

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202200312 U

(45) 授权公告日 2012.04.25

(21) 申请号 201120258309.2

(22) 申请日 2011.07.20

(73) 专利权人 殷邓婷

地址 430223 湖北省武汉市武昌理工学院城
市建设学院工程管理 1001 班

(72) 发明人 殷邓婷

(51) Int. Cl.

B26B 3/00 (2006.01)

B26B 29/06 (2006.01)

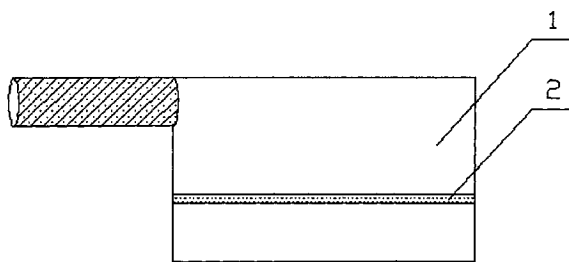
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型菜刀

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型菜刀,其特征在于:它由菜刀和金属条组成,所述的金属条两端设有卡槽,金属条的长度与菜刀的 length 相同,且金属条具有一定的韧性;金属条通过卡槽配合在菜刀的刀背上,金属条可在菜刀上滑动且可拆卸。本实用新型构造简单,方便实用,可防止片状物吸附在菜刀上,提高切菜的速度。



1. 一种新型菜刀,其特征在于:它由菜刀和金属条组成,所述的金属条两端设有卡槽,金属条的长度与菜刀的 length 相同,且金属条具有韧性;金属条通过卡槽配合在菜刀的刀背上,金属条可在菜刀上滑动且可拆卸。

新型菜刀

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种厨房用品，具体的说是一种新型菜刀。

背景技术：

[0002] 菜刀是一种刀具，刀身成长方形或带刀尖，刀刃略有弧度，刀背较厚，有刀柄，切菜或切肉用，家用菜刀一般可选购夹钢菜刀，切菜、切肉比较适用。

[0003] 可是人们在切片状物时，片状物会吸附在菜刀上，非常不方便，影响切菜的速度。

实用新型内容：

[0004] 针对上述情况，本实用新型公开了一种新型菜刀，它是在菜刀的刀背上设置了一根金属条，可防止片状物吸附在刀片上。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：一种新型菜刀，其特征在于它由菜刀和金属条组成，所述的金属条两端设有卡槽，金属条的长度与菜刀的刀背长度相同，且金属条具有一定的韧性；金属条通过卡槽配合在菜刀的刀背上，金属条可在菜刀上滑动且可拆卸。

[0006] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，方便实用，可防止片状物吸附在菜刀上，提高切菜的速度。

附图说明：

[0007] 下面结合附图说明和实施例对本实用新型进一步说明。

[0008] 图 1 是本实用新型主视图

[0009] 图 2 是金属条的结构示意图

[0010] 其中，1- 菜刀、2- 金属条、3- 卡槽。

具体实施方式：

[0011] 在图 1、图 2 所示的实施例中，一种新型菜刀，其特征在于：它由菜刀和金属条组成，所述的金属条两端设有卡槽，金属条的长度与菜刀的刀背长度相同，且金属条具有一定的韧性；金属条通过卡槽配合在菜刀的刀背上，金属条可在菜刀上滑动且可拆卸。

[0012] 使用本实用新型时，由于金属条具有一定的韧性，可在刀背上相对滑动，把金属条滑动到适当的位置，将蔬菜切片时，金属条可将片状蔬菜支开，片状蔬菜落在砧板上，让其不吸附在菜刀上。

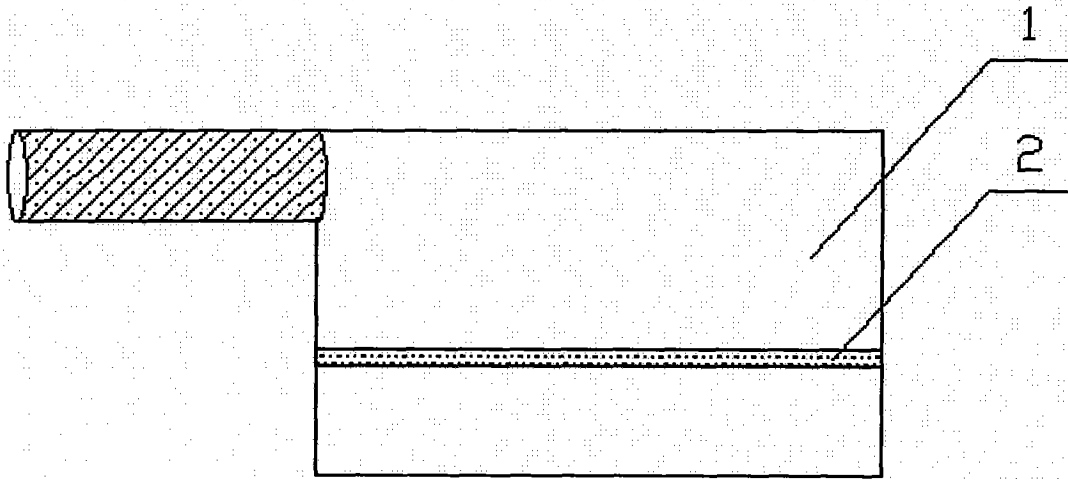


图 1

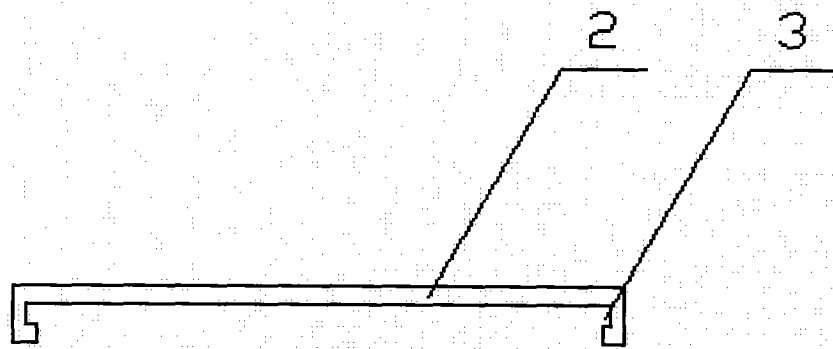


图 2