



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105643668 A

(43) 申请公布日 2016.06.08

(21) 申请号 201410633860.9

(22) 申请日 2014.11.12

(71) 申请人 宜城市第三高级中学

地址 441400 湖北省襄樊市宜城市燕京大道
897号

(72) 发明人 陈开江

(51) Int. Cl.

B26B 3/04(2006.01)

B26D 3/28(2006.01)

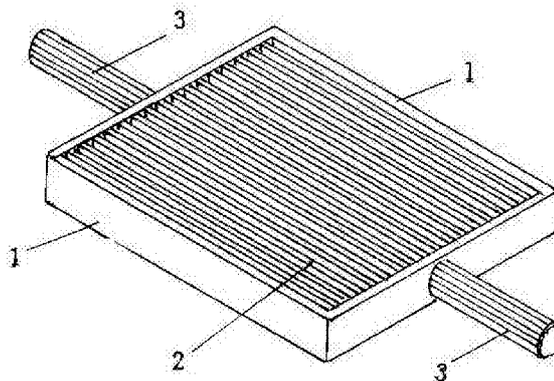
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

多刀片切菜刀

(57) 摘要

本发明提供一种多刀片切菜刀,在一个方形框架内密布固定有多块刀片,方形框架对称的两侧各有一个柄把。使用时,双手分别手持两侧的柄把,将多块刀片对应切为薄片的蔬菜,即可一次将蔬菜分切为多块薄片,速度快、厚薄均匀、效果好。



1. 一种多刀片切菜刀,包括刀片(2),其特征在于:在一个方形框架(1)内密布固定有多块刀片(2),方形框架(1)对称的两侧各有一个柄把(3)。

多刀片切菜刀

技术领域

[0001] 本发明涉及一种切菜刀,具体的说是一种多刀片切菜刀。

背景技术

[0002] 在将萝卜或土豆切为薄片时,普通的菜刀只能一刀一刀的按序切为薄片,速度慢且厚薄不易达到均匀一致,稍不小心,还会伤及手指,特别是饭馆和食堂,由于用菜量大,慢速度的切菜方式根本无法满足正常需要。

发明内容

[0003] 本发明提供一种多刀片切菜刀,具有切菜速度快、效果好的特点,且操作非常方便。

[0004] 本发明包括刀片,所采用的技术方案在于:在一个方形框架内密布固定有多块刀片,方形框架对称的两侧各有一个柄把。

[0005] 本发明的有益效果在于:使用时,双手分别手持两侧的柄把,将多块刀片对应切为薄片的蔬菜,即可一次将蔬菜分切为多块薄片,速度快、厚薄均匀、效果好。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步详述。

[0007] 图 1 为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0008] 图 1 所示:在一个方形框架 1 内密布固定有多块刀片 2,方形框架 1 对称的两侧各有一个柄把 3。

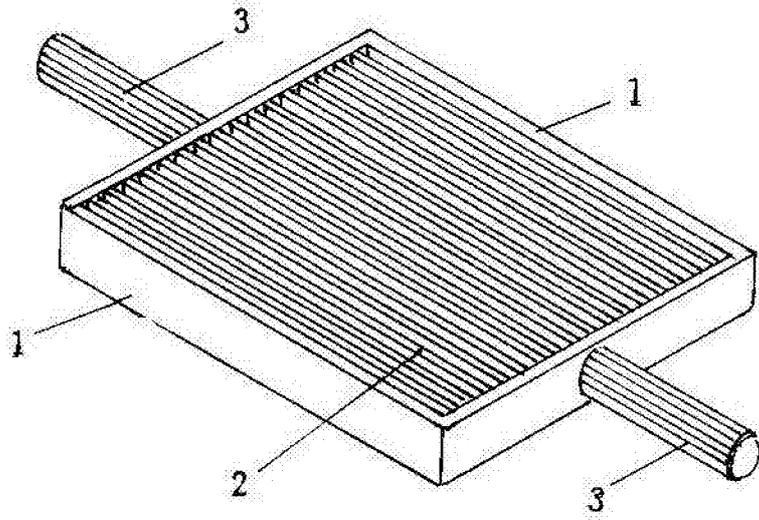


图 1