

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A01G 3/08 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720019450.0

[45] 授权公告日 2008 年 1 月 16 日

[11] 授权公告号 CN 201004851Y

[22] 申请日 2007.3.12

[21] 申请号 200720019450.0

[73] 专利权人 葛福宝

地址 276000 山东省临沂市太平乡葛家寨子村

[72] 发明人 葛福宝

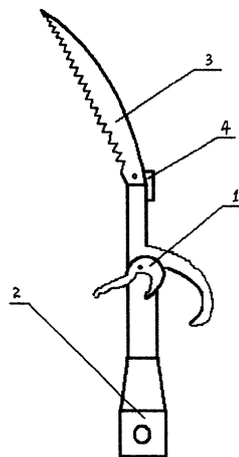
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

园林锯剪

[57] 摘要

本实用新型公开了一种剪，特别是一种用于园林修剪的锯剪。其包括用于剪切的剪部和用于连接剪柄的尾部，剪部和尾部连为一体，所述剪部上还固定连接一锯条。所述锯条与剪部的连接方式可以是铆钉连接；剪部与锯条连接部位可设置一个折叠按钮。本实用新型由于采用以上结构，与现有技术相比具有用一种工具同时能够方便修剪粗细树枝的优点。



---

1、一种园林锯剪，包括用于剪切的剪部（1）和用于连接剪柄的尾部（2），剪部（1）和尾部（2）连为一体，其特征在于：所述剪部（1）上还固定连接着一根锯条（3）。

2、根据权利要求1所述的园林锯剪，其特征在于：所述锯条（3）与剪部（1）的固定连接方式是铆钉连接；剪部（1）与锯条（3）连接部位设置一折叠按钮（4）。

## 园林锯剪

### 技术领域

本实用新型涉及一种剪，特别是一种用于园林修剪的锯剪。

### 背景技术

现在人们剪削树枝特别是较高的树枝，一般用普通的剪，这种剪较适于剪切较细的树枝，不便于剪切较粗的树枝。

### 实用新型内容

本实用新型的目的是解决现有技术的不足，提供一种集剪切和锯削为一体的一种园林锯剪。

本实用新型包括用于剪切的剪部和用于连接剪柄的尾部，剪部和尾部连为一体，所述剪部上还固定连接着一根锯条。

所述锯条与剪部的固定连接方式可以是铆钉连接；剪部与锯条连接部位可设置一个折叠按钮。

本实用新型由于采用以上结构与现有技术相比，具有用一种工具同时能够方便修剪粗细树枝的优点。

### 附图说明

附图为本实用新型一种园林锯剪的结构示意图。

### 具体实施方式

如附图所示，本实用新型的一种园林锯剪，其包括用于剪切的剪部1和用于连接剪柄的尾部2，剪部1和尾部2连为一体，所述剪部1上还用铆钉连接着一根锯条3，剪部1与锯条3连接部位设置一折叠按钮4。

