



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202123521 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 25

(21) 申请号 201120202925. 6

(22) 申请日 2011. 06. 15

(73) 专利权人 张紫琳

地址 313000 浙江省湖州市吴兴区建设路
134 号吴兴实验中学

(72) 发明人 张紫琳

(51) Int. Cl.

B26B 13/22 (2006. 01)

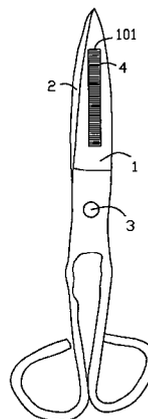
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种新型的剪刀

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型的剪刀,包括由活动刀锋和固定刀锋构成的剪刀本体、以及一个铆钉,所述活动刀锋上固定有第一锉刀。所述活动刀锋上有一个凹槽,所述的第一锉刀固定在这个凹槽内,第一锉刀上的主锉纹露出所述活动刀锋的上表面。本新型的剪刀,除了具有普通剪刀的功能外,还可以当做锉刀使用,其具有粗细两种锉刀,可以根据需要进行选择。



1. 一种新型的剪刀,包括由活动刀锋和固定刀锋构成的剪刀本体、以及一个铆钉,其特征在于:所述活动刀锋上固定有第一锉刀。

2. 根据权利要求1所述的一种新型的剪刀,其特征在于:所述活动刀锋上有一个凹槽,所述的第一锉刀固定在这个凹槽内,第一锉刀上的主锉纹露出所述活动刀锋的上表面。

3. 根据权利要求2所述的一种新型的剪刀,其特征在于:所述第一锉刀的主锉纹横截面为三角形。

4. 根据权利要求1所述的一种新型的剪刀,其特征在于:所述固定刀锋上固定有第二锉刀。

5. 根据权利要求4所述的一种新型的剪刀,其特征在于:所述固定刀锋上有一个凹槽,所述的第二锉刀固定在这个凹槽内,第二锉刀上的主锉纹露出所述固定刀锋的上表面。

6. 根据权利要求5所述的一种新型的剪刀,其特征在于:所述第二锉刀的主锉纹横截面为三角形。

一种新型的剪刀

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品,更具体的说涉及一种日常生活中用来剪切物品的剪刀。

背景技术：

[0002] 剪刀是一种经常使用的日常用品,剪刀一般由活动刀锋、固定刀锋和铆钉构成,活动刀锋、固定刀锋通过铆钉活动的铆接在一起,在使用的时候,利用活动刀锋和固定刀锋的刀刃,两刃交错,可以切割布、纸、钢板、绳、圆钢等片状或线状物体。现有的剪刀,其功能比较单一,只有一种剪切的功能,而有的物体在被剪切后,会形成锋利的飞边、毛刺等,这个时候需要对其进行修复,使得其边缘部分变得平整、光滑,而现在只能是在剪切后,再找锉刀进行修复,比较麻烦,花费的时间也比较长。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是针对现有技术的不足之处,提供一种新型的剪刀,其剪刀上安装有两个锉刀,用来修复被剪切物体的飞边、毛刺等锋利部分。

