



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205284295 U

(45) 授权公告日 2016. 06. 08

(21) 申请号 201620001634. 3

(22) 申请日 2016. 01. 04

(73) 专利权人 关尔佳

地址 161000 黑龙江省齐齐哈尔市公园路
32 号齐齐哈尔市园林管理处

(72) 发明人 关尔佳

(74) 专利代理机构 哈尔滨龙科专利代理有限公司
23206

代理人 高媛

(51) Int. Cl.

A01G 3/02(2006. 01)

A01G 3/08(2006. 01)

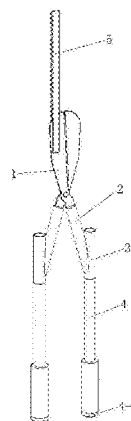
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

园林剪枝专用剪

(57) 摘要

一种园林剪枝专用剪, 园林工具领域, 解决了目前的剪枝剪携带不方便, 并且携带时容易伤人的问题, 它包含两片剪刀片, 两片剪刀片分别与一根手柄连接, 两片剪刀片靠近手柄的一端铰接, 在两根手柄的外侧分别设置一根连接管, 连接管的方向与剪刀片的方向一致, 每根连接管均通过螺纹与一根加长柄连接, 在连接管的两端均设置有连接加长柄的螺纹, 使加长柄与连接管的两端都可以连接, 携带时可以将加长柄与连接管靠近剪刀片的一端连接, 使整体长度缩小, 携带方便; 两片剪刀片的其中一片剪刀片上设置有一片锯片, 两根加长柄均为可以容下锯片的空心结构; 本实用新型用于对有碍生长的歧枝进行修剪。



1. 一种园林剪枝专用剪,它包含两片剪刀片(1),两片剪刀片(1)分别与一根手柄(2)连接,两片剪刀片(1)靠近手柄(2)的一端铰接,其特征在于在两根手柄(2)的外侧分别设置一根连接管(3),连接管(3)的方向与剪刀片(1)的方向一致,每根连接管(3)均通过螺纹与一根加长柄(4)连接,在连接管(3)的两端均设置有连接加长柄(4)的螺纹;两片剪刀片(1)的其中一片剪刀片(1)上设置有一片锯片(5),在锯片(5)的一侧设置有一个螺杆(5-1),在所述的其中一片剪刀片(1)上设置有与螺杆(5-1)对应的螺孔(1-1),在锯片(5)上位于螺杆(5-1)的一侧设置有一个定位板(5-2),在所述的其中一片剪刀片(1)上设置有与定位板(5-2)对应的定位孔(1-2),锯片(5)采用弹簧钢材质;两根加长柄(4)均为可以容下锯片(5)的空心结构,两根加长柄(4)的一端为封闭端,另一端为开放端,并在开放端设置有端盖(4-1)。

2. 如权利要求1所述一种园林剪枝专用剪,其特征在于在其中另一根加长柄(4)内设置有砍刀片(6),砍刀片(6)也采用弹簧钢材质,在砍刀片(6)上设置有与锯片(5)上相同的螺杆(5-1)及定位板(5-2)。

园林剪枝专用剪

技术领域

[0001] 本实用新型属于园林工具领域,具体涉及一种园林剪枝专用剪。

背景技术

[0002] 园林植物生长过程中,要对有碍生长的歧枝进行修剪,为了省力,剪枝剪的手柄较长,导致目前的剪枝剪携带不方便,并且携带时容易伤人。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决目前的剪枝剪携带不方便,并且携带时容易伤人的问题,提供了一种园林剪枝专用剪,其技术方案如下:

[0004] 一种园林剪枝专用剪,它包含两片剪刀片,两片剪刀片分别与一根手柄连接,两片剪刀片靠近手柄的一端铰接,在两根手柄的外侧分别设置一根连接管,连接管的方向与剪刀片的方向一致,每根连接管均通过螺纹与一根加长柄连接,在连接管的两端均设置有连接加长柄的螺纹,使加长柄与连接管的两端都可以连接,携带时可以将加长柄与连接管靠近剪刀片的一端连接,使整体长度缩小,携带方便;两片剪刀片的其中一片剪刀片上设置有一片锯片,在锯片的一侧设置有一个螺杆,在所述的其中一片剪刀片上设置有与螺杆对应的螺孔,在锯片上位于螺杆的一侧设置有一个定位板,在所述的其中一片剪刀片上设置有与定位板对应的定位孔,锯片采用弹簧钢材质,具有弹性,易于弯曲,可以在弯曲状态下将螺杆旋入螺孔内;两根加长柄均为可以容下锯片的空心结构,两根加长柄的一端为封闭端,另一端为开放端,并在开放端设置有端盖,携带时锯片可以放在其中一根加长柄的内部,优选的是,在其中另一根加长柄内设置有砍刀片,砍刀片也采用弹簧钢材质,在砍刀片上设置有与锯片上相同的螺杆及定位板。

