



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202037640 U

(45) 授权公告日 2011.11.16

(21) 申请号 201120138192.4

(22) 申请日 2011.04.21

(73) 专利权人 曹枫

地址 315500 浙江省奉化市经济技术开发区
汇泉路 299 号宁波奉海轴承有限公司

(72) 发明人 曹枫

(51) Int. Cl.

B26D 1/45(2006.01)

B26D 7/00(2006.01)

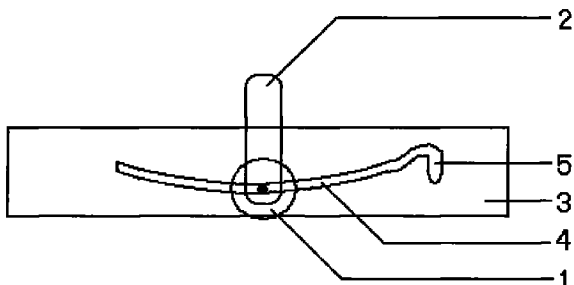
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种改进的切纸刀

(57) 摘要

本实用新型公开了一种改进的切纸刀，包括刀片(1)，刀柄(2)，刀架(3)，曲线形滑槽(4)，所述曲线形滑槽(4)的一端连接有存刀腔(5)。具有所述刀片(1)在待用态时，定位于存刀腔(5)，使所述刀片(1)不外露，避免损害人身或纸，桌子之特点。



1. 一种改进的切纸刀,包括刀片(1),刀柄(2),刀架(3),曲线形滑槽(4),其特征在于,所述曲线形滑槽(4)的一端连接有存刀腔(5)。

一种改进的切纸刀

技术领域

[0001] 本实用新型属于刀具，更具体地说涉及一种改进的切纸刀。

背景技术

[0002] 现有的一种用于切划不干胶纸中护纸层的刀具，包括刀片，刀柄，刀架，所述刀片呈圆形且圆心处固定穿插有动轴，所述刀架呈长方体形且中间有供所述刀片嵌入的间隙，间隙两侧对称设置有中间低陷的曲线形滑槽并与所述动轴活动连接，能在护纸层上切划出一条不破不干胶纸层的线隙，使起剥不干胶纸中护纸层的操作非常容易，但是当待用态所述刀片位于曲线形滑槽的中间低陷处时，所述刀片外露可能损害人身或纸，桌子。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种改进的切纸刀。

[0004] 本实用新型一种改进的切纸刀，包括刀片，刀柄，刀架，曲线形滑槽，所述曲线形滑槽的一端连接有存刀腔。

[0005] 本实用新型一种改进的切纸刀具如下有益效果：

[0006] 当待用态时，所述刀片定位于存刀腔，所述刀片不外露，避免损害人身或纸，桌子，且因所述存刀腔与所述曲线形滑槽的一端相连接，所以不影响操作容易性。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型一种改进的切纸刀的侧向透视结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0009] 图1所示，本实用新型一种改进的切纸刀，包括刀片1，刀柄2，刀架3，曲线形滑槽4，所述曲线形滑槽4的一端连接有存刀腔5。所述存刀腔5之底高位于所述曲线形滑槽4之底，使所述刀片1不外露在所述刀架3下面，这样不伤害人身或纸，桌子。将所述刀架3盖压在不干胶纸的护纸层上，手持所述刀柄2让所述刀片1顺沿所述刀架3中的所述曲线形滑槽4切划，则必在护纸层上形成一条深浅不一且不破不干胶纸层的线隙，待用态时所述刀片1滑移在所述存刀腔5中。

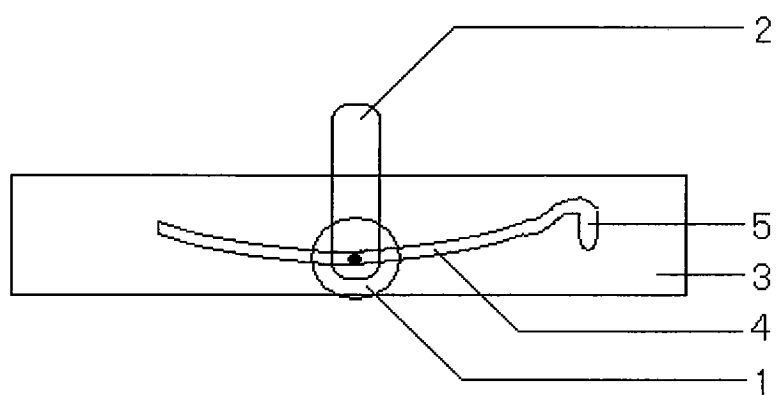


图 1