



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202556426 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220061636. 3

(22) 申请日 2012. 02. 12

(73) 专利权人 李永珍

地址 266000 山东省胶州市胶西镇大刘家疃
刘中村 392 号

(72) 发明人 李永珍

(51) Int. Cl.

B26B 11/00 (2006. 01)

B26B 1/02 (2006. 01)

B26B 9/00 (2006. 01)

B26B 9/02 (2006. 01)

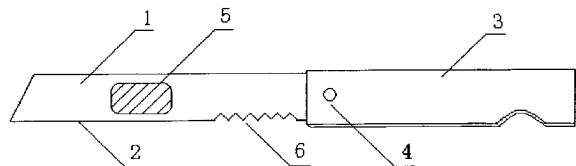
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能工笔刀

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能工笔刀,包括刀身(1)、刀刃(2)和刀库(3),刀身(1)和刀库(3)通过转轴(4)连接在一起,在刀身(1)一侧的中部镶嵌一块砂纸(5),在刀刃(2)的后部设有一排锯齿(6)。由于本多功能工笔刀在刀身上设有砂纸和锯齿,因此不但能通过刀刃具有裁切功能,而且砂纸具有打磨铅笔、锯齿具有锯割较粗物品的功能,增加了工笔刀的功能和实用性。



1. 一种多功能工笔刀,包括刀身(1)、刀刃(2)和刀库(3),刀身(1)和刀库(3)通过转轴(4)连接在一起,其特征在于:在刀身(1)一侧的中部镶嵌一块砂纸(5),在刀刃(2)的后部设有一排锯齿(6)。

多功能工笔刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种刀具,尤其是一种工笔刀。

背景技术

[0002] 工笔刀是最常用的裁切工具之一,但传统的工笔刀功能单一,只有裁切功能而无打磨、锯割等其它功能,因此不能满足人们的特殊需要。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是:克服传统工笔刀的不足,提供一种具有打磨、锯割等功能的多功能工笔刀。

[0004] 为实现上述技术问题,本实用新型采用的技术方案是:

[0005] 一种多功能工笔刀,包括刀身、刀刃和刀库,刀身和刀库通过转轴连接在一起,在刀身一侧的中部镶嵌一块砂纸,在刀刃的后部设有一排锯齿。

[0006] 采用上述技术方案后,本实用新型的有益效果是:

[0007] 由于本多功能工笔刀在刀身上设有砂纸和锯齿,因此不但能通过刀刃具有裁切功能,而且砂纸具有打磨铅笔、锯齿具有锯割较粗物品的功能,增加了工笔刀的功能和实用性。

附图说明

[0008] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细说明:

[0009] 附图 1 为本多功能工笔刀一个实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 如图 1 所示:一种多功能工笔刀,包括刀身 1、刀刃 2 和刀库 3,刀身 1 和刀库 3 通过转轴 4 连接在一起,在刀身 1 一侧的中部镶嵌一块砂纸 5,在刀刃 2 的后部设有一排锯齿 6。

[0011] 在使用本多功能工笔刀的过程中,用刀刃 2 切削铅笔后,可以把较粗的铅笔芯放在砂纸 5 上打磨一番,使铅笔芯更加圆滑从而方便书写;当遇到较粗的物品需要切割而刀刃 2 难以胜任时,使用锯齿 6 就可以快速省力的切割了。

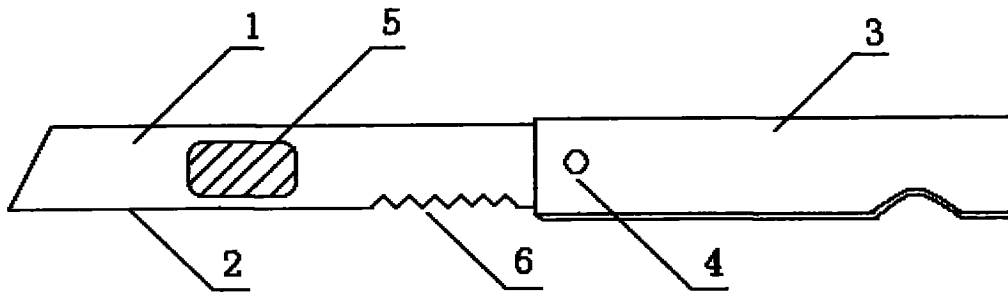


图 1