

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

B26B 5/00 (2006.01)

B25G 1/10 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820076072.4

[45] 授权公告日 2008 年 10 月 22 日

[11] 授权公告号 CN 201136153Y

[22] 申请日 2008.1.11

[21] 申请号 200820076072.4

[73] 专利权人 李怀春

地址 031800 山西省榆社县东升西街南四巷 7
-4 号

[72] 发明人 李怀春 李铁英

[74] 专利代理机构 太原市科瑞达专利代理有限公司

代理人 刘宝贤

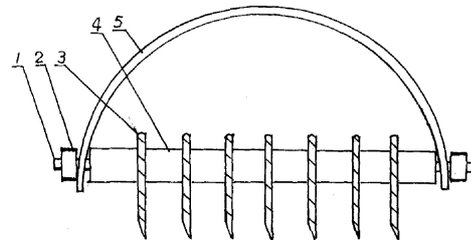
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

可调式多功能切刀

[57] 摘要

一种可调式多功能切刀，适合于切面条、切土豆片或土豆丝等使用；目的是用途广泛、使用方便；本实用新型包括刀片、垫片、刀柄、螺杆及螺母；刀柄为可弯曲的圆弧状，其开口具有一定的伸缩性；刀片的上方开有可供螺杆穿过的孔，刀片的下端具有刀刃；刀片、垫片、刀柄均穿在螺杆上，螺杆两端由螺母固定；多个刀片构成一组，等距离排列；刀片和刀片之间、刀片和刀柄之间均夹有垫片。



1、一种可调式多功能切刀，其特征是包括刀片、垫片、刀柄、螺杆及螺母；刀柄为可弯曲的圆弧状，其开口具有一定的伸缩性；刀片的上方开有可供螺杆穿过的孔，刀片的下端具有刀刃；刀片、垫片、刀柄均穿在螺杆上，螺杆两端由螺母固定；多个刀片构成一组，等距离排列；刀片和刀片之间、刀片和刀柄之间均夹有垫片。

可调式多功能切刀

技术领域

本实用新型涉及一种厨房用刀具的改进。

背景技术

土豆是一种常见的食物，但不论是切片、切丝都比较麻烦，不经常做饭的人往往切不好，切的宽窄、粗细都不均匀，既不美观，也影响饭菜的质量。

发明内容

本实用新型目的是克服上述已有技术的不足，提供一种用途广泛、使用方便的可调式多功能切刀。

本实用新型包括刀片、垫片、刀柄、螺杆及螺母；刀柄为可弯曲的圆弧状，其开口具有一定的伸缩性；刀片的上方开有可供螺杆穿过的孔，刀片的下端具有刀刃；刀片、垫片、刀柄均串在螺杆上，螺杆两端由螺母固定；多个刀片构成一组，等距离排列；刀片和刀片之间、刀片和刀柄之间均夹有垫片。刀片的数量和间距离可以根据需要设置，一般的，刀片间距约为2毫米，一组刀片的数量为5-8个。更换垫片，就可以调整刀片间距。

本实用新型适合于切面条、切土豆片或土豆丝、苹果片等使用。使用时将该切刀放在面片或土豆上，双手按下就可以将面或土豆切好。本实用新型结构简单，使用方便，切片或切丝速度快，刀片间距可调，适用范围广。

附图说明

图1为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

螺杆1采用双头螺杆，两端均采用螺母2固定。刀片3下端开刀刃。有多组厚薄不同的垫片4可供更换，以调整刀片3的间距。刀柄5采用塑料或钢片。

螺杆1也可采用单头螺杆；螺杆两端一头为螺帽，另一头用螺母2固定。

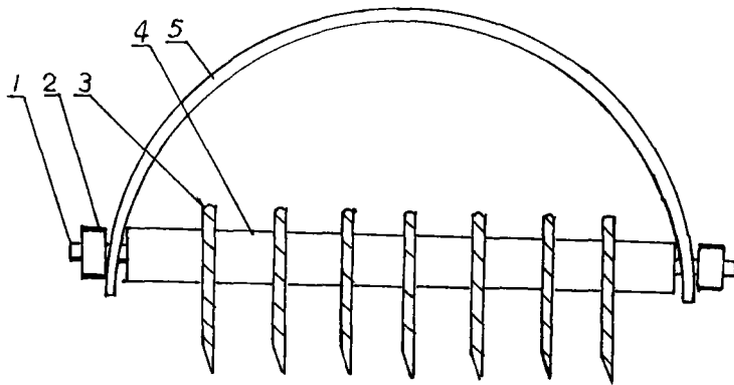


图 1