板本体一端设有卡槽,所述卡槽上下两端的所述砧板本体上均设有半圆形漏口,所述砧板本体侧面上设有磨刀石。本实用新型的有益效果:通过卡槽和磨刀石以及水槽的作用,有效的避免了切菜时水往地板流淌,并且使用方便、结构简单和具备多功能性,进而使这种竹砧板拥有更广阔的发展空间。



1. 一种竹砧板,包括砧板本体(1),其特征在于,所述砧板本体(1)上端面设有水槽(2),所述水槽(2)外的所述砧板本体(1)上设有放置槽(3),所述砧板本体(1)一端设有卡槽(4),所述卡槽(4)上下两端的所述砧板本体(1)上均设有半圆形漏口(5),所述砧板本体(1)侧面上设有磨刀石(6)。

2. 根据权利要求1所述的竹砧板,其特征在于,所述砧板本体(1)侧面上设有与所述磨刀石(6)相配合的凹槽(7)。

3. 根据权利要求1所述的竹砧板,其特征在于,所述砧板本体(1)为竹质材料。

4. 根据权利要求1所述的竹砧板,其特征在于,所述砧板本体(1)另一端设有提手(8)。

5. 根据权利要求4所述的竹砧板,其特征在于,所述提手(8)与所述砧板本体(1)之间通过若干螺丝(9)紧固连接。

## 一种竹砧板

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及厨房用品领域,具体来说,涉及一种竹砧板。

### 背景技术

[0002] 砧板作为厨房用具的一种,随着生活水平的不断提高和资源的不断紧缺,竹砧板已经被广泛的应用。传统的砧板在对食物进行切割完毕后,需要将食物扶起来后再进行转移并集中到器皿中,切割后由于食物比较细小转移十分不方便,容易撒落在地上,造成浪费。刀具使用一段时间后会变钝,在切制一些肉制品时因为刀刃比较钝而切不动,所以人们会去寻找磨刀石进行磨制,这样比较浪费时间和操作也不方便。洗过的菜可能因为没有晾干或者菜比较吸水,普通的砧板由于表面是一块平整板,所以切制时会有水往外流,这些如果不擦拭掉的会流到厨房的底板上,导致卫生性比较低同时湿滑的底板也不安全,易滑倒。

[0003] 所以,研制出一种使用时能够避免切菜时水往地上流、使用方便、结构简单和具备多功能性的砧板,便成为业内人士亟需解决的问题。

### 实用新型内容

[0004] 针对相关技术中上述的目前市场上缺乏使用时能够避免切菜时水往地上流、使用方便、结构简单和具备多功能性的砧板的问题,本实用新型提出一种竹砧板,能够有效解决传统砧板使用时切菜水会直接往地板上流淌、使用不方便、结构复杂和功能单一的问题。

[0005] 为实现上述技术目的,本实用新型的技术方案是这样实现的:

[0006] 一种竹砧板,包括砧板本体,所述砧板本体上端面设有水槽,所述水槽外的所述砧板本体上设有放置槽,所述砧板本体一端设有卡槽,所述卡槽上下两端的所述砧板本体上均设有半圆形漏口,所述砧板本体侧面上设有磨刀石。

[0007] 进一步的,所述砧板本体侧面上设有与所述磨刀石相配合的凹槽。

[0008] 进一步的,所述砧板本体为竹质材料。

[0009] 进一步的,所述砧板本体另一端设有提手。

[0010] 进一步的,所述提手与所述砧板本体之间通过若干螺丝紧固连接。

[0011] 本实用新型的有益效果:通过卡槽和磨刀石以及水槽的作用,有效的避免了切菜时水往地板流淌,并且使用方便、结构简单和具备多功能性,进而使这种竹砧板拥有更广阔的发展空间。

### 附图说明

[0012] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其它的附图。

[0013] 图1是根据本实用新型实施例所述的竹砧板的结构示意图一;

