



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103503703 A

(43) 申请公布日 2014. 01. 15

(21) 申请号 201310417582. 9

(22) 申请日 2013. 09. 14

(71) 申请人 彭红

地址 610000 四川省成都市武侯区一环路南一段 24 号附 62504 号

(72) 发明人 彭红

(74) 专利代理机构 成都华典专利事务所(普通合伙) 51223

代理人 徐丰 杨保刚

(51) Int. Cl.

A01G 3/02(2006. 01)

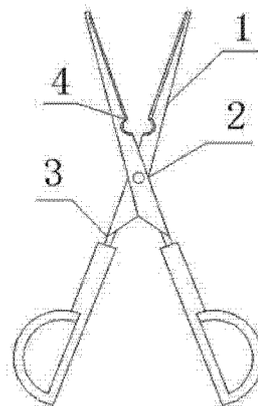
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种花卉的除刺剪刀

(57) 摘要

本发明公开了一种花卉的除刺剪刀,包括由铰轴铰接在一起的两片剪刀片,剪刀片分为刀刃部和握持部,在剪刀片铰轴铰接端,刀刃部上相向设置有圆弧形缺口,本发明在于:在去刺时,可以在不费力的情况下,轻松将刺除去,因没有改变剪刀尖部的尖状,我们在修剪花枝时也十分的容易,使用起来也十分的方便。



1. 一种花卉的除刺剪刀,包括由铰轴铰接在一起的两片剪刀片(1),剪刀片(1)分为刀刃部(2)和握持部(3),其特征在于:在剪刀片(1)铰轴铰接端,刀刃部(2)上相向设置有圆弧形缺口(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种花卉的除刺剪刀,其特征在于:所述刀刃部(2)成尖状,刀刃部(2)前端为圆弧形。

3. 根据权利要求1所述的一种花卉的除刺剪刀,其特征在于:所述圆弧形缺口(4)相向为刀刃片。

一种花卉的除刺剪刀

技术领域

[0001] 本发明涉及一种剪刀,特别涉及一种花卉的除刺剪刀。

背景技术

[0002] 现在我们在家都喜欢插束花,可有些花有刺,就需要将刺除去,以免伤到手,而且对花进行除刺时,还需要对花进行修剪,虽然现在技术中,将去刺部件设置在剪刀的前部,但是由于设置在前部,就将剪刀的尖部增大,修剪花时,就十分的不容易,而且将除刺部件设置在前端,用起来也比较费力。

发明内容

[0003] 本发明针对上述现在技术的不足之处提供了一种花卉的除刺剪刀,在剪刀片铰轴铰接端设置除刺部件,使用时不费力,而且也没有改变剪刀前部的尖状,易于修剪。

[0004] 为了实现上述目的,本发明采用的技术方案是:

一种花卉的除刺剪刀,包括由铰轴铰接在一起的两片剪刀片,剪刀片分为刀刃部和握持部,其特征在于:在剪刀片铰轴铰接端,刀刃部上相向设置有圆弧形缺口。

[0005] 作为优选,所述刀刃部成尖状,刀刃部前端为圆弧形。

[0006] 作为优选,所述圆弧形缺口相向为刀刃片。

[0007] 与现有技术相比,本发明的优点在于:在剪刀片铰轴铰接端,刀刃部上相向设置有圆弧形缺口,在剪刀片铰轴铰接端设置除刺部件,在去刺时,可以在不费力的情况下,轻松将刺除去,因没有改变剪刀尖部的尖状,我们在修剪花枝时也十分的容易,使用起来也十分的方便。

附图说明

[0008] 图1为本发明的立体示意图。

[0009] 图中:1-剪刀片、2-刀刃部、3-握持部、4-圆弧形缺口。

具体实施方式

[0010] 下面将结合附图对本发明作进一步说明。

[0011] 参阅图1,一种花卉的除刺剪刀,包括由铰轴铰接在一起的两片剪刀片1,剪刀片1分为刀刃部2和握持部3,在剪刀片1铰轴铰接端,刀刃部2上相向设置有圆弧形缺口4,所述圆弧形缺口4相向为刀刃片,以便能很好的去除花卉的刺,所述刀刃部2成尖状,刀刃部2前端为圆弧形,这样避免了刀刃部2的锋利尖伤人。

[0012] 以上结合附图对本发明的一种花卉的除刺剪刀进行了解释,但是本发明的保护范围不局限于此,凡基于以上实施例所作出的改动或变形均属于本发明要求保护的范畴。

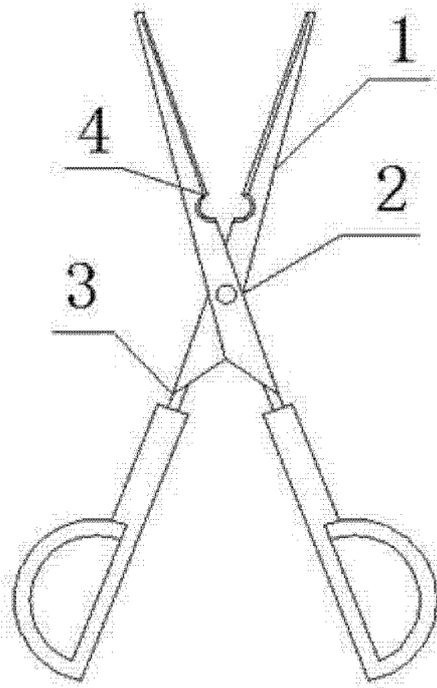


图 1