



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201824366 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 11

(21) 申请号 201020568370. 2

(22) 申请日 2010. 10. 14

(73) 专利权人 尹琦

地址 401120 重庆市第二实验中学

(72) 发明人 尹琦

(51) Int. Cl.

*B26B 9/00* (2006. 01)

*B26B 3/00* (2006. 01)

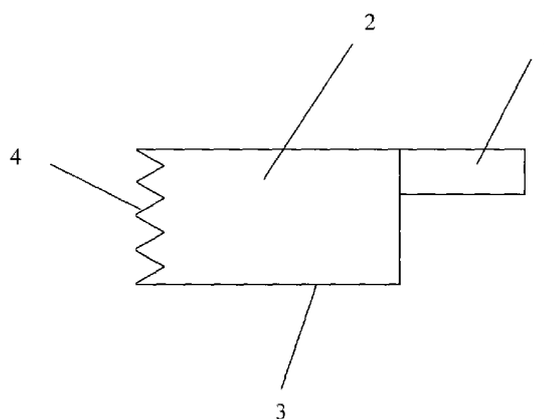
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型刀

(57) 摘要

一种新型刀,其特征在於:刀柄1与刀2相连,刀2的底边是刀刃3,侧边是锯子4。提供一种可以带锯子的刀。



1. 一种新型刀,其特征在于:刀柄(1)与刀(2)相连,刀(2)的底边是刀刃(3),侧边是锯子(4)。

## 新型刀

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种刀。

### 背景技术

[0002] 现有刀没有锯子的功能。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般刀没有锯子功能的问题,提供一种可以带锯子的刀。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种新型刀,其特征在于:刀柄 1 与刀 2 相连,刀 2 的底边是刀刃 3,侧边是锯子 4。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以带锯子的刀。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、刀柄,2、刀,3、刀刃,4、锯子。

### 具体实施方式

[0009] 如图,一种新型刀,其特征在于:刀柄 1 与刀 2 相连,刀 2 的底边是刀刃 3,侧边是锯子 4。

[0010] 提供一种可以带锯子的刀。

