



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205021628 U

(45) 授权公告日 2016. 02. 10

(21) 申请号 201520663694. 7

(22) 申请日 2015. 08. 28

(73) 专利权人 上海市格致中学

地址 200001 上海市黄浦区广东路 615 号

(72) 发明人 周圣一

(74) 专利代理机构 上海申新律师事务所 31272

代理人 夏海天

(51) Int. Cl.

B26B 13/22(2006. 01)

B26B 13/04(2006. 01)

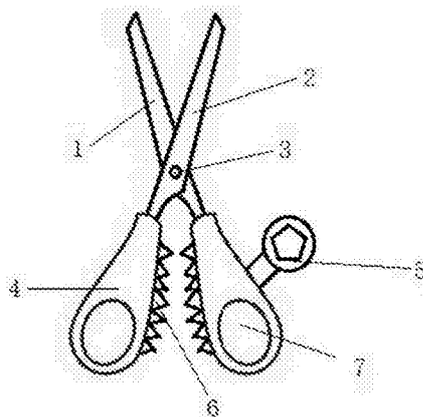
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能工具剪刀

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能工具剪刀,所述剪刀具有停止刀和移动刀,其中,所述剪刀的手柄内侧设置有若干锯齿结构,所述手柄上还安装有螺帽;本实用新型的工具剪刀通过可拆卸的安装在手柄上的螺帽,可以达到拧紧和松动螺丝的目的,将轴螺丝松开,通过手柄内侧的锯齿结构,可以当作小型的锯子使用。



1. 一种多功能工具剪刀,所述剪刀具有停止刀和移动刀,其特征在于,所述剪刀的手柄内侧设置有若干锯齿结构,所述手柄上还安装有螺帽。

2. 根据权利要求1所述的多功能工具剪刀,其特征在于,所述停止刀和所述移动刀之间通过轴螺丝可拆卸地连接。

3. 根据权利要求1所述的多功能工具剪刀,其特征在于,所述手柄末端开设指孔。

4. 根据权利要求1所述的多功能工具剪刀,其特征在于,所述手柄数量为两个,且每一所述手柄上的锯齿结构相对交叉设置。

5. 根据权利要求1所述的多功能工具剪刀,其特征在于,所述螺帽与所述手柄可拆卸安装。

6. 根据权利要求1所述的多功能工具剪刀,其特征在于,所述移动刀和所述停止刀可拆卸地插设于所述手柄中。

一种多功能工具剪刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常修理工具的技术领域,尤其涉及一种多功能工具剪刀。

背景技术

[0002] 剪刀是一种日常工具,从学生用的美术剪刀到工人用的工具剪刀,但是一般的剪刀只具有剪裁的功能,功能单一,实用效率低下,本实用新型提出一种具有多功能的工具剪刀,使得剪刀的工作范围扩大,能够适应更多的工作场景。

实用新型内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型提出一种多功能工具剪刀,以解决的问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型的技术方案是这样实现的:

[0005] 一种多功能工具剪刀,所述剪刀具有停止刀和移动刀,其中,所述剪刀的手柄内侧设置有若干锯齿结构,所述手柄上还安装有螺帽。

[0006] 上述一种多功能工具剪刀,其中,所述停止刀和所述移动刀之间通过轴螺丝可拆卸地连接。

[0007] 上述一种多功能工具剪刀,其中,所述手柄末端开设指孔。

[0008] 上述一种多功能工具剪刀,其中,所述手柄数量为两个,且每一所述手柄上的锯齿结构相对交叉设置。

[0009] 上述一种多功能工具剪刀,其中,所述螺帽与所述手柄可拆卸安装。

[0010] 上述一种多功能工具剪刀,其中,所述移动刀和所述停止刀可拆卸地插设于所述手柄中。

[0011] 本实用新型由于采用了上述技术,产生的积极效果是:

[0012] 本实用新型的工具剪刀通过可拆卸的安装在手柄上的螺帽,可以达到拧紧和松动螺丝的目的,将轴螺丝松开,通过手柄内侧的锯齿结构,可以当作小型的锯子使用。

附图说明

[0013] 构成本实用新型的一部分的附图用来提供对本实用新型的进一步理解,本实用新型的示意性实施例及其说明用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的不当限定。在附图中:

