



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203194185 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 18

(21) 申请号 201320176284. 0

(22) 申请日 2013. 04. 10

(73) 专利权人 浙江红叶园艺有限公司

地址 310016 浙江省杭州市凯旋路 445 号物
产国际广场 3B

(72) 发明人 余鸿钧

(74) 专利代理机构 杭州裕阳专利事务所(普通
合伙) 33221

代理人 应圣义

(51) Int. Cl.

A01G 3/02(2006. 01)

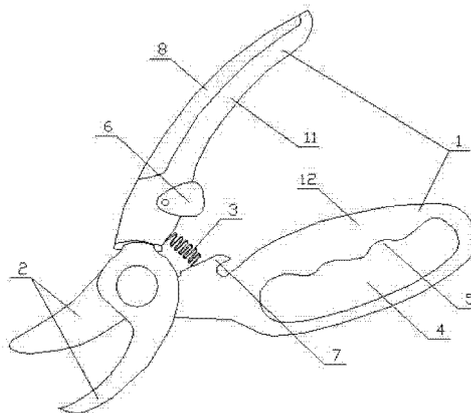
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

园艺修枝剪

(57) 摘要

本实用新型涉及园艺工具领域,尤其公开了一种园艺修枝剪,包括把手和设置在把手上的剪刀,所述的把手包括握把和活动把手,握把和活动把手之间设置有弹簧,所述活动把手上开设有用于伸入手指的腔体,腔体内壁表面靠近握把的一端间隔分布有凹槽。本实用新型结构简单,使用方便、省力,能有效防止手柄打滑,在闲置时能保持剪刀闭合,大大提高了安全性,能有效避免对周围人产生的安全隐患,具有很高的实用性。



1. 园艺修枝剪,包括把手(1)和设置在把手(1)上的剪刀(2),其特征在于:所述的把手(1)包括握把(11)和活动把手(12),握把(11)和活动把手(12)之间设置有弹簧(3),所述活动把手(12)上开设有用于伸入手指的腔体(4),腔体(4)内壁表面靠近握把(11)的一端间隔分布有凹槽(5)。

2. 根据权利要求1所述的园艺修枝剪,其特征在于:所述的握把(11)上部轴接有卡环(6),活动把手(12)上设置有与卡环(6)相配合的卡勾(7),卡勾(7)勾住卡环(6)进行固定。

3. 根据权利要求1所述的园艺修枝剪,其特征在于:所述的握把(11)外壁表面设置有防滑套(8)。

4. 根据权利要求1所述的园艺修枝剪,其特征在于:所述的凹槽(5)的深度为1.2-2.4cm。

园艺修枝剪

技术领域

[0001] 本实用新型涉及园艺工具领域,尤其涉及了一种园艺修枝剪。

背景技术

[0002] 修枝剪是一种园艺工具,用于修剪花卉、树木的枝条,使得花卉树木按照种植者的意愿生长,目前市场上广泛使用的修枝剪,类似于普通剪刀,由两片剪刀连剪柄的剪刀片交叉轴接而成,由于修枝剪剪断的是质地较韧的木质材料,因此,在使用修枝剪进行修枝的过程中,手中需要加之较大的力量,使用较为费力,长时间使用会导致手心出汗,容易使握剪刀的手发生打滑,而在平时不使用修枝剪的时候,处于打开状态的剪刀有可能会误伤到周围的人,具有一定安全隐患。

发明内容

[0003] 本实用新型针对现有技术中存在的缺陷,提供了一种结构简单,使用方便、省力,能有效防止手柄打滑,在闲置时能保持剪刀闭合,安全性较高的园艺修枝剪。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型通过下述技术方案得以解决:

[0005] 园艺修枝剪,包括把手和设置在把手上的剪刀,所述的把手包括握把和活动把手,握把和活动把手之间设置有弹簧,所述活动把手上开设有用于伸入手指的腔体,腔体内壁表面靠近握把的一端间隔分布有凹槽。

