

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202540321 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 21

(21) 申请号 201220220795. 3

(22) 申请日 2012. 05. 11

(73) 专利权人 宁波市鄞州多凡国际贸易有限公司
司

地址 315000 浙江省宁波市鄞州区钟公庙街
道天童北路 1388 号 322 室

(72) 发明人 陈诗诗

(51) Int. Cl.

B26B 3/00 (2006. 01)

B25G 1/00 (2006. 01)

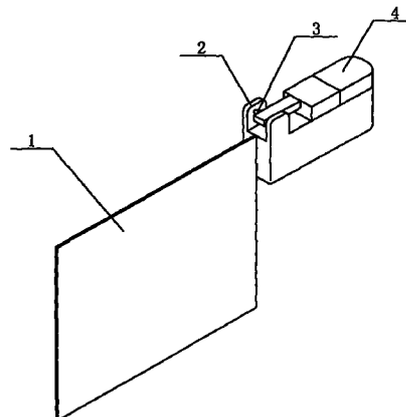
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型的刀

(57) 摘要

一种新型的刀,它涉及一种日常生活用品,它包含刀体(1)、刀柄(2)、旋转轴(3)和可旋转刀柄(4);刀柄(2)设置在刀体(1)的一端,旋转轴(3)的两端固定在刀柄(2)上且设置在靠近刀体(1)的一端,可旋转刀柄(4)通过旋转轴(3)可活动固定在刀柄(2)的上方。它将现有的刀柄设置为可旋转式,方便切体积较大且较硬的蔬菜且不会弄伤手,实用性较强。



1. 一种新型的刀,其特征在于它包含刀体(1)、刀柄(2)、旋转轴(3)和可旋转刀柄(4);刀柄(2)设置在刀体(1)的一端,旋转轴(3)的两端固定在刀柄(2)上且设置在靠近刀体(1)的一端,可旋转刀柄(4)通过旋转轴(3)可活动固定在刀柄(2)的上方。

2. 根据权利要求1所述的一种新型的刀,其特征在于所述的可旋转刀柄(4)为可伸缩结构。

一种新型的刀

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品，具体涉及一种新型的刀。

背景技术：

[0002] 日常生活中，人们切菜、切西瓜都会用菜刀切，当切的蔬菜或水果较小时，切的时候比较轻松，如果是切的蔬菜体积较大且较硬的蔬菜时，例如南瓜，因为很硬，刀刚进入就很难在往下切，这时人们经常用手按住刀的两端，使劲往下按，但是当按压没有刀柄的一端时，压强较大，容易弄伤手。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型的刀，它将现有的刀柄设置为可旋转式，方便切体积较大且较硬的蔬菜且不会弄伤手，实用性较强。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含刀体 1、刀柄 2、旋转轴 3 和可旋转刀柄 4；刀柄 2 设置在刀体 1 的一端，旋转轴 3 的两端固定在刀柄 2 上且设置在靠近刀体 1 的一端，可旋转刀柄 4 通过旋转轴 3 可活动固定在刀柄 2 的上方。

[0005] 所述的可旋转刀柄 4 为可伸缩结构。

[0006] 本实用新型具有以下有益效果：它将现有的刀柄设置为可旋转式，方便切体积较大且较硬的蔬菜且不会弄伤手，实用性较强。

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] 参看图 1，本具体实施方式采用以下技术方案：它包含刀体 1、刀柄 2、旋转轴 3 和可旋转刀柄 4；刀柄 2 设置在刀体 1 的一端，旋转轴 3 的两端固定在刀柄 2 上且设置在靠近刀体 1 的一端，可旋转刀柄 4 通过旋转轴 3 可活动固定在刀柄 2 的上方。

[0009] 所述的可旋转刀柄 4 为可伸缩结构。

[0010] 本具体实施方式将现有的刀柄设置为可旋转式，方便切体积较大且较硬的蔬菜且不会弄伤手，实用性较强。

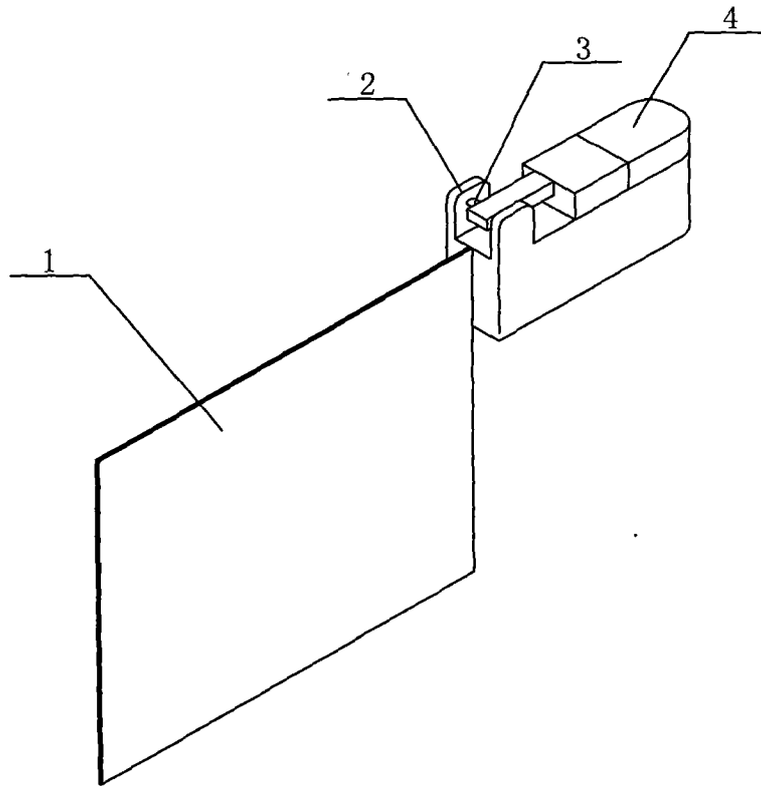


图 1