[0014] 图 1 为本实用新型的一种多功能工具剪刀的结构示意图。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明,但不作为本实用新型的限定。

[0016] 实施例

[0017] 请结合图 1 所示,本实用新型的一种多功能工具剪刀,剪刀具有停止刀 1 和移动刀

2,其中,剪刀的手柄4内侧设置有若干锯齿结构6,手柄4上还安装有螺帽5。

[0018] 本实用新型在上述基础上还具有以下实施方式,请继续参见图1所示,

[0019] 本实用新型的进一步实施例中,停止刀1和移动刀2之间通过轴螺丝3可拆卸地连接。

[0020] 本实用新型的进一步实施例中,手柄4末端开设指孔7。

[0021] 本实用新型的进一步实施例中,手柄4数量为两个,且每一手柄4上的锯齿结构6相对交叉设置。

[0022] 本实用新型的进一步实施例中,螺帽5与手柄4可拆卸安装。

[0023] 本实用新型的进一步实施例中,移动刀2和停止刀1可拆卸地插设于手柄中4。

[0024] 使用者可根据以下说明进一步的认识本实用新型的特性及功能,

[0025] 如图1所示,本实施例中的一种多功能工具剪刀,在普通剪刀的基础上,于手柄4部分增加锯齿结构6和螺帽5。

[0026] 移动刀2和停止刀1都可拆卸的插设于手柄4中,可以根据使用情况更换不同尺寸的移动刀和停止刀。

[0027] 同样的,螺帽5的尺寸也可以根据使用情况的不同更换不同尺寸大小的螺帽,可以满足不同型号的螺母螺栓使用。

[0028] 移动刀和停止刀之间通过轴螺丝3可拆卸的安装,当轴螺丝3松开后,手柄4可以当作小型锯子使用,使用者握住指孔7,将锯齿结构6对准要施工的对象,来回移动就可以达到锯子的效果。

[0029] 综上所述,本实用新型的工具剪刀通过可拆卸的安装在手柄上的螺帽,可以达到拧紧和松动螺丝的目的,将轴螺丝松开,通过手柄内侧的锯齿结构,可以当作小型的锯子使用。

[0030] 以上所述仅为本实用新型较佳的实施例,并非因此限制本实用新型的实施方式及保护范围,对于本领域技术人员而言,应当能够意识到凡运用本实用新型说明书及图示内容所作出的等同替换和显而易见的变化所得到的方案,均应当包含在本实用新型的保护范围内。

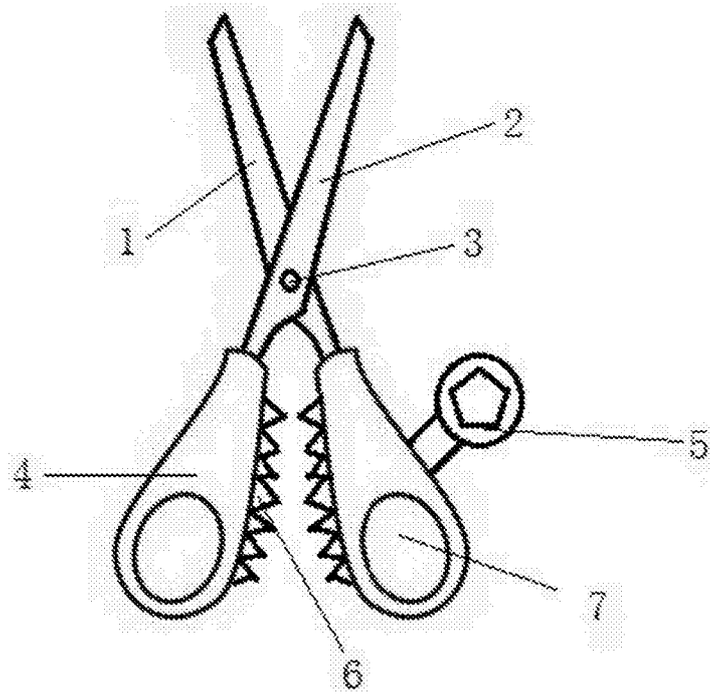


图 1