

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203194187 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 18

(21) 申请号 201320168291. 6

(22) 申请日 2013. 03. 21

(73) 专利权人 晁颖

地址 274000 山东省菏泽市牡丹区何楼镇晁大村

(72) 发明人 晁颖

(51) Int. Cl.

A01G 3/08 (2006. 01)

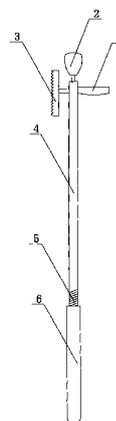
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种树木修剪器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种树木修剪器,包括杆体,所述杆体的顶部固定有铲刀、锯条和钩刀,所述钩刀的下边缘设有刃口,所述杆体的下部设有外螺纹,还包括延长杆,所述延长杆的上部设有内螺纹,所述内螺纹和外螺纹相匹配。本实用新型取得的有益效果是:(1)结构简单;(2)杆体的顶部固定有铲刀、锯条和钩刀,针对不同的树枝,可以选择使用,因而修剪树木的工作效率高;(3)杆体的下部设有外螺纹,延长杆的上部设有内螺纹,内螺纹和外螺纹相匹配,将延长杆与杆体对接后,方便修剪高大的树木。



1. 一种树木修剪器,其特征在于:包括杆体(4),所述杆体(4)的顶部固定有铲刀(2)、锯条(3)和钩刀(1),所述钩刀(1)的下边缘设有刃口,所述杆体(4)的下部设有外螺纹(5),还包括延长杆(6),所述延长杆(6)的上部设有内螺纹,所述内螺纹和外螺纹(5)相匹配。

一种树木修剪器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种树木修剪用具,特别是一种树木修剪器。

背景技术

[0002] 目前,各种果树和木材树均需要定期修剪,由于有些树木很高大,人们在修剪树枝的时候,只能借助梯子对树枝进行修剪,因而很不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的问题是:提供一种结构简单、方便修剪树枝的树木修剪器。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型的树木修剪器,包括杆体,所述杆体的顶部固定有铲刀、锯条和钩刀,所述钩刀的下边缘设有刃口,所述杆体的下部设有外螺纹,还包括延长杆,所述延长杆的上部设有内螺纹,所述内螺纹和外螺纹相匹配。

[0005] 本实用新型取得的有益效果是:(1)结构简单;(2)杆体的顶部固定有铲刀、锯条和钩刀,针对不同的树枝,可以选择使用,因而修剪树木的工作效率高;(3)杆体的下部设有外螺纹,延长杆的上部设有内螺纹,内螺纹和外螺纹相匹配,将延长杆与杆体对接后,方便修剪高大的树木。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1、钩刀,2、铲刀,3、锯条,4、杆体,5、外螺纹,6、延长杆。

具体实施方式

[0008] 如图1所示,本实用新型的树木修剪器,包括杆体4,所述杆体4的顶部固定有铲刀2、锯条3和钩刀1,所述钩刀1的下边缘设有刃口,所述杆体4的下部设有外螺纹5,还包括延长杆6,所述延长杆6的上部设有内螺纹,所述内螺纹和外螺纹5相匹配。

[0009] 本实用新型的树木修剪器,结构简单,杆体4的顶部固定有铲刀2、锯条3和钩刀1,针对不同的树枝,可以选择使用,因而修剪树木的工作效率高。

[0010] 杆体4的下部设有外螺纹5,延长杆6的上部设有内螺纹,内螺纹和外螺纹5相匹配,将延长杆6与杆体4对接后,方便修剪高大的树木。

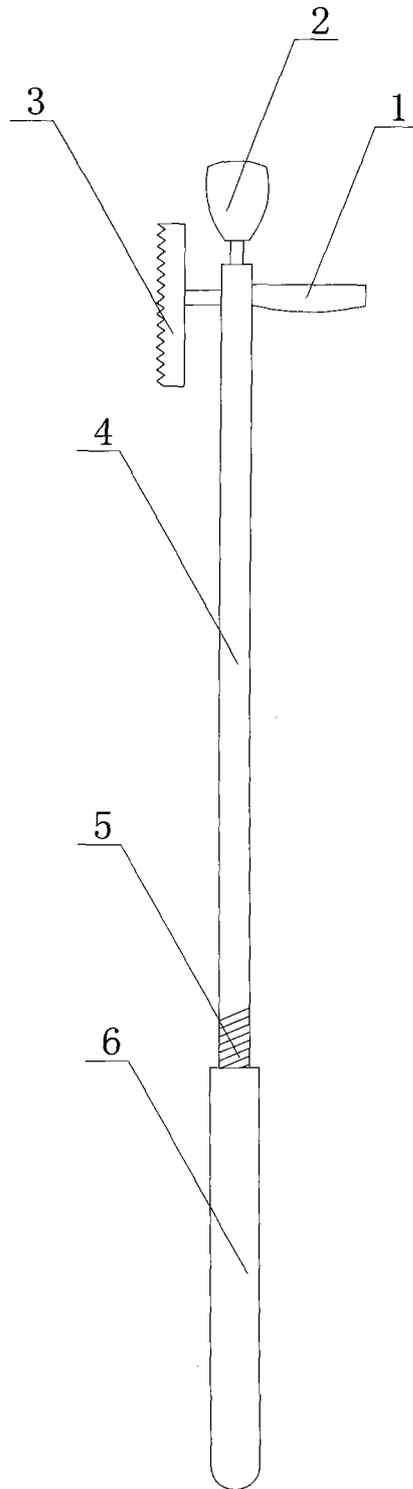


图 1