[0005] 本实用新型的有益效果为:功能多样,携带方便,安全性高,不易伤人。

[0006] 附图说明:

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0008] 图2是图1的分解图;

[0009] 图3是锯片的示意图;

[0010] 图4是本实用新型携带状态的示意图。

[0011] 具体实施方式:

[0012] 参照图1、图2、图3和图4,一种园林剪枝专用剪,它包含两片剪刀片1,两片剪刀片1分别与一根手柄2连接,两片剪刀片1靠近手柄2的一端铰接,在两根手柄2的外侧分别设置一根连接管3,连接管3的方向与剪刀片1的方向一致,每根连接管3均通过螺纹与一根加长柄4连接,在连接管3的两端均设置有连接加长柄4的螺纹,使加长柄4与连接管3的两端都可以连接,携带时可以将加长柄4与连接管3靠近剪刀片1的一端连接,使整体长度缩小,携带方便;两片剪刀片1的其中一片剪刀片1上设置有一片锯片5,在锯片5的一侧设置有一个螺杆5-1,在所述的其中一片剪刀片1上设置有与螺杆5-1对应的螺孔1-1,在锯片5上位于螺杆

5-1的一侧设置有一个定位板5-2,在所述的其中一片剪刀片1上设置有与定位板5-2对应的定位孔1-2,锯片5采用弹簧钢材质,具有弹性,易于弯曲,可以在弯曲状态下将螺杆5-1旋入螺孔1-1内;两根加长柄4均为可以容下锯片5的空心结构,两根加长柄4的一端为封闭端,另一端为开放端,并在开放端设置有端盖4-1,携带时锯片5可以放在其中一根加长柄4的内部,优选的是,在其中另一根加长柄4内设置有砍刀片6,砍刀片6也采用弹簧钢材质,在砍刀片6上设置有与锯片5上相同的螺杆5-1及定位板5-2。

