

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A47J 47/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920112052.2

[45] 授权公告日 2009年11月11日

[11] 授权公告号 CN 201341816Y

[22] 申请日 2009.1.1

[21] 申请号 200920112052.2

[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

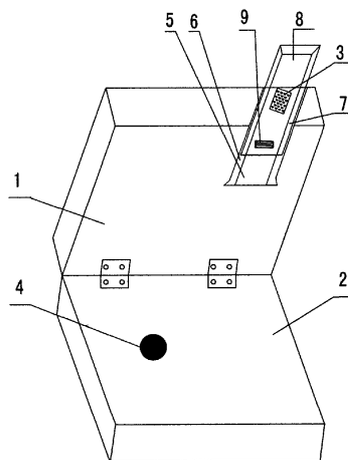
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

一种保健菜板

[57] 摘要

本实用新型公开了一种保健菜板，所述的菜板由上板和下板连接组成，上板为硬质板、下板为软质板；在软质板中部设有磁钢；在所述的硬质板上设有空腔，在空腔两侧各设有凹槽，多用板的两侧各设有与空腔凹槽相对应凸槽，多用板插接在空腔的凹槽内；在所述的多用板上设有果皮刀口，在所述的多用板上设有刨丝口。本实用新型具有结构简单、使用方便且适用于厨房作业。



1、一种保健菜板,其特征在于:所述的菜板由上板和下板连接组成,上板为硬质板、下板为软质板;在软质板中部设有磁钢;在所述的硬质板上设有空腔,在空腔两侧各设有凹槽,多用板的两侧各设有与空腔凹槽相对应凸槽,多用板插接在空腔的凹槽内;在所述的多用板上设有果皮刀口,在所述的多用板上设有刨丝口。

一种保健菜板

技术领域：

本实用新型涉及日常生活用品领域，更具体的说，尤其涉及一种保健菜板。

背景技术：

目前人们日常生活中所使用的菜板无论是木质或塑料均功能单一，切生菜或切熟食同用一块菜板以及菜板表面暴露在外等不卫生情形；菜板不能折叠且防尘；菜板既不能切生的食物又不能切熟食；菜板不能磁化食物；菜板不具有刨果皮；菜板不具有刨丝功能。

实用新型内容：

本实用新型所要解决的技术问题是提供一种卫生保健、使用方便的保健菜板。

为解决上述技术问题，本实用新型所采用的技术方案是：一种保健菜板，其特征在于：所述的菜板由上板和下板连接组成，上板为硬质板、下板为软质板；在软质板中部设有磁钢；在所述的硬质板上设有空腔，在空腔两侧各设有凹槽，多用板的两侧各设有与空腔凹槽相对应凸槽，多用板插接在空腔的凹槽内；在所述的多用板上设有果皮刀口，在所述的多用板上设有刨丝口。

由于菜板由上板和下板连接组成、使菜板具有折叠且防尘功能；上板为硬质板、下板为软质板、使菜板具有既能切生的食物又能切熟食功能；在软质板中部设有磁钢使菜板具有磁化食物功能；在空腔两侧各设有凹槽，多用板的两侧各设有与空腔凹槽相对应凸槽，多用板插接在空腔的凹槽内；在多用板上设有果皮刀口、使菜板具有刨果皮功能；在多用板上设有刨丝口、使菜板具有刨丝功能。

附图说明：

图 1；为本实用新型保健菜板结构示意图；

具体实施方式：

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；

如图 1 所示一种保健菜板，菜板由上板和下板连接组成，上板为硬质板 1、下板为软质板 2；在软质板 2 中部设有磁钢 4；在所述的硬质板 1 上设有空腔 5，在空腔 5 两侧各设有凹槽 6，多用板 8 的两侧各设有与空腔 5 凹槽 6 相对应凸槽 7，多用板 8 插接在空腔 5 的凹槽 6 内；在所述的多用板 8 上设有果皮刀口 9，在所述的多用板 8 上设有刨丝口 3。

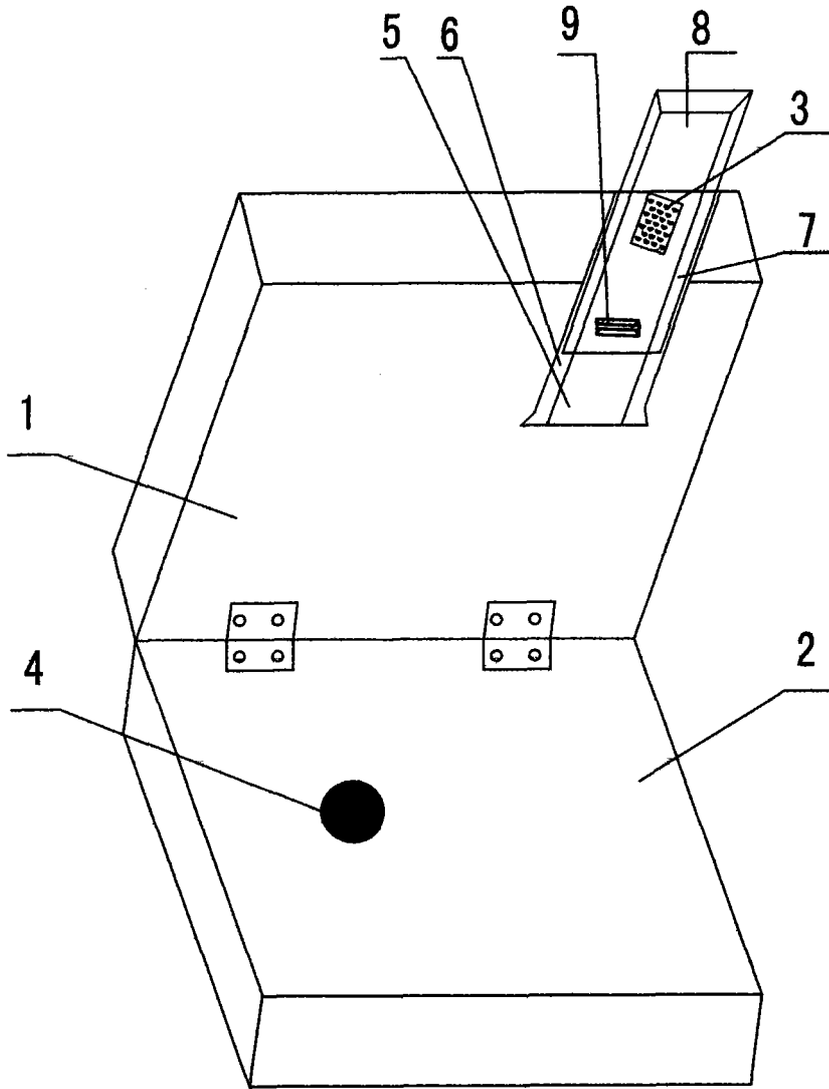


图1