



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202964694 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 05

(21) 申请号 201220682201. 0

(22) 申请日 2012. 12. 07

(73) 专利权人 绍兴县滨海合力厨房用品设计中  
心

地址 312073 浙江省绍兴市绍兴县马鞍镇新  
围村二组

(72) 发明人 过胜盈

(51) Int. Cl.

B26B 13/22(2006. 01)

B26B 13/06(2006. 01)

B26B 13/08(2006. 01)

B26B 13/28(2006. 01)

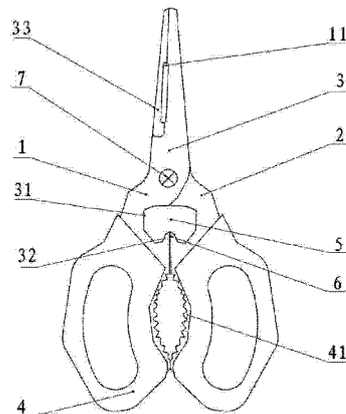
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种多功能厨房剪刀

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能厨房剪刀,包  
括通过螺栓和螺母活动连接的第一剪刀单元和  
第二剪刀单元,第一剪刀单元和第二剪刀单元  
设有刀体和刀柄,刀柄内侧凹陷呈弧状并  
设有夹合锯齿,刀体中部设有弧形缺口、  
扣牙和螺孔,第一剪刀单元的刀刃旁  
设有刨孔,第二剪刀单元的背部  
设有刮鳞锯齿,第一剪刀单元和第二剪  
刀单元相握合使弧形缺口结合形成开瓶  
孔并使扣牙结合形成部抵擎部,本实用  
新型可实现一刀多用,便于收纳,经济  
实惠。



1. 一种多功能厨房剪刀,包括通过螺栓(7)和螺母(8)活动连接的第一剪刀单元(1)和第二剪刀单元(2),其特征在于:第一剪刀单元(1)和第二剪刀单元(2)设有刀体(3)和刀柄(4),刀柄(4)内侧凹陷呈弧状并设有夹合锯齿(41),刀体(3)中部设有弧形缺口(31)、扣牙(32)和螺孔(34),第一剪刀单元(1)的刀刃(33)旁设有刨孔(11),第二剪刀单元(2)的背部设有刮鳞锯齿(21),第一剪刀单元(1)和第二剪刀单元(2)相握合使弧形缺口(31)结合形成开瓶孔(5)并使扣牙(32)结合形成部抵擎部(6)。

## 一种多功能厨房剪刀

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及厨房厨房用具,尤其涉及厨房剪刀。

### 背景技术

[0002] 现有技术中厨房工具众多且功能单一,如剪刀、水果刀、刮鳞刀、刮皮刨等,人们单独购置上述物品会增加购置费用,并增加收纳空间。

### 实用新型内容

[0003] 针对上述情况,本实用新型目的在于提供一种多功能剪刀,可一刀多用。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种多功能厨房剪刀,包括通过螺栓和螺母活动连接的第一剪刀单元和第二剪刀单元,第一剪刀单元和第二剪刀单元设有刀体和刀柄,刀柄内侧凹陷呈弧状并设有夹合锯齿,刀体中部设有弧形缺口、扣牙和螺孔,第一剪刀单元的刀刃旁设有刨孔,第二剪刀单元的背部设有刮鳞锯齿,第一剪刀单元和第二剪刀单元相握合使弧形缺口结合形成开瓶孔并使扣牙结合形成部抵擎部。

[0005] 本实用新型的有益效果是:拧脱螺栓和螺母,第一剪刀单元和第二剪刀单元成为独立可切削的小刀,第一剪刀单元的刨口可对蔬菜进行刨皮,第二剪刀单元的刮鳞锯齿可刮鱼鳞,螺合第一剪刀单元和第二剪刀单元并握合形成的开瓶孔和抵擎部可对饮料进行开瓶,由于刀柄内侧设有夹合锯齿,开合多功能剪刀可对带有坚硬外壳的食品进行开壳,使剪刀除剪切功能外具备更多功能,实现一刀多用。

### 附图说明

[0006] 图1是本实用新型的结构图;

[0007] 图2是本实用新型的分解图。

[0008] 图中:第一剪刀单元1、第二剪刀单元2、刀体3、刀柄4、开瓶孔5、抵擎部6、螺栓7、螺母8、刨孔11、刮鳞锯齿21、弧形缺口31、扣牙32、刀刃33、螺孔34、夹合锯齿41。

### 具体实施方式

[0009] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0010] 图1是本实用新型的结构图,图2是本实用新型的分解图,结合图1和图2所示,一种多功能厨房剪刀,包括通过螺栓7和螺母8活动连接的第一剪刀单元1和第二剪刀单元2,第一剪刀单元1和第二剪刀单元2设有刀体3和刀柄4,刀柄4内侧凹陷呈弧状并设有夹合锯齿41,刀体3中部设有弧形缺口31、扣牙32和螺孔34,第一剪刀单元1的刀刃33旁设有刨孔11,第二剪刀单元2的背部设有刮鳞锯齿21,第一剪刀单元1和第二剪刀单元2相握合使弧形缺口31结合形成开瓶孔5并使扣牙32结合形成部抵擎部6,拧脱螺栓7和螺母8,第一剪刀单元1和第二剪刀单元2成为独立可切削的小刀,第一剪刀单元1的刨口11可对蔬菜进行刨皮,第二剪刀单元2的刮鳞锯齿21可刮鱼鳞,螺合第一剪刀单元1和第

二剪刀单元 2 并握合形成的开瓶孔 5 和抵擎部 6 可对饮料进行开瓶,由于刀柄 4 内侧设有夹合锯齿 41,开合多功能剪刀可对带有坚硬外壳的食品进行开壳,实现一刀多用。

