



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202071100 U

(45) 授权公告日 2011.12.14

(21) 申请号 201120036258.9

(22) 申请日 2011.02.09

(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.

B26D 1/02 (2006.01)

A47J 47/00 (2006.01)

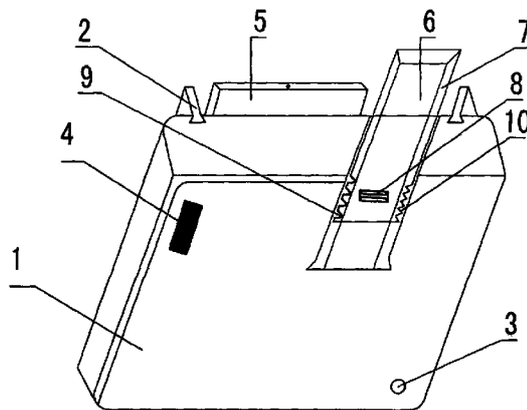
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(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,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,在所述的多用板上端设有刮齿,在所述的多用板上设有刨皮刀口。本实用新型具有结构简单、使用方便且适用于厨房作业。



1. 一种新型菜板,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,在所述的多用板上端设有刮齿,在所述的多用板上设有刨皮刀口。

一种新型菜板

技术领域；

[0001] 本实用新型涉及一种新型菜板。

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、刮食物；菜板不具有刨果皮。

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、制造成本低新型菜板。

[0004] 为解决上述技术问题，本实用新型所采用的技术方案是；一种新型菜板，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，在所述的多用板上端设有刮齿，在所述的多用板上设有刨皮刀口。

[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；在多用板上端设有刮齿使菜板具有刮鱼鳞功能，多用板下端设有锯齿刀口使菜板具有割冻肉功能，多用板上设有刨皮刀口使菜板具有刨皮功能。

附图说明；

[0006] 图 1；是本实用新型新型菜板的结构示意图。

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 所示一种新型菜板，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 9，在所述的多用板 6 上端设有刮齿 10，在所述的多用板 6 上设有刨皮刀口 8。

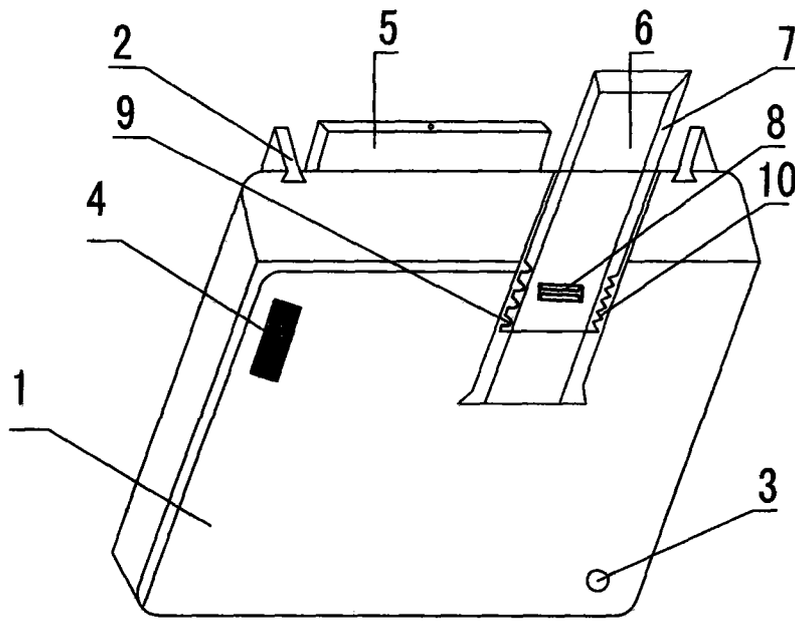


图 1