



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202491250 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220140530. 2

(22) 申请日 2012. 04. 06

(73) 专利权人 何承龙

地址 322000 浙江省金华市义乌市机场路
2028 号义乌市百景印花厂

(72) 发明人 吴晋 何承龙

(51) Int. Cl.

B26B 13/22 (2006. 01)

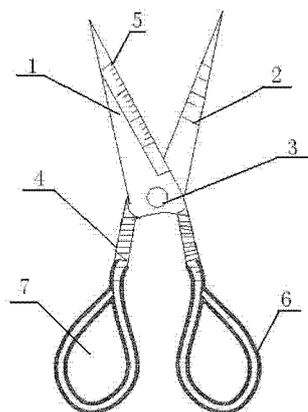
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

剪刀

(57) 摘要

本实用新型公开了一种剪刀,它包括上剪刀片、下剪刀片、剪刀柄、手指孔,上剪刀片与下剪刀片通过铆钉铰接形成剪刀,所述剪刀还包括焊接轴,焊接轴呈长方条形,上剪刀片、下剪刀片、焊接轴通过普通铁焊工艺连接在一起,所述焊接轴上设有针线。本实用新型设计简单,成本低廉,在剪刀上设置有针线,为人们日常生活带来了方便。



1. 一种剪刀,它包括上剪刀片(1)、下剪刀片(2)、剪刀柄(6)、手指孔(7),上剪刀片(1)与下剪刀片(2)通过铆钉(3)铰接形成剪刀,其特征在于:所述剪刀还包括焊接轴(4),焊接轴(4)呈长方条形,上剪刀片(1)、下剪刀片(2)、焊接轴(4)通过普通铁焊工艺连接在一起,所述焊接轴(4)上设有针线。

2. 根据权利要求1所述的剪刀,其特征在于:所述上剪刀片(1)上带有刻度条(5),刻度条(5)与上剪刀片(1)上的刀刃相匹配。

3. 根据权利要求1所述的剪刀,其特征在于:所述上剪刀片(1)与下剪刀片(2)上设有刻度条。

4. 根据权利要求1所述的剪刀,其特征在于:所述剪刀柄(6)上设有一浸塑包裹层。

剪刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种刀具,尤其涉及一种剪刀。

背景技术

[0002] 剪刀是我们日常生活中常用的剪裁工具,传统的剪刀只有裁剪功能,功能单一,很多时候,人们裁剪时还需用到针线,而现有技术中剪刀和针线是分开放置的,这样不仅占地方,而且人们在剪裁的时候需要缝补,往往需要花费较多时间去找针线,浪费时间和精力。同时,当人们外出需携带剪刀和针线时,存在携带不方便的缺陷。

实用新型内容

[0003] 本实用新型为了克服现有技术的不足之处,提供了一种带有针线的剪刀。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案:

[0005] 一种剪刀,它包括上剪刀片、下剪刀片、剪刀柄、手指孔,上剪刀片与下剪刀片通过铆钉铰接形成剪刀,所述剪刀还包括焊接轴,焊接轴呈长方条形,上剪刀片、下剪刀片、焊接轴通过普通铁焊工艺连接在一起,所述焊接轴上设有针线。本实用新型通过在焊接轴上设置针线,方便人们在使用剪刀剪裁物品而需要用到针线的时候,不需要再像往常那样还得花费时间去寻找针线,可之间将焊接轴上的针线取下使用。

[0006] 作为优选,所述上剪刀片上带有刻度条,刻度条与上剪刀片上的刀刃相匹配。在上剪刀片上设有刻度条,在剪裁物品需要测量时,可直接用上剪刀片上的刻度条进行测量,非常方便。

[0007] 作为优选,所述上剪刀片与下剪刀片上都设有刻度条。在上剪刀片和下剪刀片上设有刻度条,在剪裁物品时需要量尺寸时,可直接使用上剪刀片或下剪刀片上的刻度条进行测量,而不需要再寻找一把刻度尺,使用方便。