[0004] 本实用新型的技术解决措施如下：

[0005] 一种新型的剪刀,包括由活动刀锋和固定刀锋构成的剪刀本体、以及一个铆钉,所述活动刀锋上固定有第一锉刀。

[0006] 所述的一种新型的剪刀,所述活动刀锋上有一个凹槽,所述的第一锉刀固定在这个凹槽内,第一锉刀上的主锉纹露出所述活动刀锋的上表面。

[0007] 所述的一种新型的剪刀,所述第一锉刀的主锉纹横截面为三角形。

[0008] 所述的一种新型的剪刀,所述固定刀锋上固定有第二锉刀。

[0009] 所述的一种新型的剪刀,所述固定刀锋上有一个凹槽,所述的第二锉刀固定在这个凹槽内,第二锉刀上的主锉纹露出所述固定刀锋的上表面。

[0010] 所述的一种新型的剪刀,所述第二锉刀的主锉纹横截面为三角形。

[0011] 本实用新型有益效果在于：

[0012] 本新型的剪刀,除了具有普通剪刀的功能外,还可以当做锉刀使用,其具有粗细两种锉刀,可以根据需要进行选择。

附图说明：

[0013] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明：

[0014] 图 1 为本新型的结构示意图；

[0015] 图 2 为本新型的后视图；

[0016] 图 3 为第一锉刀的结构图；

[0017] 图 4 为第二锉刀的结构图。

具体实施方式：

[0018] 以下所述仅为本实用新型的较佳实施例，并非对本实用新型的 范围进行限定。

[0019] 实施例，见附图 1、2、3、4，一种新型的剪刀，包括由活动刀锋 1 和固定刀锋 2 构成的剪刀本体、以及一个铆钉 3，活动刀锋和固定刀锋通过铆钉活动的铆接在一起，使得两者能够互相的转动，利用活动刀锋和固定刀锋的刀刃进行切割，在所述的活动刀锋上固定有第一锉刀 4。

[0020] 所述活动刀锋上有一个凹槽 101，所述的第一锉刀固定在这个凹槽内，第一锉刀上的主锉纹 401 露出所述活动刀锋的上表面。这样，剪刀既可以被用来切割物体，也可以当做锉刀来使用，增加了剪刀的功能。

[0021] 所述第一锉刀的主锉纹横截面为三角形。

[0022] 所述固定刀锋上固定有第二锉刀 5。

[0023] 所述固定刀锋上有一个凹槽 201，所述的第二锉刀固定在这个凹槽内，第二锉刀上的主锉纹露出所述固定刀锋的上表面。

[0024] 所述第二锉刀的主锉纹 501 横截面为三角形。第二锉刀上的主锉纹 501 相互之间的距离，小于所述第一锉刀的主锉纹 401 相互之间的距离，而且第二锉刀上的主锉纹的高度也小于第一锉刀的主锉纹的高度，这样就形成了一粗、一细两个锉刀，使得使用者在使用的时候多了一种选择。当剪刀剪切物体后，需要对物体的边缘进行修整的时候，不需要像以往那样，拿出专用的锉刀进行修整，可以直接利用剪刀上的两个锉刀进行修整，去掉被剪切物体边缘上的毛刺、飞边等锋利的部分，较粗的锉刀可以用于刚开始的修复，去掉较大的飞边和毛刺，较细的锉刀可以在较粗锉刀使用后，进行细节的修复，两个锉刀分工合作。

