

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203293239 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 20

(21) 申请号 201320349347. 8

(22) 申请日 2013. 06. 19

(73) 专利权人 顺德工业(江苏)有限公司
地址 215600 江苏省苏州市张家港保税区上海路顺德工业(江苏)有限公司

(72) 发明人 杜兵峰

(74) 专利代理机构 张家港市高松专利事务所
(普通合伙) 32209

代理人 孙高

(51) Int. Cl.

B26B 29/02(2006. 01)

B44B 11/00(2006. 01)

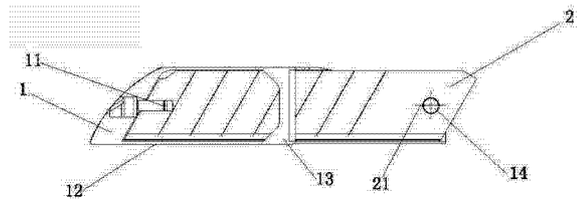
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种预备刀片架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种预备刀片架,包括预备刀片架本体,所述预备刀片架本体的尾部设置有一个卡扣,所述预备刀片架本体上设置有一个防护架,所述预备刀片架本体的头部还设置有一个卡勾,所述预备刀片架本体的头部的一侧边上设置有一个卡点。上述一种预备刀片架固定牢固,刀片与预备刀片架的固定相对牢固,使用时能较好的保护刀片的刀锋,工作时不易划伤。



1. 一种预备刀片架,包括预备刀片架本体,所述预备刀片架本体的尾部设置有一个卡扣,所述卡扣与刀片尾部的刀片孔相配合,其特征在于:所述预备刀片架本体上设置有一个防护架,所述预备刀片架本体的头部还设置有一个卡勾,所述预备刀片架本体的头部的一侧边上设置有一个卡点,所述卡勾和卡点与美工刀刀柄相配合。

2. 根据权利要求1所述的一种预备刀片架,其特征在于:所述防护架设置在预备刀片架本体的中部。

一种预备刀片架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种美工刀,尤其涉及美工刀的一种预备刀片架。

背景技术

[0002] 美工刀在生活中使用的很多,在使用过程中美工刀的预备刀片架固定不牢固,刀片容易掉落或断裂。目前,市场上的预备刀片架固定不牢固,容易脱离手柄;预备刀片架摔落后,刀片容易脱落,有一部分刀锋外露,使用时取刀片时容易划伤。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种固定刀片牢固,使用时不易划伤手且锁定力好的预备刀片架。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型采用的技术方案是:一种预备刀片架,包括预备刀片架本体,所述预备刀片架本体的尾部设置有一个卡扣,所述卡扣与刀片尾部的刀片孔相配合,所述预备刀片架本体上设置有一个防护架,所述预备刀片架本体的头部还设置有一个卡勾,所述预备刀片架本体的头部的一侧边上设置有一个卡点,所述卡勾和卡点与美工刀刀柄相配合。

[0005] 作为优选方式,所述防护架设置在预备刀片架本体的中部。

[0006] 本实用新型的有益效果是:上述一种预备刀片架固定牢固,刀片与预备刀片架的固定相对牢固,使用时能较好的保护刀片的刀锋,工作时不易划伤。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型所述的一种预备刀片架的主视结构示意图;

[0008] 图2是图1的俯视结构示意图;

[0009] 图3是图1放取刀片时的结构示意图;

[0010] 图中:1、预备刀片架本体,2、刀片,11、卡勾,12、卡点,13、防护架,14、卡扣,21、刀片孔。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图通过具体实施例对本实用新型作进一步描述。

[0012] 如图1所示,一种预备刀片架,包括预备刀片架本体1,所述预备刀片架本体1的尾部设置有一个卡扣14,所述卡扣14与刀片尾部的刀片孔21相配合,使得刀片固定在预备刀片架本体1中的相应位置上,所述预备刀片架本体1上设置有一个防护架13,所述防护架13设置在预备刀片架本体1的中部,使得能更好的防止刀片2脱离预备刀片架本体1,所述预备刀片架本体1的头部还设置有一个卡勾11,用来与美工刀刀柄相配合,使得预备刀片架本体1能固定在美工刀刀柄上,所述预备刀片架本体1的头部的一侧边上设置有一个卡点12,使得预备刀片架本体1能更稳定的固定在美工刀刀柄上。

