

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

B26B 3/04 (2006.01)

B25G 1/08 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720015042.8

[45] 授权公告日 2008 年 12 月 3 日

[11] 授权公告号 CN 201158040Y

[22] 申请日 2007.10.9

[21] 申请号 200720015042.8

[73] 专利权人 姜 雪

地址 116000 辽宁省大连市沙河口区长江路  
893 号(大连市抚顺街小学)

[72] 发明人 姜 雪

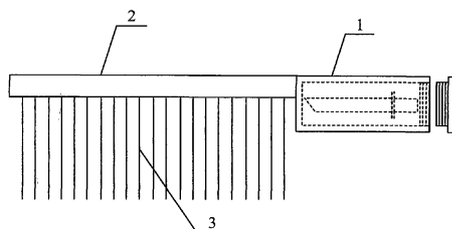
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新式刀具

[57] 摘要

本实用新型涉及一种新式刀具，包括刀把和刀架，在刀架下表面垂直焊接多把相互平行的刀片；刀把为空心管状结构，末端设有螺纹上盖，内部安插小型刀具。使用时，使用者手握刀把，用平行的多把刀片切割食物，每次切割操作都能切下多片食物或切碎食物，有效节省切割时间；需要使用小型刀具时，使用者可从刀把内取出刀具使用，实现两种刀具的有效组合，节省占用空间。本实用新型具有结构简单、外形美观、操作灵活、工艺合理等优点。



1、一种新式刀具，包括刀把（1）和刀架（2），其特征在于：在刀架（2）下表面垂直焊接多把相互平行的刀片（3）；刀把（1）为空心管状结构，末端设有螺纹上盖（4），内部安插小型刀具（5）。

## 新式刀具

**技术领域** 本实用新型涉及一种切割工具，尤其是一种新式刀具。

**背景技术** 众所周知，刀具是人们生活、工作中最常用的切割工具。而曾有的和现有的刀具，都只是具有单一的刀刃，每次操作只能完成一次切割，对于切片、剁馅任务，人们需要长时间反复操作，即消耗体力又浪费时间，给人们带来极大不便。为此，我们提供一种新式刀具非常必要。

**发明内容** 本实用新型的目的是提供一种新式刀具，用于解决普通刀具在切片、剁馅时浪费时间的问题。

为达到上述目的，本实用新型新式刀具，包括刀把和刀架，在刀架下表面垂直焊接多把相互平行的刀片；刀把为空心管状结构，末端设有螺纹上盖，内部安插小型刀具。

采用上述结构后，使用者手握刀把，用平行的多把刀片切割食物，在一次切割过程中增加了切割数量，因此每次切割操作都能切下多片食物或切碎食物，从而有效节省了切割时间；另外，在需要使用小型刀具时，使用者可从刀把内取出刀具使用，实现两种刀具的有效组合，节省占用空间。

本实用新型的优点是：结构简单、外形美观、操作灵活、工艺合理，可节省工作时间，提高效率，并能节省刀具占用空间。

**附图说明** 图1为本实用新型新式刀具的整体结构示意图。

**具体实施方式** 如图1所示，本实用新型新式刀具，包括刀把1和刀架2，在刀架2下表面垂直焊接多把相互平行的刀片3；刀把1为空心管状结构，末端设有螺纹上盖4，内部安插小型刀具5。

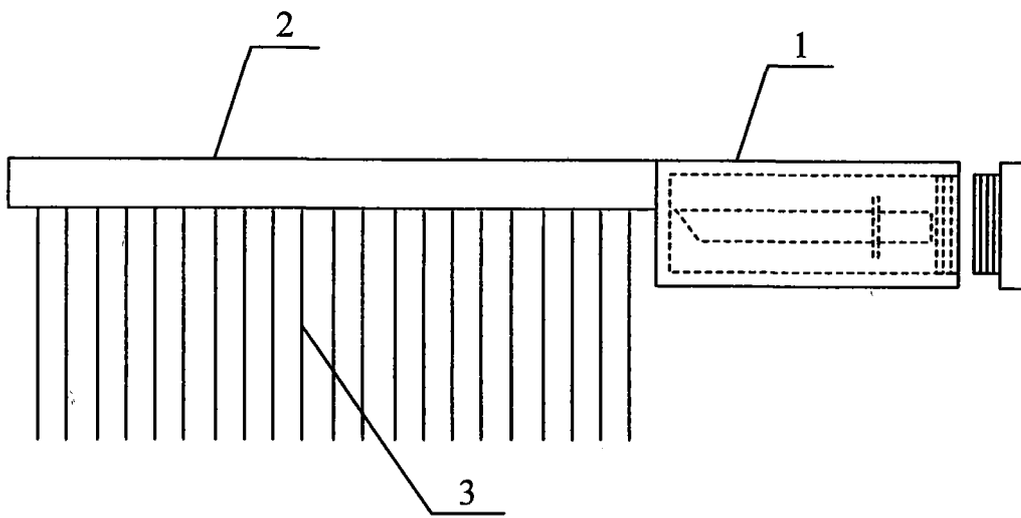


图1