



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202016070 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 26

(21) 申请号 201120106233. 1

(22) 申请日 2011. 04. 13

(73) 专利权人 信秀丽

地址 256200 山东省滨州市邹平县城南新区
鹤伴二路 166 号邹平县第一中学 10 级
37 班

(72) 发明人 信秀丽

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

B26B 13/06 (2006. 01)

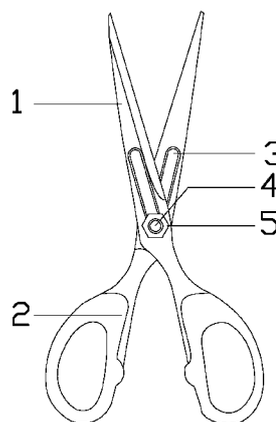
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多功能剪刀

(57) 摘要

一种多功能剪刀,属于一种日用工具,主要解决传统剪刀剪切不同长度和厚度的材料时不方便的问题。其结构包括由刀片和手柄构成的剪刀本体,两个刀片的后端部分别设置有一卡槽,两个卡槽相通且通过连接螺栓与紧固螺母连接在一起。本实用新型的剪刀可根据待剪切物品的长度和厚度确定连接螺栓和紧固螺母在卡槽上的相对位置,能够使剪切物品时更加省力,单个刀片可作为刀具使用,本实用新型结构简单,使用安全方便,省时省力,适用范围广。



1. 一种多功能剪刀,包括由刀片和手柄构成的剪刀本体,其特征是,两个刀片的后端部分别设置有一卡槽,两个卡槽相通且通过连接螺栓与紧固螺母连接在一起。

一种多功能剪刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日用工具,具体地说是一种多功能剪刀。

背景技术

[0002] 剪刀是用于剪切布、纸、钢板、绳、圆钢等片状或线状物体的双刃工具,两刃交错,可以开合,但传统剪刀由于刀刃与手柄连为一体并且两组的固定位置不可调节,使用时非常费力,无法适应不同厚度和长度的待剪切物品的使用需要,给使用者造成不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种多功能剪刀,该剪刀具有可根据物品长度和厚度进行刀刃长度和位置的调节的特点,方便使用。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种多功能剪刀,其结构包括由刀片和手柄构成的剪刀本体,两个刀片的后端部分别设置有一卡槽,两个卡槽相通且通过连接螺栓与紧固螺母连接在一起。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用时,可根据待剪切物品的长度和厚度确定连接螺栓和紧固螺母在卡槽上的相对位置,能够使剪切物品时更加省力,单个刀片可作为刀具使用,结构简单,使用安全方便,省时省力,适用范围广。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1 刀片,2 手柄,3 卡槽,4 连接螺栓,5 紧固螺母。

具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种多功能剪刀,其结构包括由刀片1和手柄2构成的剪刀本体,两个刀片1的后端部分别设置有一卡槽3,两个卡槽3相通且通过连接螺栓4与紧固螺母5连接在一起,紧固螺母5可起到固定的作用。使用时,可根据待剪切物品的长度和厚度确定连接螺栓4和紧固螺母5在卡槽3上的相对位置,能够使剪切物品时更加省力,单个刀片1可作为刀具使用,本实用新型结构简单,使用安全方便,省时省力。

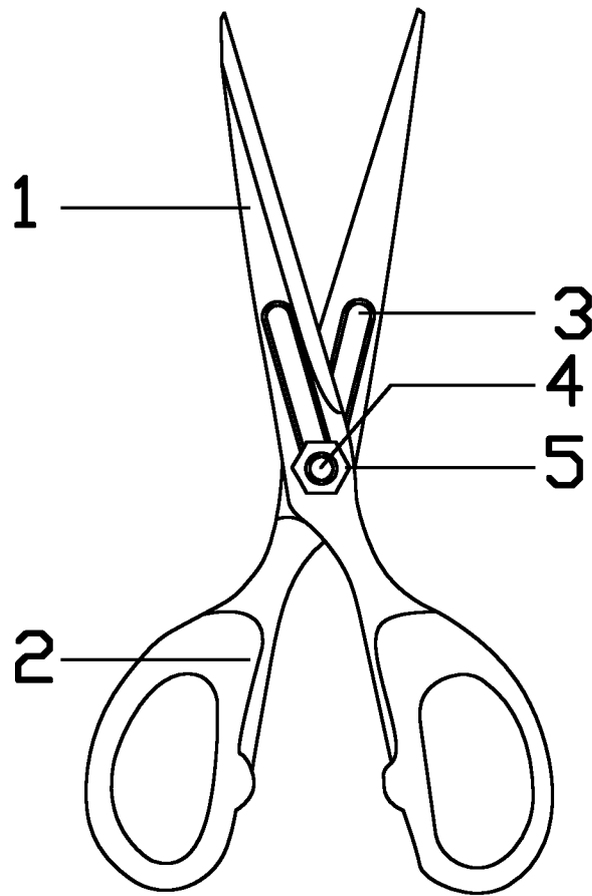


图 1