[0006] 作为优选,所述的握把上部轴接有卡环,活动把手上设置有与卡环相配合的卡勾,卡勾勾住卡环进行固定,上述设计提高了修枝剪的安全性和实用性。

[0007] 作为优选,所述的握把外壁表面设置有防滑套。

[0008] 作为优选,所述的凹槽的深度为 1.2-2.4cm。凹槽用于握手,不容易发生打滑的现象。

[0009] 本实用新型由于采用了以上技术方案,具有显著的技术效果:

[0010] 本实用新型结构简单,使用方便、省力,能有效防止手柄打滑,在闲置时能保持剪刀闭合,大大提高了安全性,能有效避免对周围人产生的安全隐患,具有很高的实用性。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图 1 与实施例对本实用新型作进一步详细描述:

[0013] 实施例 1

[0014] 园艺修枝剪,如图 1 所示,包括把手 1 和设置在把手 1 上的剪刀 2,把手 1 包括握把 11 和活动把手 12,握把 11 外壁表面设置有防滑套 8。握把 11 和活动把手 12 之间设置有弹簧 3,所述活动把手 12 上开设有用于伸入手指的腔体 4,腔体 4 内壁表面靠近握把 11 的一

端间隔分布有深度为 1.2-2.4cm 的凹槽 5。握把 11 上部轴接有卡环 6,活动把手 12 上设置有与卡环 6 相配合的卡勾 7,卡勾 7 勾住卡环 6 进行固定。

[0015] 总之,以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,凡依本实用新型申请专利范围所作的均等变化与修饰,皆应属本实用新型专利的涵盖范围。

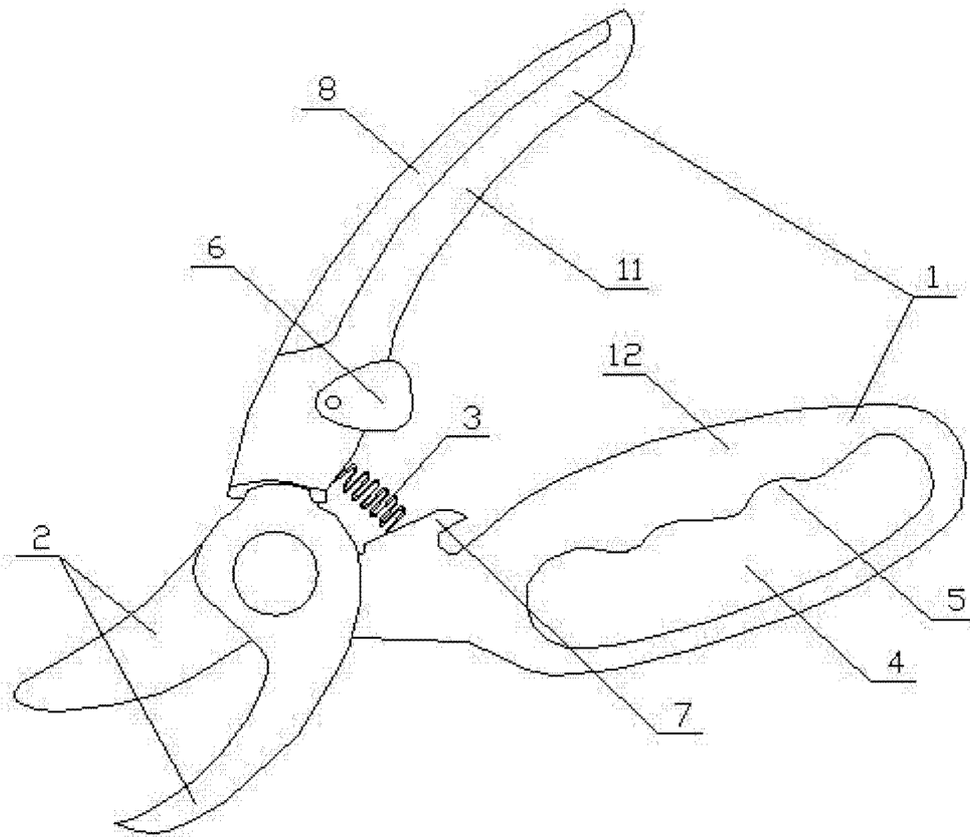


图 1