



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201733647 U

(45) 授权公告日 2011.02.09

(21) 申请号 201020211190.9

(22) 申请日 2010.06.01

(73) 专利权人 杨锐

地址 409900 重庆市秀山县中和镇凤翔路  
82号附4号

(72) 发明人 杨锐

(51) Int. Cl.

A01G 3/02 (2006.01)

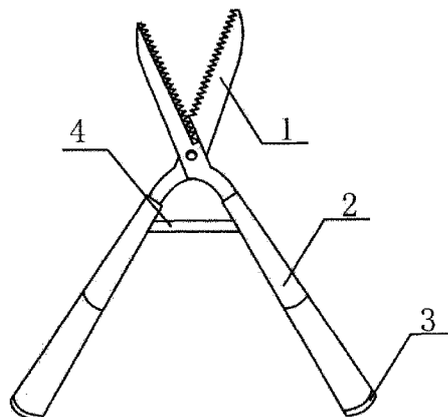
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种枝剪

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种枝剪,包括两个剪刀片和与之对应握柄,所述的剪刀片的刀刃呈锯齿状,所述的握柄为中空结构且其远离剪刀片的一端敞口,握柄的敞口端设有与之匹配的盖子。本实用新型结构简单,剪刀片的刀刃呈锯齿状,修剪树木时不会滑动,容易剪断,握柄为空心,可在其内部放置磨刀棒等小物品,无需另外携带工具箱,方便实用。



1. 一种枝剪,包括两个剪刀片和与之对应握柄,其特征在于:所述的剪刀片的刀刃呈锯齿状,所述的握柄为中空结构且其远离剪刀片的一端敞口,握柄的敞口端设有与之匹配的盖子。
2. 根据权利要求 1 所述的一种枝剪,其特征在于:两握柄之间还固定连接有一弹簧。
3. 根据权利要求 1 所述的一种枝剪,其特征在于:所述握柄为伸缩结构。

## 一种枝剪

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种,尤其涉及一种枝剪。

### 背景技术

[0002] 目前的园艺师使用的都是一般的枝剪,在修剪树木时,特别是较大的树枝时,因剪刀口平整,常常会出现滑动状况,导致树枝剪不断,而且费力费时,非常不方便,且现有的枝剪功能单一,需要携带磨刀棒等小物品时,还得另外携带工具箱,给工人师傅的工作带来不便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种枝剪,能够携带小物品且修剪时不会滑动。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是这样的:一种枝剪,包括两个剪刀片和与之对应握柄,所述的剪刀片的刀刃呈锯齿状,所述的握柄为中空结构且其远离剪刀片的一端敞口,握柄的敞口端设有与之匹配的盖子。

[0005] 作为优选,两握柄之间还固定连接有一弹簧。

[0006] 作为优选,所述握柄为伸缩结构。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:剪刀片的刀刃呈锯齿状,修剪树木时不会滑动,容易剪断,握柄为空心,可在其内部放置磨刀棒等小物品,无需另外携带工具箱;两握柄之间连接有弹簧,能够自动将握柄弹开,所述握柄为伸缩结构,能够根据情况调节其长度,结构简单,方便实用。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0010] 实施例:参见图1,本实用新型包括两个剪刀片1和与之对应握柄2,所述的剪刀片1的刀刃呈锯齿状,所述的握柄2为中空伸缩结构且其远离剪刀片1的一端敞口,握柄2的敞口端设有与之匹配的盖子3,两握柄2之间还固定连接有一弹簧4。

[0011] 剪刀片1的刀刃呈锯齿状,修剪树木时不会滑动,容易剪断,握柄2为空心,可在其内部放置磨刀棒等小物品,无需另外携带工具箱;两握柄2之间连接有弹簧4,能够自动将握柄2弹开,所述握柄2为伸缩结构,能够根据情况调节其长度,结构简单,方便实用。

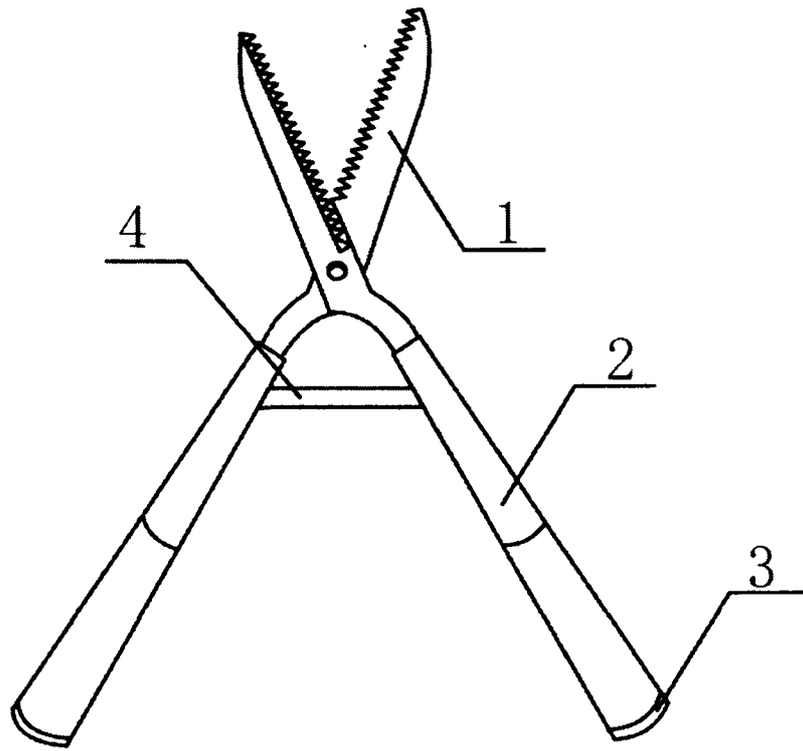


图 1