



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202354130 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 01

(21) 申请号 201120418929. 8

(22) 申请日 2011. 10. 28

(73) 专利权人 杨武琴

地址 408499 重庆市南川区文化路 23 号道南中学

(72) 发明人 杨武琴

(74) 专利代理机构 成都蓉信三星专利事务所
51106

代理人 熊亮

(51) Int. Cl.

A01G 3/025(2006. 01)

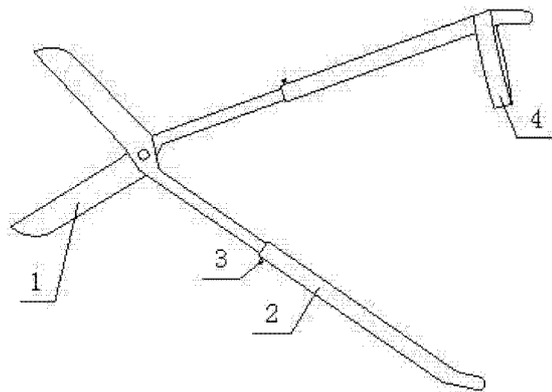
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

修枝剪

(57) 摘要

本实用新型公开了一种修枝剪,包括通过转轴连接的两个刀体,所述刀体由刀刃和手柄组成,所述刀刃与手柄互成钝角,所述手柄为伸缩式结构。本实用新型刀体的刀刃与手柄互成钝角,方便进行任何角度的修剪,不会受到握持的限制,手柄可以调节长度,可以适用不同需求,而且在使用完后缩短手柄,收纳时占用的空间也更小。



1. 一种修枝剪,包括通过转轴连接的两个刀体,所述刀体由刀刃和手柄组成,其特征在于:所述刀刃与手柄互成钝角,所述手柄为伸缩式结构。
2. 根据权利要求1所述的修枝剪,其特征在于:所述手柄上设有长度调节固定装置。
3. 根据权利要求1或2所述的修枝剪,其特征在于:其中一个手柄的末端设有固定带。

修枝剪

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种园艺工具,尤其涉及一种修枝剪。

背景技术

[0002] 修枝剪作为一种园艺工具,主要用于修剪树木、花卉的枝条,让其按照种植者的意愿生长,现有修枝剪的规格不同,手柄的长短也不一样,修剪不同种类的枝条,需要使用不同的规格,而且收纳修枝剪时,由于修枝剪上没有任何固定装置,刀刃容易张开,存在安全隐患;而且一般的修枝剪的刀刃与手柄连接呈平直形,在一些角度修剪时,由于不好握持,修剪起来很不方便。

发明内容

[0003] 针对上述现有技术存在的问题,本实用新型目的在于提供一种修枝剪,比一般的修枝剪的适用范围更广,且收纳携带也都十分方便。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种修枝剪,包括通过转轴连接的两个刀体,所述刀体由刀刃和手柄组成,所述刀刃与手柄互成钝角,所述手柄为伸缩式结构。

[0005] 作为优选,所述手柄上设有长度调节固定装置。

[0006] 作为优选,其中一个手柄的末端设有固定带。

[0007] 本实用新型的有益效果是:刀体的刀刃与手柄互成钝角,方便进行任何角度的修剪,不会受到握持的限制,手柄可以调节长度,可以适用不同需求,而且在使用完后缩短手柄,收纳时占用的空间也更小;手柄上设有固定带,在收纳时可以防止刀刃张开,从而消除了刀刃伤人的安全隐患。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0009] 图2为本实用新型另一角度的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 作为本实用新型的一种实施方式,如图1和图2所示,一种修枝剪,包括通过转轴连接的两个刀体,所述刀体由刀刃1和手柄2组成,所述刀刃1与手柄2互成钝角,方便进行任何角度的修剪,不会受到握持的限制,所述手柄2为伸缩式结构,所述手柄2上设有长度调节固定装置3,所述长度调节固定装置3为螺栓,手柄2可以调节长度,可以适用不同需求,而且在使用完后缩短手柄2,收纳时占用的空间也更小。其中一个手柄2的末端设有固定带4,在收纳时将两个手柄2固定在一起,可以防止刀刃1张开,从而消除了刀刃1伤人的安全隐患。

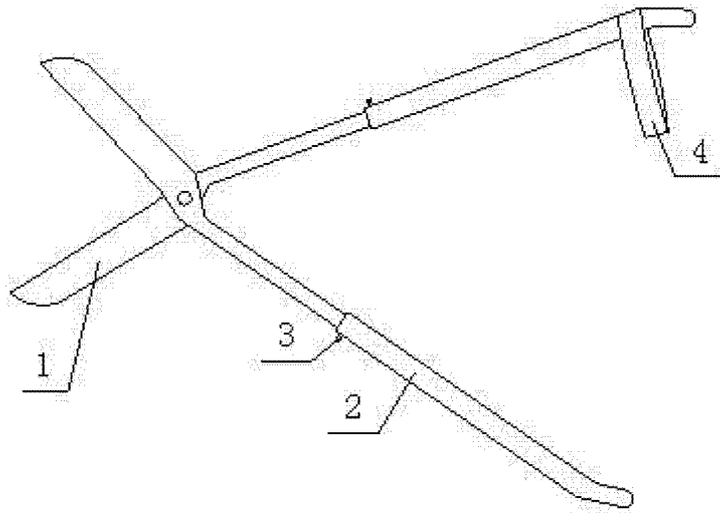


图 1

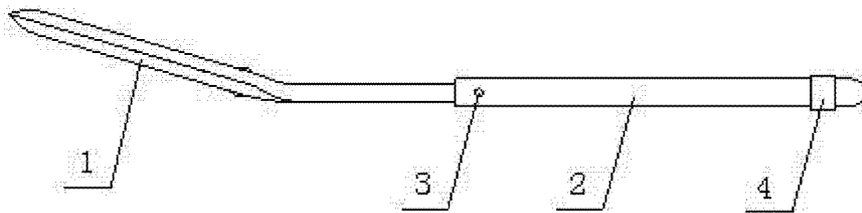


图 2