



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202077432 U

(45) 授权公告日 2011.12.21

(21) 申请号 201120167701.6

(22) 申请日 2011.05.24

(73) 专利权人 苗元旭

地址 250100 山东省济南市历城区董家镇
843 号济南市历城第二中学科技创新
办公室

(72) 发明人 苗元旭

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

A01G 3/02 (2006.01)

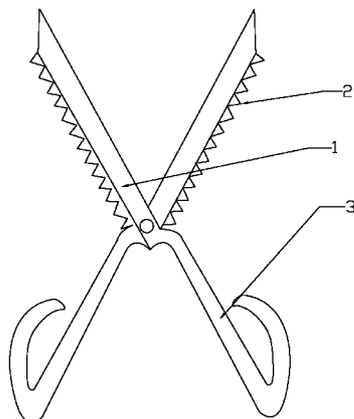
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多功能剪刀

(57) 摘要

一种多功能剪刀,属于生活用具,主要解决普通剪刀修剪树枝时无法剪断较粗树枝的问题。它包括刀片和手柄,其特征是,所述的刀片内侧为刀刃,外侧设有锯齿。本实用新型可用刀刃剪断较细的树枝,用锯齿锯断较粗的树枝,提高了树木修剪效率,为树木修剪人员提供了方便。



1. 一种多功能剪刀,包括刀片和手柄,其特征是,所述的刀片内侧为刀刃,外侧设有锯齿。

一种多功能剪刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种修剪树枝的剪刀,具体地说是一种多功能剪刀。

背景技术

[0002] 果农或者树木修剪人员在给树木剪枝时,传统的剪刀用来剪细枝还可以,如果剪稍粗点的树枝时,单纯用剪刀的刀刃无法剪断,就得用锯子,劳动时随时携带两种工具,携带不方便,操作起来也很麻烦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种多功能剪刀,该剪刀上设有锯齿,刀刃用于剪断细枝,锯齿用于锯断粗枝,使用方便,提高了树木修剪效率。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种多功能剪刀,包括刀片和手柄,其特征是,所述的刀片内侧为刀刃,外侧设有锯齿。

[0005] 本实用新型的有益效果是:刀片内侧为刀刃,外侧设有锯齿,可用刀刃剪断较细的树枝,用锯齿锯断较粗的树枝,提高了树木修剪效率,为树木修剪人员提供了方便。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1 刀片,2 锯齿,3 手柄。

具体实施方式

[0008] 如图 1 所示。一种多功能剪刀,包括刀片 1 和手柄 3,所述的刀片 1 内侧为刀刃,外侧设有锯齿 2。

[0009] 使用时,对于较细的树枝,可采用传统方法将树枝用刀刃剪断;对于刀刃无法剪断的较粗的树枝,采用锯齿 2 锯断,携带和使用更加方便,提高了树木修剪效率,为树木修剪人员提供了方便。

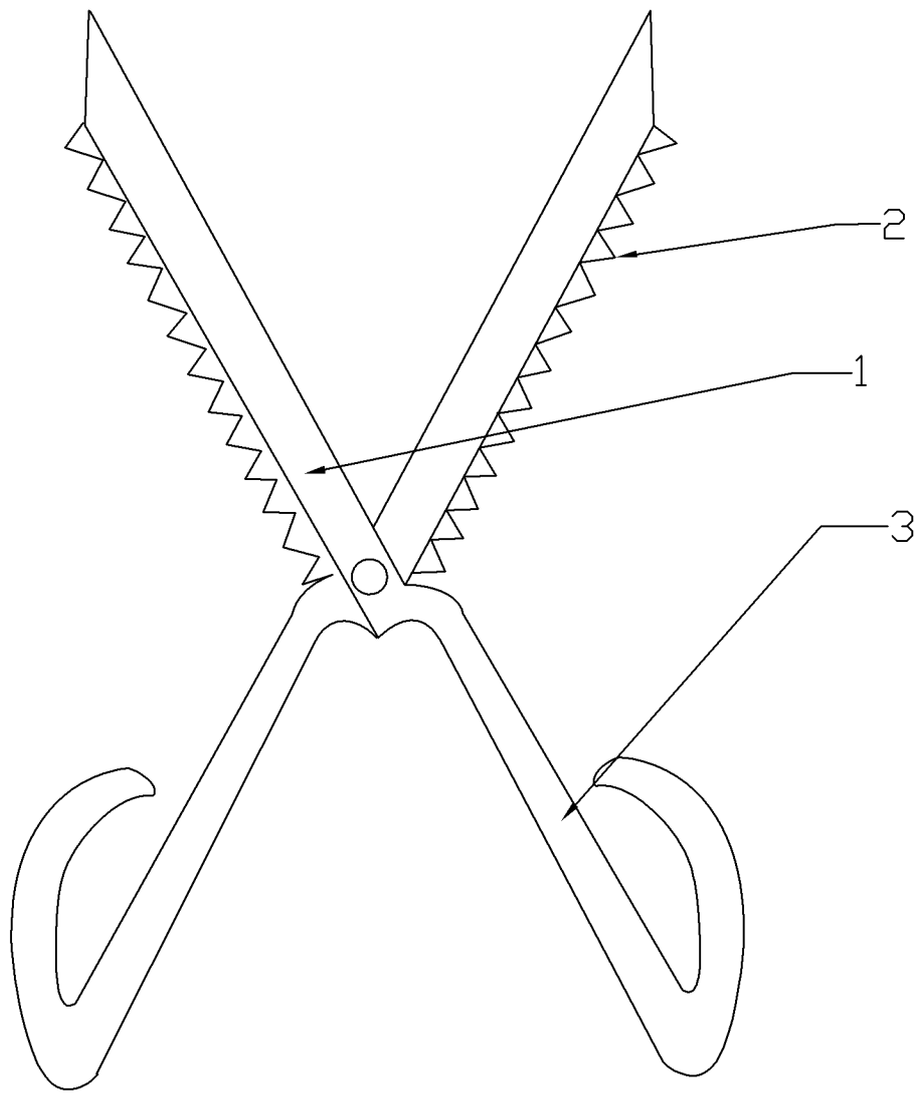


图 1