[0013] 使用时,如图 3 所示,取刀片时,由于预备刀片架本体 1 为塑胶制成,有一定的弹性,手指按图示方向 a 使卡扣 14 脱离刀片孔 21,刀片 2 按图示方向 b 拿出,安全方便,上述一种预备刀片架固定牢固,刀片与预备刀片架的固定相对牢固,使用时能较好的保护刀片的刀锋,工作时不易划伤。

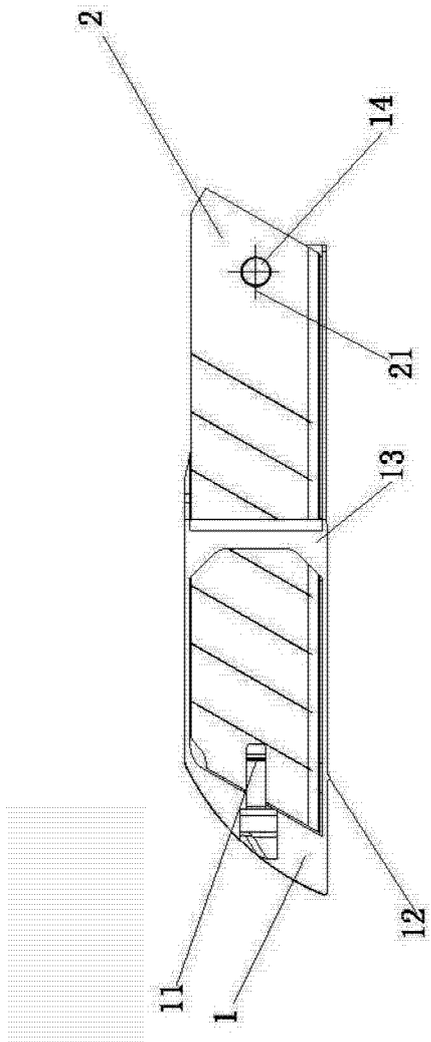


图 1

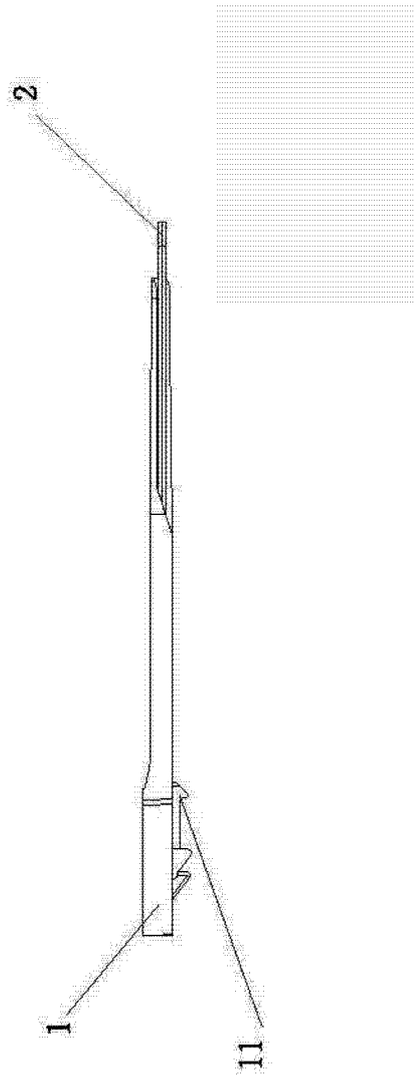


图 2

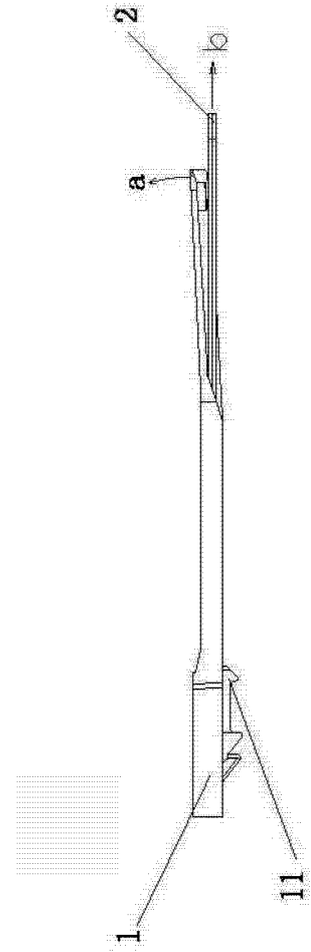


图 3