



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202340483 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120370527. 5

(22) 申请日 2011. 10. 08

(73) 专利权人 王宁

地址 271100 山东省莱芜市林业局

(72) 发明人 王宁 亓翠英

(74) 专利代理机构 泰安市泰昌专利事务所

37207

代理人 高军宝

(51) Int. Cl.

A01G 3/025(2006. 01)

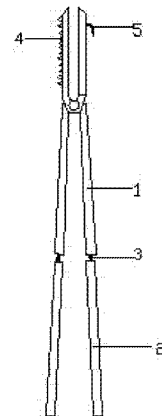
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型可折叠修树剪

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型可折叠修树剪。一种新型可折叠修树剪,包括轴对称的两个剪刀体,每个剪刀体由剪刀把手和剪刀刀刃组成,其特征在于:所述的剪刀把手分前段把手和后段把手,后段把手与前段把手由折叠装置连接,所述的剪刀刀刃其中一个外侧设有锯齿,另一个剪刀刀刃外侧设有弯钩。本实用新型的有益效果是:结构简单,可折叠、携带方便,既能修剪到高处树枝,又可使用锯齿锯较粗树枝的新型可折叠修树剪。



1. 一种新型可折叠修树剪,包括轴对称的两个剪刀体,每个剪刀体由剪刀把手和剪刀刀刃组成,其特征在于:所述的剪刀把手分前段把手(1)和后段把手(2),后段把手(2)与前段把手(1)由折叠装置(3)连接,所述的剪刀刀刃其中一个外侧设有锯齿(4),另一个剪刀刀刃外侧设有弯钩(5)。

一种新型可折叠修树剪

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种树木修剪器具，具体的说是一种新型可折叠修树剪。

背景技术

[0002] 目前的修树剪，都是由简单的把手和刀刃组成，没有锯齿，在遇到较粗的树枝时，往往不能将树枝剪短，当人站在地上进行修剪树枝的时候，较高的地方也不能剪到。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种结构简单、可折叠、携带方便，既能修剪到高处树枝，又可以使用锯齿锯较粗树枝的新型可折叠修树剪。

[0004] 为达到上述目的本实用新型的技术方案是：一种新型可折叠修树剪，包括轴对称的两个剪刀体，每个剪刀体由剪刀把手和剪刀刀刃组成，其特征在于：所述的剪刀把手分前段把手和后段把手，后段把手与前段把手由折叠装置连接，所述的剪刀刀刃其中一个外侧设有锯齿，另一个剪刀刀刃外侧设有弯钩。

[0005] 本实用新型的有益效果是：结构简单，可折叠、携带方便，既能修剪到高处树枝，又可使用锯齿锯较粗树枝的新型可折叠修树剪。

[0006] 剪刀把手由轴承连接，份前段把手和后段把手，在剪较低的树枝时，可折叠使用，剪较高的树枝时，可以将后段把手打开，便可以使用。

[0007] 剪刀刀刃外侧设有的锯齿可以在遇到较粗的树枝时，将起锯断。

[0008] 剪刀刀刃外侧设有的弯钩可以遇到较高的树枝时，将树枝钩断。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图

[0010] 图中 前段把手 1、后段把手 2、折叠装置 3、锯齿 4、弯钩 5。

具体实施方式

[0011] 一种新型可折叠修树剪，包括轴对称的两个剪刀体，每个剪刀体由剪刀把手和剪刀刀刃组成，所述的剪刀把手分前段把手 1 和后段把手 2，后段把手 2 与前段把手 1 由折叠装置 3 连接，所述的剪刀刀刃其中一个外侧设有锯齿 4，另一个剪刀刀刃外侧设有弯钩 5。

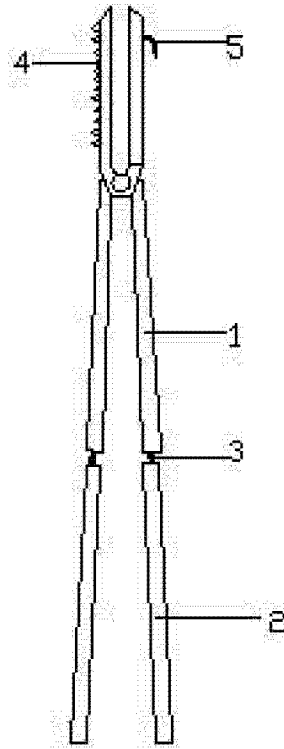


图 1