



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202964692 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 05

(21) 申请号 201220618073. 3

(22) 申请日 2012. 11. 21

(73) 专利权人 浚丰太阳能(江苏)有限公司
地址 226600 江苏省南通市海安县海安工业
园区(谭港村 20、21 组)

(72) 发明人 刘福玉 刘锦峰

(51) Int. Cl.

B26B 13/22 (2006. 01)

B26B 13/06 (2006. 01)

B26B 13/12 (2006. 01)

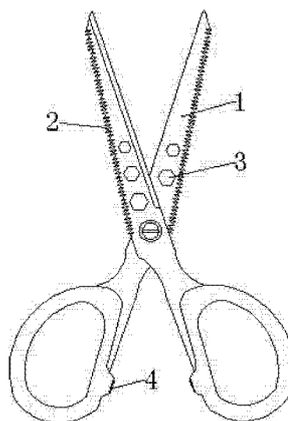
(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称
一种多用途剪刀

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多用途剪刀,包括剪刀本体,所述剪刀本体上的两个刀刃的外边缘设有依次排列的锯齿,所述刀刃表面设有若干个扳手孔,所述剪刀本体两个手柄内侧各设有齿状卡槽,所述扳手孔为梅花内六角孔或者是内六角孔,且为多规格。本实用新型结构简单,操作方便,解决了传统剪刀功能单一的问题,使其集剪刀、扳手、锯条、钳子的功能于一体,能够很好的应用在日常的工作生活中。



1. 一种多用途剪刀,包括剪刀本体,其特征在于:所述剪刀本体上的两个刀刃(1)的外边缘设有依次排列的锯齿(2),所述刀刃(2)表面设有若干个扳手孔(3),所述剪刀本体两个手柄内侧各设有齿状卡槽(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种多用途剪刀,其特征在于:所述扳手孔(3)为梅花内六角孔或内六角孔。

一种多用途剪刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种五金工具,具体涉及一种多用途的剪刀。

背景技术

[0002] 剪刀是一种剪切布、纸、钢板、绳等片状或线状物体的双刃工具,两刃交错,可以开合,应用广泛;但由于传统剪刀结构较为单一,其功能也受到一定的限制。

实用新型内容

[0003] 实用新型目的:本实用新型的目的是为了解决现有技术中的不足,提供一种多用途的剪刀。

[0004] 技术方案:本实用新型所述的一种多用途剪刀,包括剪刀本体,所述剪刀本体上的两个刀刃的外边缘设有依次排列的锯齿,所述刀刃表面设有若干个扳手孔,所述剪刀本体两个手柄内侧各设有齿状卡槽。

[0005] 作为优选,所述扳手孔为梅花内六角孔或内六角孔,且规格齐全,方便使用。

[0006] 有益效果:本实用新型结构简单,操作方便,解决了传统剪刀功能单一的问题,使其集剪刀、扳手、锯条、钳子的功能于一体,能够很好的应用在日常的工作生活中。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 如图1所示的一种多用途剪刀,包括剪刀本体,剪刀本体上的两个刀刃1的外边缘设有依次排列的锯齿2,刀刃1表面设有若干个扳手孔3,剪刀本体两个手柄内侧各设有齿状卡槽4,其中扳手孔3为梅花内六角孔或内六角孔,且规格齐全,方便使用。

[0009] 本实用新型使用时可根据实际需要选择不同的功能,能够集剪刀、扳手、钢锯、钳子不同功能于一体,操作简便,能够很好地应用于日常的工作学习中。

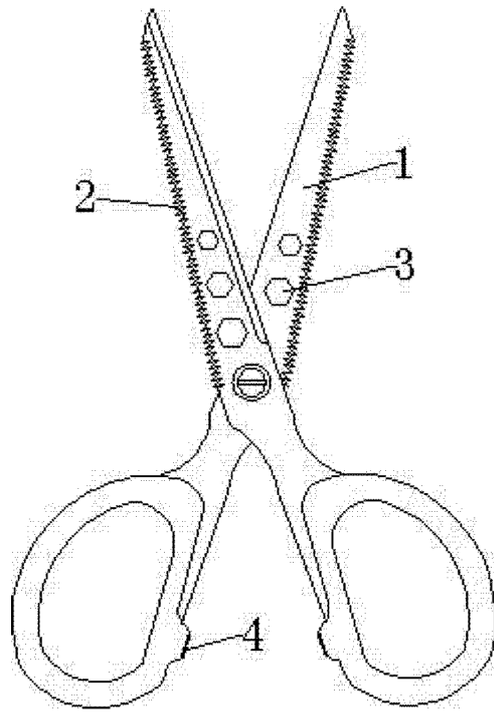


图 1