[0008] 作为优选,所述剪刀柄上设有一浸塑包裹层。在剪刀柄上设有浸塑包裹层,这样人们在使用剪刀剪裁物品的时候不会因为摩擦而磨出血泡。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型具有如下有益效果:本实用新型结构简单,成本低廉,通过在剪刀的焊接轴上设置针线,为人们的日常生活带来了极大的方便,同时,在剪刀的剪刀片上设置刻度条,使得剪刀同时还具有刻度尺的功能。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0011] 图中,1—上剪刀片,2—下剪刀片,3—铆钉,4—焊接轴,5—刻度条,6—剪刀柄,7—手指孔。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步的描述。

[0013] 如图 1 所示的一种剪刀,它包括上剪刀片 1、下剪刀片 2、剪刀柄 6、手指孔 7,上剪刀片 1 与下剪刀片 2 通过铆钉 3 铰接形成剪刀,所述剪刀还包括焊接轴 4,焊接轴 4 呈长方条形,上剪刀片 1、下剪刀片 2、焊接轴 4 通过普通铁焊工艺连接在一起,所述焊接轴 4 上设有针线;所述上剪刀片 1 上带有刻度条 5,刻度条 5 与上剪刀片 1 上的刀刃相匹配;所述上剪刀片 1 与下剪刀片 2 上都带有刻度条;所述剪刀柄 6 上设有一浸塑包裹层。

[0014] 本实用新型结构简单,当使用者使用该剪刀需要用到针线时,只需取下设置在焊接轴 4 上的针线即可,非常方便,同时本实用新型在上剪刀片 1 和下剪刀片 2 上设置有刻度条 5,使得本实用新型还具有刻度尺的功能,而在剪刀柄 6 上设置浸塑包裹层,能有效保护使用者的手不在使用剪刀时出现磨皮或磨出血泡。

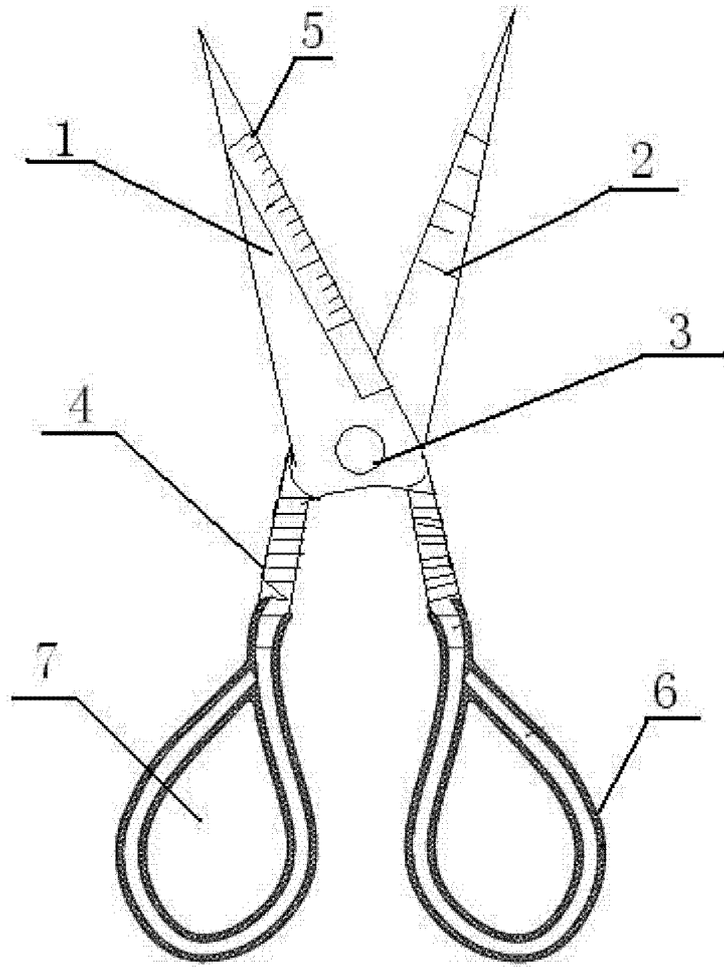


图 1