



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203141457 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 21

(21) 申请号 201320165137. 3

(22) 申请日 2013. 04. 03

(73) 专利权人 重庆派乐精细陶瓷有限公司  
地址 402560 重庆市铜梁县巴川镇龙兴路  
(金龙工业园区)

(72) 发明人 蔡炜

(74) 专利代理机构 重庆为信知识产权代理事务  
所(普通合伙) 50216  
代理人 余锦曦

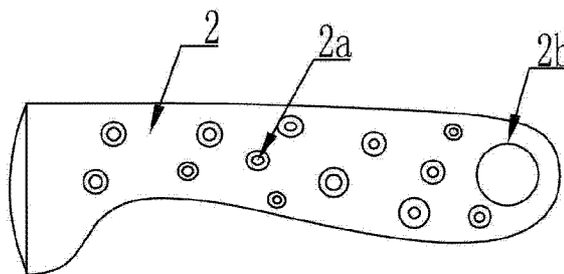
(51) Int. Cl.  
B25G 1/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称  
防滑的陶瓷刀刀柄

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防滑的陶瓷刀刀柄,包括刀柄本体,其特征在于:所述刀柄本体上套设有防滑套,该刀柄本体的尾部设有挂孔,所述挂孔的孔口边缘设有限位凸圈;所述防滑套对应所述挂孔设有限位穿孔,该防滑套的外表面设有至少一个防滑凸台圈。本实用新型为一种防滑的陶瓷刀刀柄,结构简单,防滑效果好,防滑套能与刀柄稳定的配合,把握舒适,外形美观。



1. 一种防滑的陶瓷刀刀柄,包括刀柄本体(1),其特征在于:所述刀柄本体(1)上套设有防滑套(2),该刀柄本体(1)的尾部设有挂孔(3),所述挂孔(3)的孔口边缘设有限位凸圈(3a);所述防滑套(2)对应所述挂孔(3)设有限位穿孔(2b),该防滑套(2)的外表面设有至少一个防滑凸台圈(2a)。

2. 根据权利要求1所述防滑的陶瓷刀刀柄,其特征在于:所述防滑套(2)由软质塑胶制成。

3. 根据权利要求2所述防滑的陶瓷刀刀柄,其特征在于:所述刀柄本体(1)的中部向内凹陷,该刀柄本体(1)呈两端部大、中部小的流线形态。

## 防滑的陶瓷刀刀柄

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于一种日用刀具,具体的说,涉及一种防滑的陶瓷刀刀柄。

### 背景技术

[0002] 目前市面上的刀柄,种类繁多,有的刀柄材质过硬有强度,没有舒适感,有的刀柄材质过软在有舒适感,但使用过程中使不上力,而且现有的带防滑套的陶瓷刀刀柄结构比较简单,不便于把握,防滑效果比较差;有时需要使劲按压刀柄来切菜,现有刀具的刀柄没有能使大拇指按压的着力点,通常都是用双手按压刀具和刀柄,十分不方便。

[0003] 现有技术缺点:现有陶瓷刀刀具的防滑效果不好,不便于把握和切菜时用力按压,且刀柄的强度和舒适感不好。

### 发明内容

[0004] 为解决以上技术问题,本实用新型的目的在于提供一种防滑效果好,使用方便舒适的防滑的陶瓷刀刀柄

[0005] 本实用新型目的是这样实现的:一种防滑的陶瓷刀刀柄,包括刀柄本体,其关键在于:所述刀柄本体上套设有防滑套,该刀柄本体的尾部设有挂孔,所述挂孔的孔口边缘设有限位凸圈;所述防滑套对应所述挂孔设有限位穿孔,该防滑套的外表面设有至少一个防滑凸台圈。采用上述结构,所述防滑套与在刀柄配合,再通过挂孔上的限位凸圈对限位穿孔的限位,使得防滑套能更加稳固的套设在刀柄上,防止防滑套滑出刀柄,装配好的陶瓷刀还可通过挂孔挂在刀架上,所述防滑凸台圈能增大手与防滑套的摩擦力,使刀柄能更好的把握。

[0006] 上述防滑套由软质塑胶制成。采用上述结构,软质塑胶制成的防滑套把握舒适,且能紧密的与刀柄贴合,防止滑动。

[0007] 上述刀柄本体的中部向内凹陷,该刀柄本体呈两端部大、中部小的流线形态。采用上述结构,进一步使防滑套稳固地套设在刀柄上,且形态美观,把握舒适。

[0008] 有益效果:

[0009] 本发明为一种防滑的陶瓷刀刀柄,结构简单,防滑效果好,防滑套能与刀柄稳定的配合,把握舒适,外形美观。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型防滑套2的结构示意图;

[0011] 图2为本实用新型刀柄本体1的结构示意图;

[0012] 图3为防滑套2与刀柄本体1的装配示意图。

### 具体实施方式

[0013] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0014] 实施例:

[0015] 如图 1、2 和 3 所示：一种防滑的陶瓷刀刀柄，包括刀柄本体 1，所述刀柄本体 1 上套设有防滑套 2，该刀柄本体 1 的尾部设有挂孔 3，所述挂孔 3 的孔口边缘设有限位凸圈 3a，所述防滑套 2 对应所述挂孔 3 设有限位穿孔 2b，该防滑套 2 的外表面设有至少一个防滑凸台圈 2a，所述防滑套 2 由软质塑胶制成，所述刀柄本体 1 的中部向内凹陷，该刀柄本体 1 呈两端部大、中部小的流线形态。

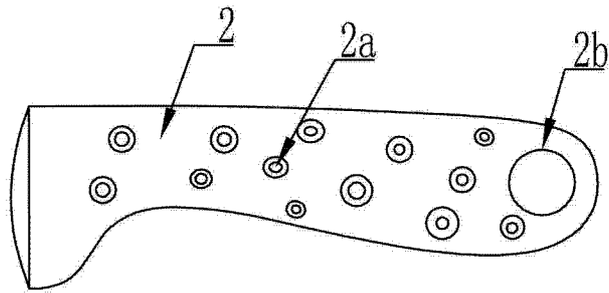


图 1

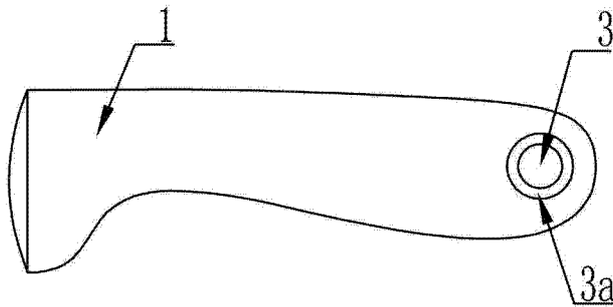


图 2

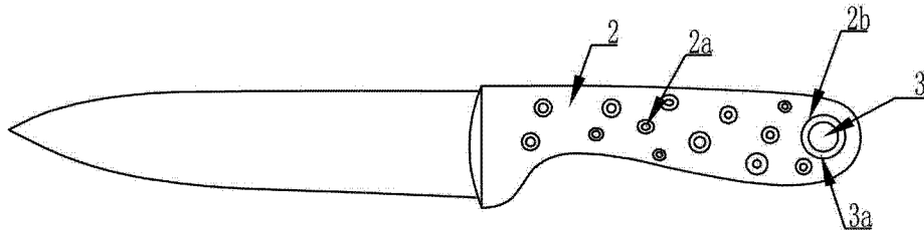


图 3