



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205148374 U

(45) 授权公告日 2016. 04. 13

(21) 申请号 201520926533. 2

(22) 申请日 2015. 11. 19

(73) 专利权人 陈品儒

地址 518000 广东省深圳市福田区百花四路
12 号

(72) 发明人 陈品儒

(74) 专利代理机构 深圳市合道英联专利事务所
(普通合伙) 44309

代理人 朱思全

(51) Int. Cl.

B26B 29/02(2006. 01)

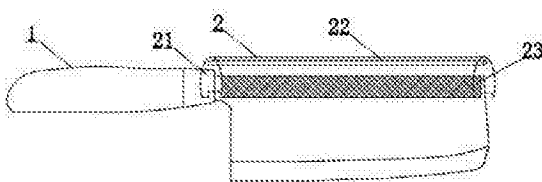
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种更安全的菜刀

(57) 摘要

本实用新型提供了一种更安全的菜刀，包括菜刀本体、刀套，所述菜刀本体上套合有一刀套，本实用新型的有益效果在于：结构简单，设计新颖，具有带刀套，使用时，不容易割到手，安全性高。



1. 一种更安全的菜刀，其特征在于：包括菜刀本体、刀套，所述菜刀本体上套合有一刀套。

2. 根据权利要求1所述的更安全的菜刀，其特征在于：所述刀套上设有凹槽，所述凹槽上方设有刀尖凹槽，所述刀套一侧设有砂纸。

3. 根据权利要求2所述的更安全的菜刀，其特征在于：所述砂纸材质由金刚砂制成。

一种更安全的菜刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种菜刀,尤其涉及一种更安全的菜刀。

背景技术

[0002] 市面上的菜刀结构功能单一,不具有带刀套,使用时,容易割到手,安全性差。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决市面上的菜刀结构功能单一,不具有带刀套,使用时,容易割到手,安全性差的不足而提供的一种更安全的菜刀。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案来实现的:一种更安全的菜刀,包括菜刀本体、刀套,所述菜刀本体上套合有一刀套。

[0005] 进一步地,所述刀套上设有凹槽,所述凹槽上方设有刀尖凹槽,所述刀套一侧设有砂纸。

[0006] 进一步地,所述砂纸材质由金刚砂制成。

[0007] 使用时,把刀套套合在菜刀本体上方,不使用时,把菜刀本体上的刀套取下来,再把刀套上的刀尖凹槽插入在菜刀上,可以防止菜刀不会割到手。

[0008] 本实用新型的有益效果在于:结构简单,设计新颖,具有带刀套,使用时,不容易割到手,安全性高。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型更安全的菜刀结构示意图;

[0010] 图2为本实用新型更安全的菜刀使用效果示意图;

[0011] 附图标记:1、菜刀本体;2、刀套;21、凹槽;22、刀尖凹槽;23、砂纸。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图及具体实施方式对本实用新型做进一步描述:

[0013] 如图1、图2所示,一种更安全的菜刀,包括菜刀本体1、刀套2,所述菜刀本体1上套合有一刀套2。

[0014] 优选地,所述刀套2上设有凹槽21,所述凹槽21上方设有刀尖凹槽22,所述刀套2一侧设有砂纸23。

[0015] 优选地,所述砂纸23材质由金刚砂制成。

[0016] 根据上述说明书的揭示和教导,本实用新型所属领域的技术人员还可以对上述实施方式进行适当的变更和修改。因此,本实用新型并不局限于上面揭示和描述的具体实施方式,对本实用新型的一些修改和变更也应当落入本实用新型的权利要求的保护范围内。此外,尽管本说明书中使用了一些特定的术语,但这些术语只是为了方便说明,并不对本实用新型构成任何限制。

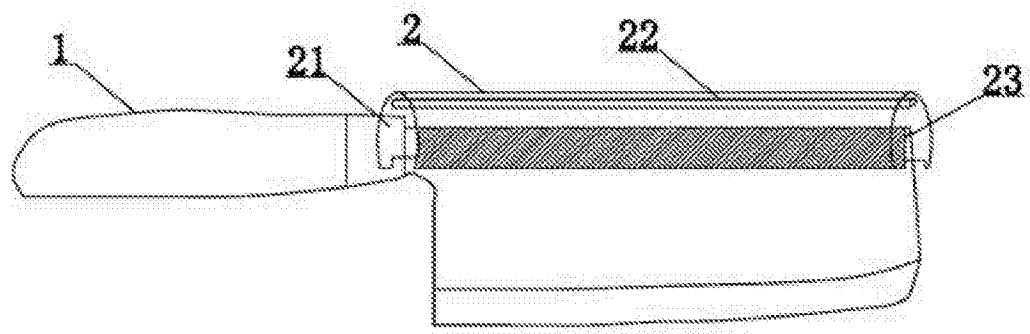


图1

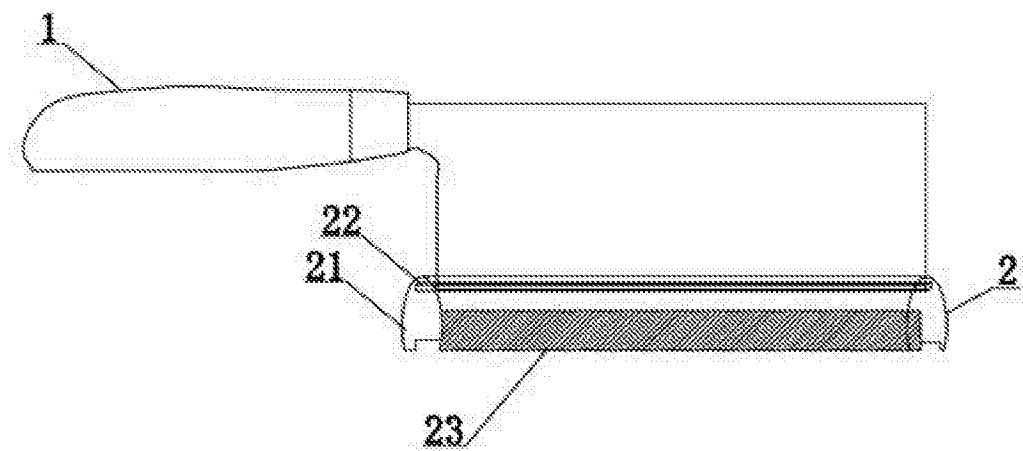


图2