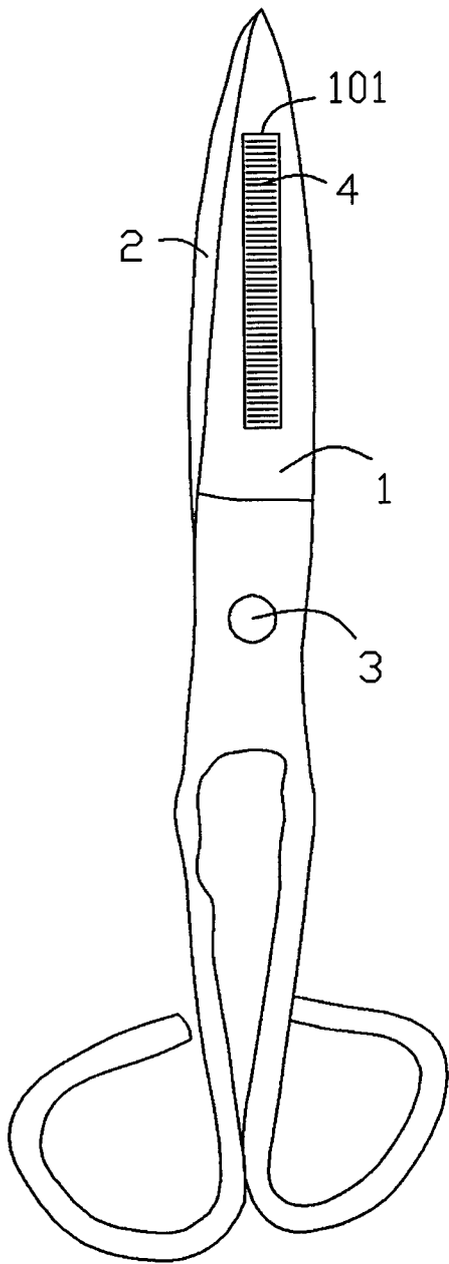


图 1

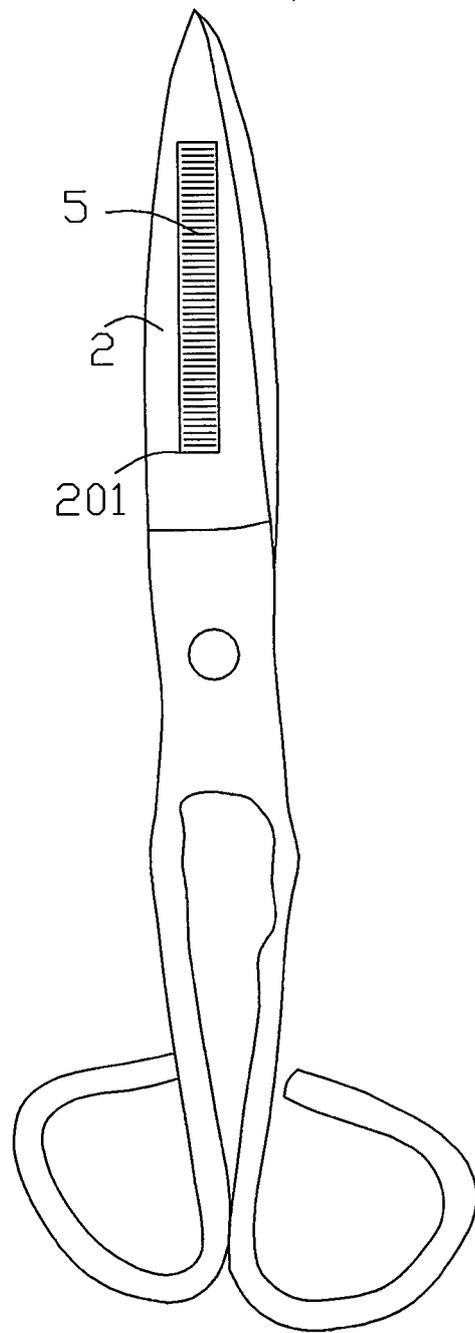


图 2

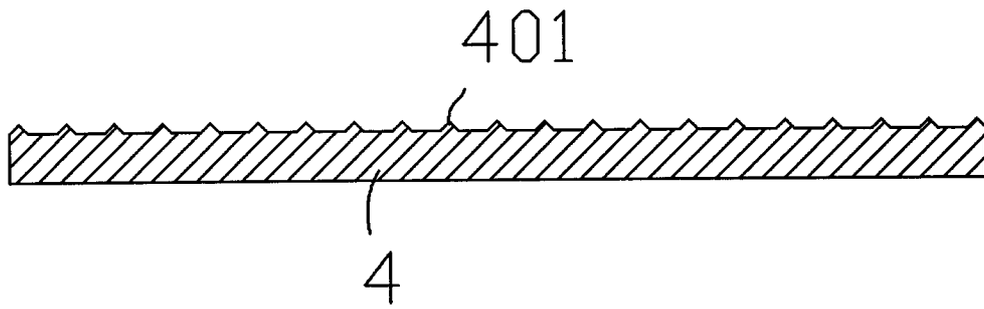


图 3

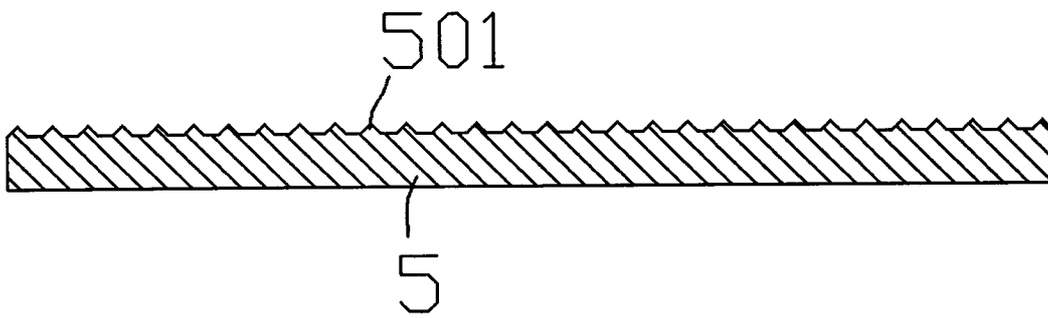


图 4