



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202010071 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 19

(21) 申请号 201120066416. 5

(22) 申请日 2011. 03. 12

(73) 专利权人 胡尚海

地址 321304 浙江省永康市石柱镇江瑶北路
42 号

(72) 发明人 胡尚海

(51) Int. Cl.

A47J 47/00 (2006. 01)

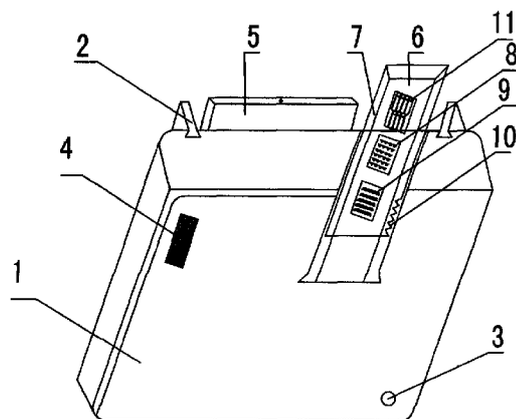
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种方便菜板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种方便菜板,其特征在于所述的菜板设有排水孔,所述的菜板上设有磨刀石,所述的菜板设有的两条凸条,在两条凸条之间设有抽屉;在所述的菜板设有空腔,在空腔内插接多用板;所述的多用板下端设有锯齿刀口,在所述的多用板上设有切片刀口,在所述的多用板上设有粗齿,在所述的多用板上设有刨丝孔。本实用新型结构简单、使用方便且适用于厨房作业。



1. 一种菜板,其特征在于;所述的菜板设有排水孔,所述的菜板上设有磨刀石,所述的菜板设有的两条凸条,在两条凸条之间设有抽屉;在所述的菜板设有空腔,在空腔内插接多用板;所述的多用板下端设有锯齿刀口,在所述的多用板上设有切片刀口,在所述的多用板上设有粗齿,在所述的多用板上设有刨丝孔。

一种方便菜板

技术领域；

[0001] 本实用新型涉及一种方便菜板。

背景技术；

[0002] 目前人们日常生活中所使用的菜板功能单一，菜板不能排水、菜板不能磨刀、菜板不能储藏；菜板不具有锯割；菜板不具有切片功能；菜板不具有磨蒜泥功能，菜板不具有刨丝。

发明内容；

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种功能齐全、制造成本低的方便菜板。

[0004] 为解决上述技术问题，本实用新型所采用的技术方案是；一种方便菜板，其特征在于；所述的菜板设有排水孔，所述的菜板上设有磨刀石，所述的菜板设有的两条凸条，在两条凸条之间设有抽屉；在所述的菜板设有空腔，在空腔内插接多用板；所述的多用板下端设有锯齿刀口，在所述的多用板上设有切片刀口，在所述的多用板上设有粗齿，在所述的多用板上设有刨丝孔。

[0005] 菜板上设有排水孔使菜板具有排水功能，菜板上设有磨刀石使菜板具有磨刀，所述的菜板设有抽屉使菜板具有储藏功能；多用板下端设有锯齿刀口使菜板具有割冻肉功能，多用板上设有切片刀口使菜板具有切片功能，多用板上设有粗齿使菜板具有磨功能，多用板上设有刨丝孔使菜板具有刨丝。

附图说明；

[0006] 图 1；是本实用新型方便菜板的结构示意图。

具体实施方式；

[0007] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明；

[0008] 如图 1 所示一种方便菜板，所述的菜板 1 设有排水孔 3，所述的菜板 1 上设有磨刀石 4，所述的菜板 1 设有的两条凸条 2，在两条凸条 2 之间设有抽屉 5；在所述的菜板 1 设有空腔 7，在空腔 7 内插接多用板 6；所述的多用板 6 下端设有锯齿刀口 10，在所述的多用板 6 上设有切片刀口 9，在所述的多用板 6 上设有粗齿 8，在所述的多用板 6 上设有刨丝孔 11。

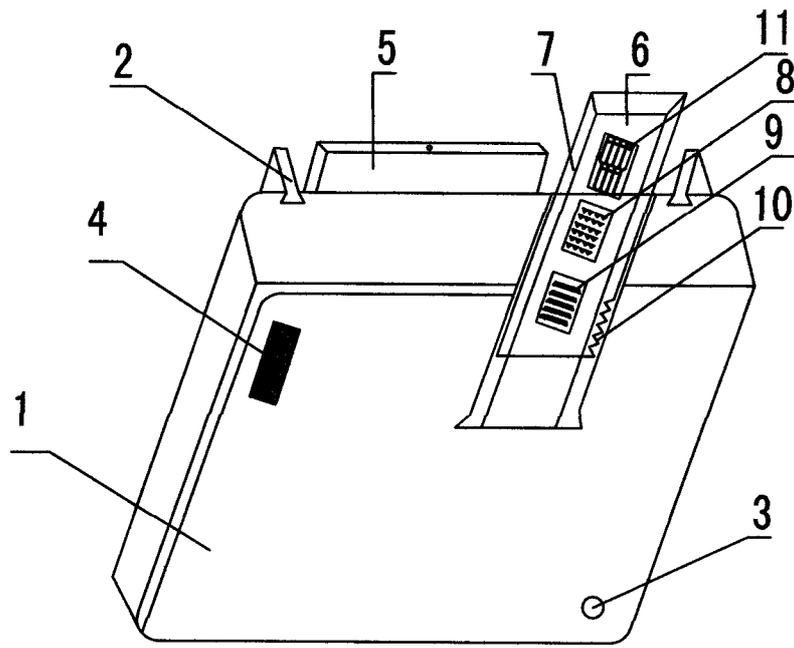


图 1