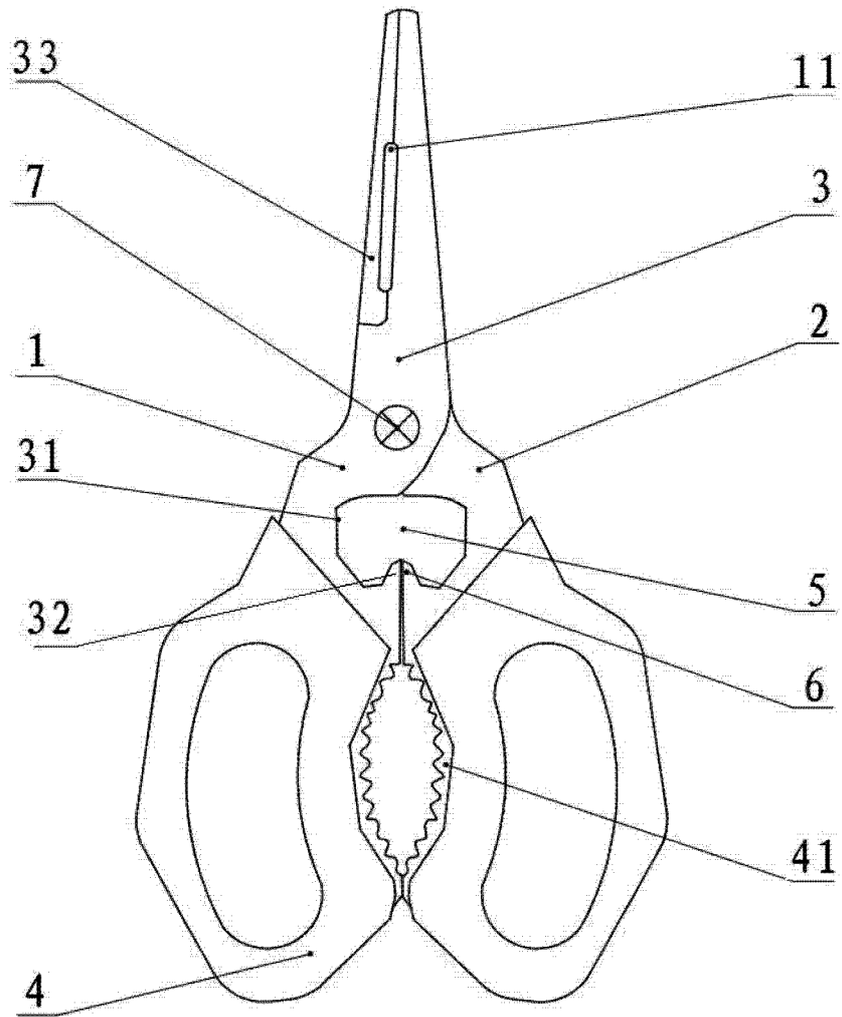


图 1

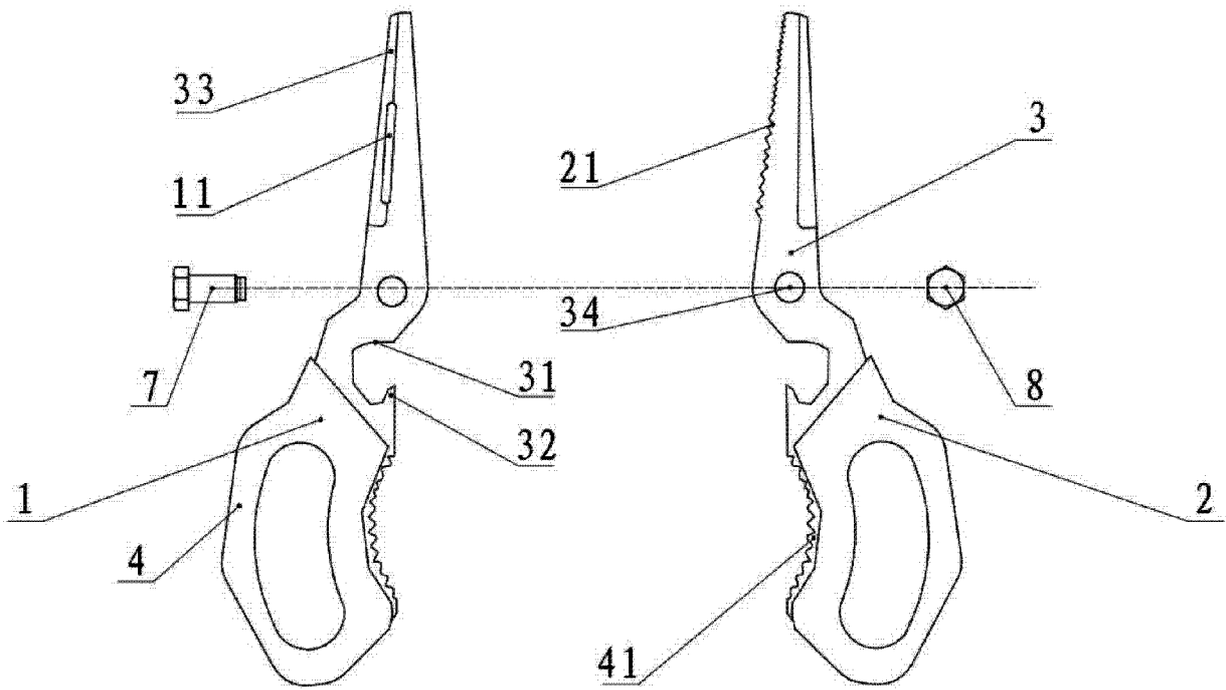


图 2