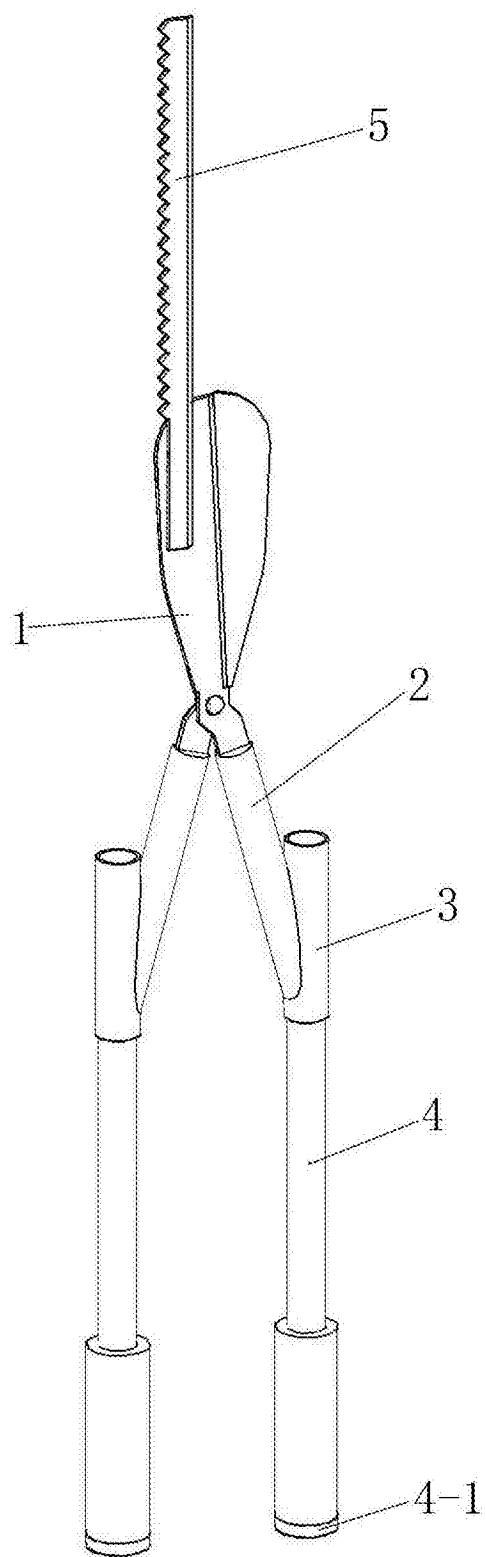


图1

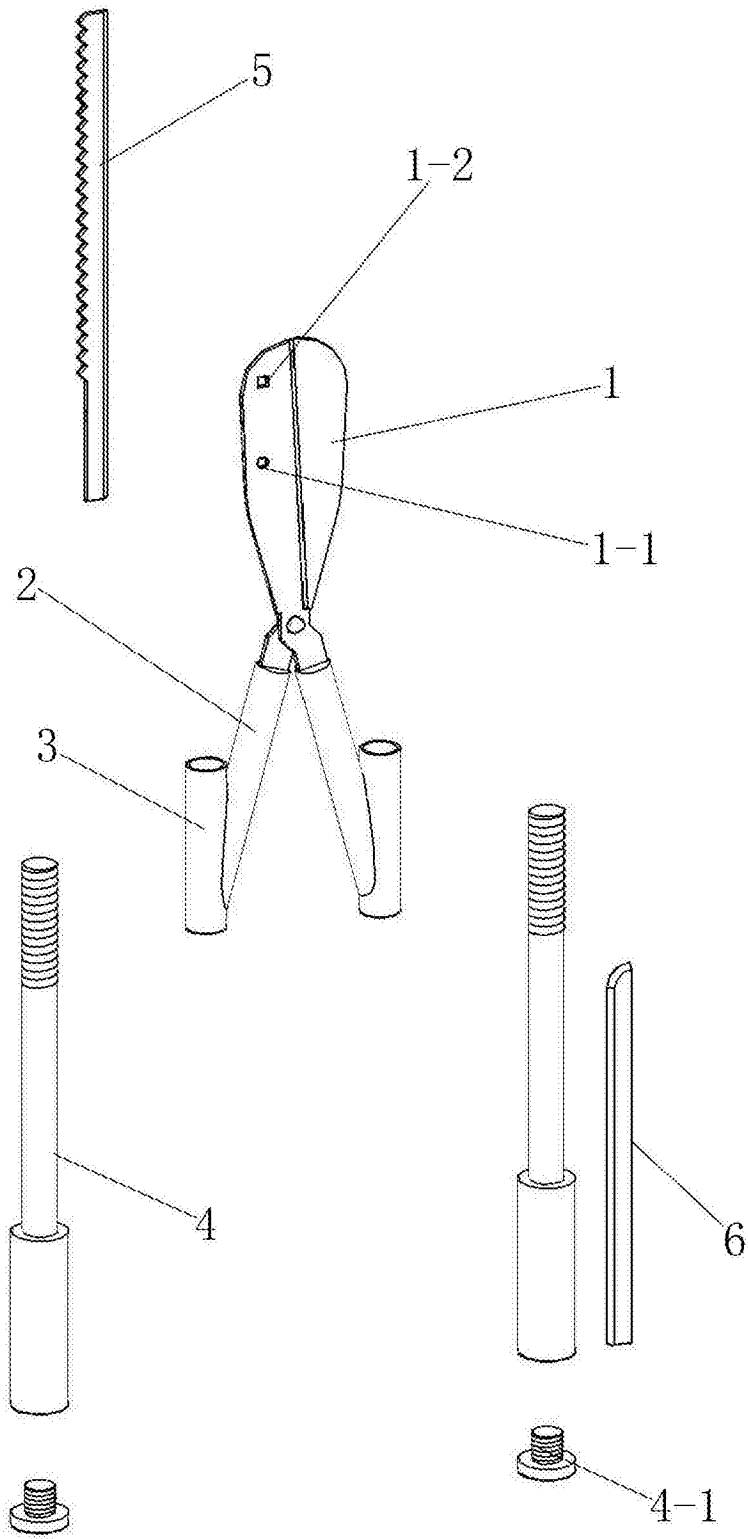


图2