[0014] 图 2 是根据本实用新型实施例所述的竹砧板的结构示意图二。

[0015] 图中：

[0016] 1、砧板本体；2、水槽；3、放置槽；4、卡槽；5、半圆形漏口；6、磨刀石；7、凹槽；8、提手；9、螺丝。

### 具体实施方式

[0017] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员所获得的所有其它实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0018] 如图 1-2 所示，根据本实用新型的实施例所述的一种竹砧板，包括砧板本体 1，所述砧板本体 1 上端面设有水槽 2，所述水槽 2 外的所述砧板本体 1 上设有放置槽 3，所述砧板本体 1 一端设有卡槽 4，所述卡槽 4 上下两端的所述砧板本体 1 上均设有半圆形漏口 5，所述砧板本体 1 侧面上设有磨刀石 6。

[0019] 在一个实施例中，所述砧板本体 1 侧面上设有与所述磨刀石 6 相配合的凹槽 7。

[0020] 在一个实施例中，所述砧板本体 1 为竹质材料。

[0021] 在一个实施例中，所述砧板本体 1 另一端设有提手 8。

[0022] 在一个实施例中，所述提手 8 与所述砧板本体 1 之间通过若干螺丝 9 紧固连接。

[0023] 为了方便理解本实用新型的上述技术方案，以下通过具体使用方式上对本实用新型的上述技术方案进行详细说明。

[0024] 在具体使用时，将餐盘卡设在所述卡槽 4 内，然后将所述砧板本体 1 上切好的菜转移到所述卡槽 4 处的餐盘内，这样避免了砧板上切好的菜出现堆积的情况，同时还避免了菜掉落；所述放置槽 3 则可以放置一些洗好的蒜，生姜之类的物品；切菜时难免会出现刀钝情况，而所述磨刀石 6 则可对刀具进行磨制，使其变得更加锋利。

[0025] 综上所述，借助于本实用新型的上述技术方案，通过卡槽 4 和磨刀石 6 以及水槽 2 的作用，有效的避免了切菜时水往地板流淌，并且使用方便、结构简单和具备多功能性，进而使这种竹砧板拥有更广阔的发展空间。

