

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201677327 U

(45) 授权公告日 2010.12.22

(21) 申请号 201020166301.9

(22) 申请日 2010.03.25

(73) 专利权人 林秀华

地址 610000 四川省成都市高新区新雅中街
52号5栋1单元6号

(72) 发明人 林秀华

(51) Int. Cl.

B26B 3/04 (2006.01)

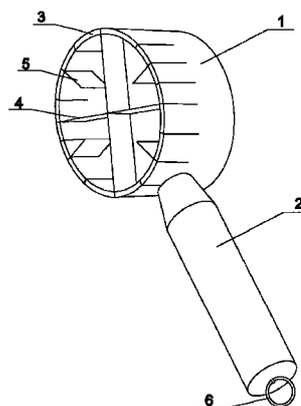
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种大葱切丝器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种大葱切丝器,由切割组件(1)和把手(2)构成,切割组件(1)包括套筒形刀架(3)和刀片,刀片呈“一”、“十”字形,“十”字形刀片设置在套筒形刀架的中部,“一”字形刀片均匀分布在套筒形刀架内侧,把手螺纹连接在套筒形刀架外壁。本实用新型结构简单,操作方便,实用效果好。



1. 一种大葱切丝器,由切割组件(1)和把手(2)构成,其特征在于:所述切割组件(1)包括套筒形刀架(3)和刀片,刀片呈“一”、“十”字形,“十”字形刀片(4)设置在套筒形刀架(3)的中部,“一”字形刀片(5)均匀分布在套筒形刀架(3)内侧,把手(2)螺纹连接在套筒形刀架(3)上。

2. 根据权利要求1所述的大葱切丝器,其特征在于:所述把手(2)末端设有一挂环(6)。

一种大葱切丝器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种大葱切丝器,属于生活用品技术领域。

背景技术

[0002] 日常生活中,我们在切葱丝的时候,只能先将葱切段后一刀一刀的切丝,而且葱大小不一,操作起来很麻烦,切出来的葱丝也粗细不均,摆放起来不美观。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的不足之处,本实用新型提供一种大葱切丝器,能有效的解决上述现有技术存在的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种大葱切丝器,由切割组件和把手构成,所述切割组件包括套筒形刀架和刀片,刀片呈“一”、“十”字形,“十”字形刀片设置在套筒形刀架的中部,“一”字形刀片均匀分布在套筒形刀架内侧,把手螺纹连接在套筒形刀架外壁。

[0005] 把手(2)末端设有一挂环(6)。

[0006] 本实用新型的有益效果是:它可以一次性把整条葱切成丝状,而且结构简单,操作也很方便。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0009] 如图1所示,一种大葱切丝器,包括切割组件1和把手2,切割组件1包括套筒形刀架3和刀片,刀片呈“一”、“十”字形,“十”字形刀片4设置在套筒形刀架3的中部,“一”字形刀片5均匀分布在套筒形刀架3内侧,把手2螺纹连接在套筒形刀架3外壁,把手2末端设有一挂环6。

[0010] 使用时,将洗净的整葱中部对准“十”字形刀片4中心,轻压即可通过刀片4、刀片5将葱分成丝状,推进到整葱尾部时从另一面拔出,等所有葱丝备齐后根据需要切段即可;根据不同地方葱径的平均大小,增减“一”字形刀片5的数量来控制葱丝的均匀程度;本实用新型特别适用于家庭、餐馆、酒店等制作葱丝。

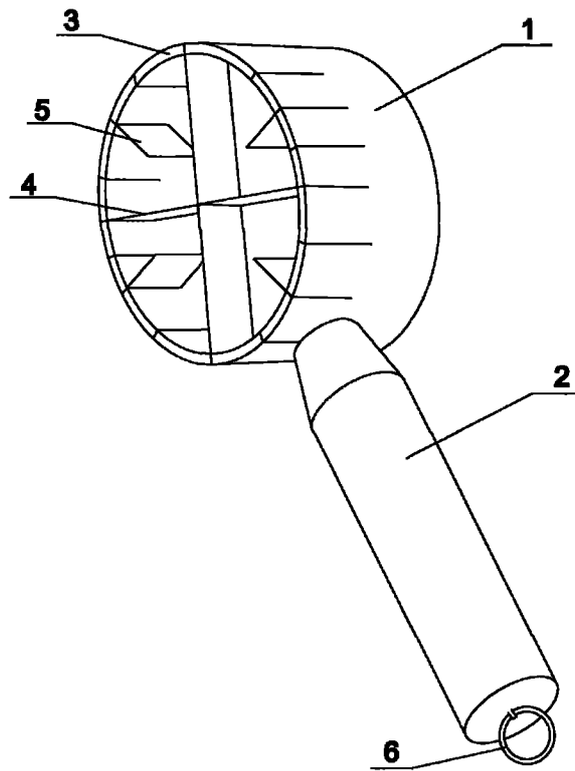


图 1