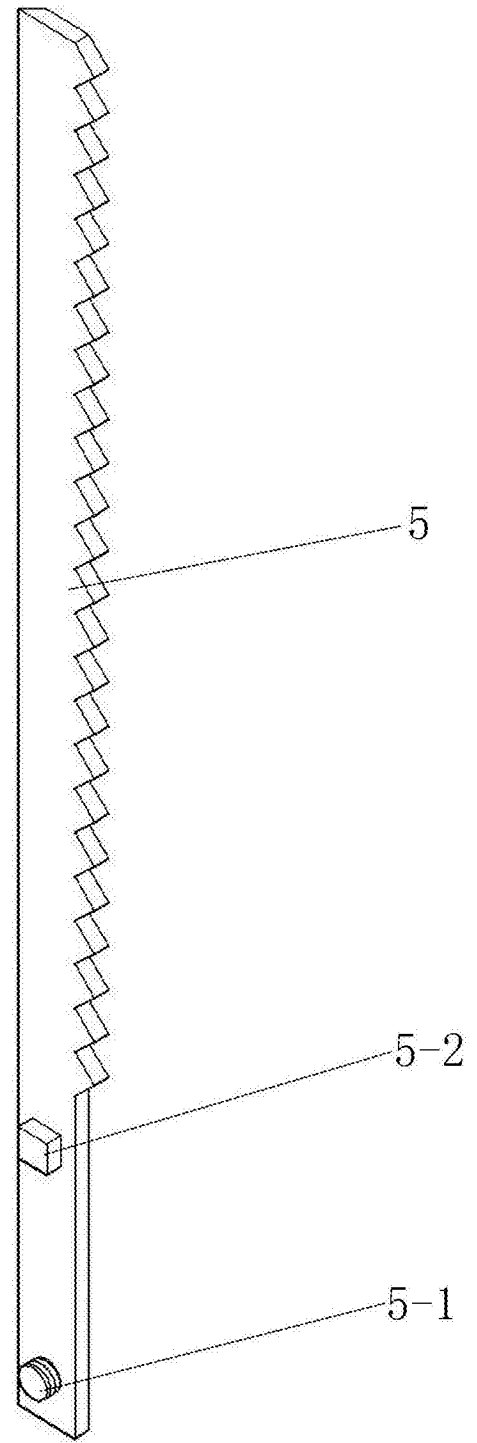


图3

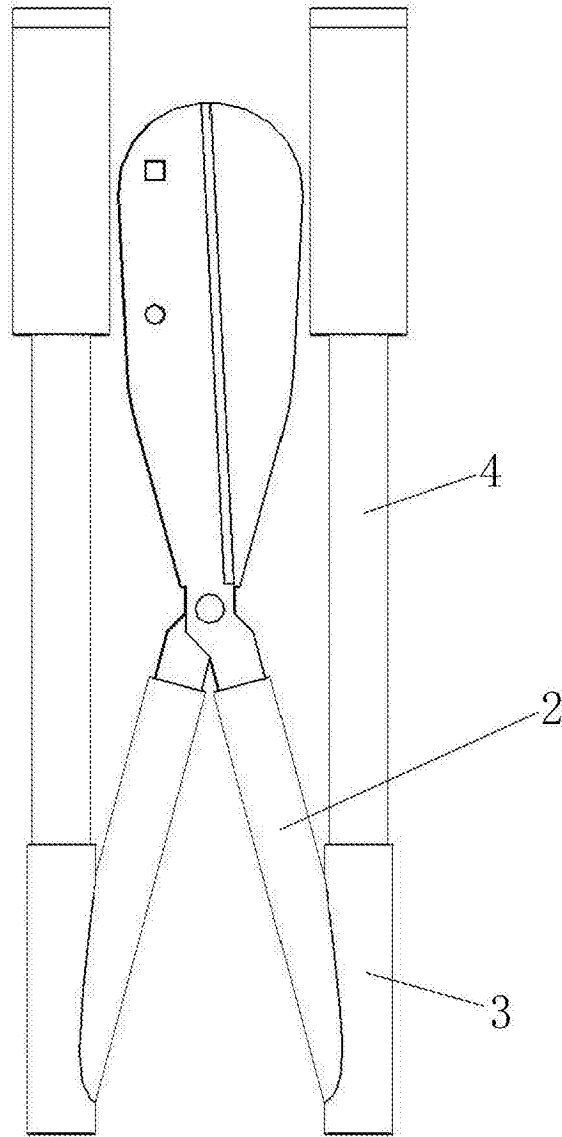


图4