[0026] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

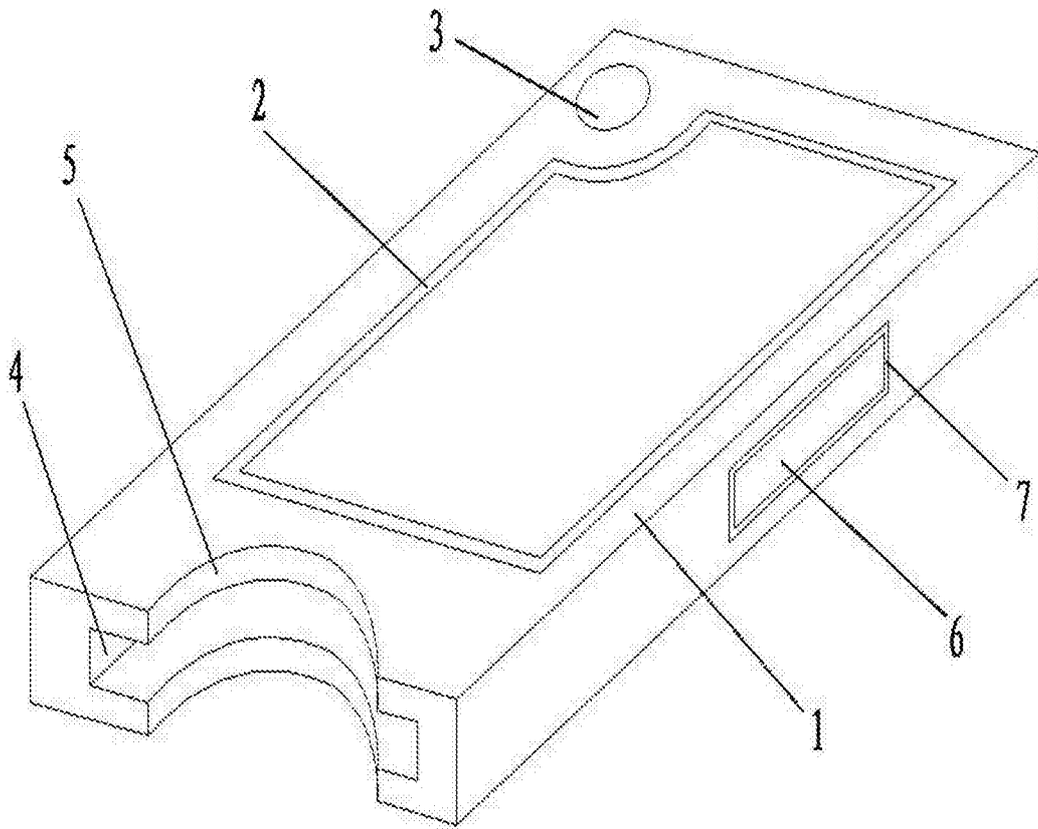


图 1

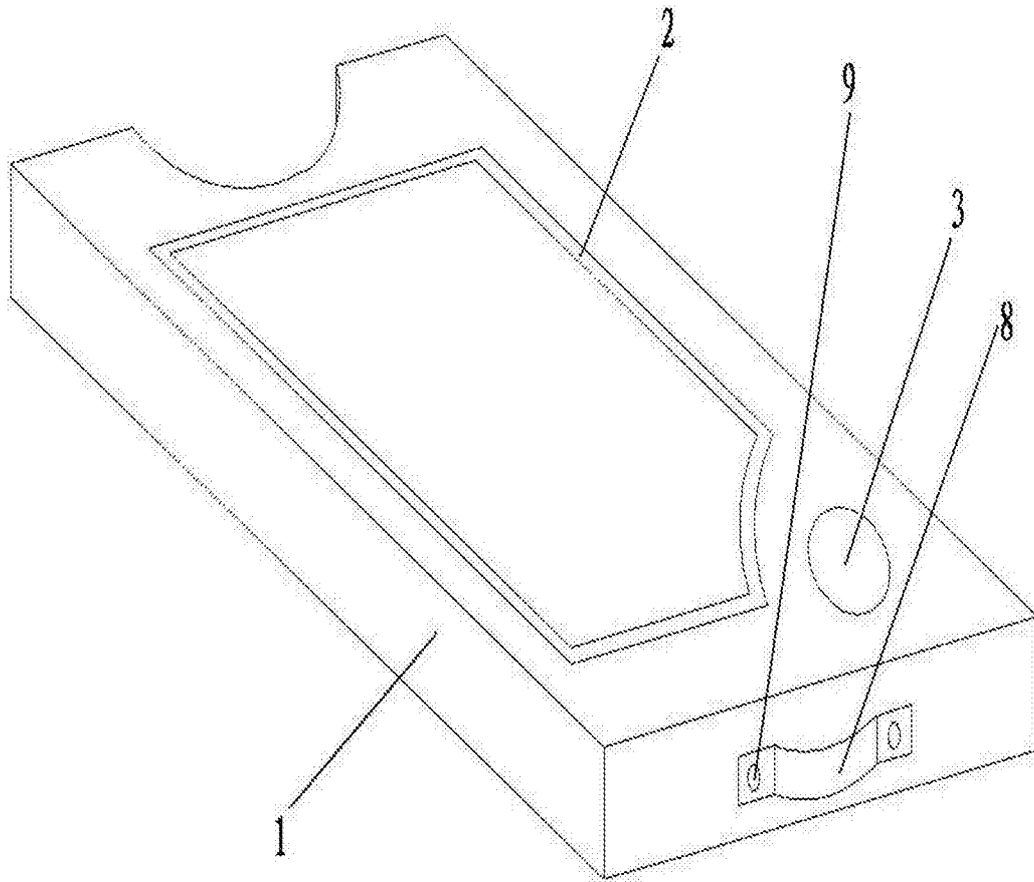


图 2