



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201760895 U

(45) 授权公告日 2011. 03. 16

(21) 申请号 201020290976. 4

(22) 申请日 2010. 08. 10

(73) 专利权人 杨颐

地址 314000 浙江省嘉兴市南湖区吉水路运  
南社区文运里 45 幢 505 室

(72) 发明人 杨颐

(51) Int. Cl.

*B26B 13/00* (2006. 01)

*B26B 29/04* (2006. 01)

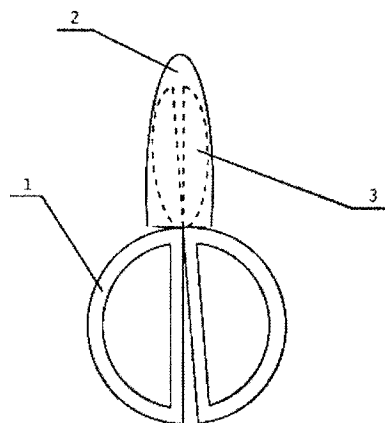
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种剪刀

(57) 摘要

本实用新型公开了一种剪刀,它由剪刀柄、磨刀石套、剪刀刃组成,其特征在于剪刀柄上的剪刀刃上套有磨刀石套,磨刀石套的外表面是粗造的磨刀石材质,使用时握住剪刀柄,将剪刀刃从磨刀石套中抽出,再将剪刀刃在磨刀石套外表面的磨刀石材质上摩擦即可,其有益效果是设计简单,安全可靠,实用性较大。



1. 一种剪刀,由剪刀柄(1)、磨刀石套(2)、剪刀刃(3)组成,其特征在于剪刀柄(1)上的剪刀刃(3)上套有磨刀石套(2)。

2. 根据权利要求1所述的一种剪刀,其特征在于磨刀石套(2)的外表面是粗造的磨刀石材质。

## 一种剪刀

### 所属技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种剪刀,尤其是涉及一种带磨刀石套的剪刀,属于剪刀技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前,公知技术的剪刀,都是不带磨刀石套的,常时间使用后刀刃会钝,需要另寻磨刀石磨刀刃,造成麻烦,在本实用新型未作出之前,无带磨刀石套的剪刀使用,检索专利文献,无技术方案公开。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无带磨刀石套的剪刀的不足,本实用新型的目的在于提供一种带磨刀石套的剪刀,当使用者觉得剪刀刃变钝的时候,可以直接将刀刃在磨刀石套上进行摩擦,达到使剪刀刃变锋利的目的。

[0004] 为了达到本实用新型的目的,本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:由剪刀柄、磨刀石套、剪刀刃组成,其特征在于剪刀柄上的剪刀刃上套有磨刀石套,磨刀石套的外表面是粗造的磨刀石材质,使用时握住剪刀柄,将剪刀刃从磨刀石套中抽出,再将剪刀刃在磨刀石套外表面的磨刀石材质上摩擦即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,安全可靠,实用性较大。

### 附图说明

[0006] 下面通过附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型示意图。

[0008] 图中 1. 剪刀柄,2. 磨刀石套,3. 剪刀刃。

### 具体实施方式

[0009] 本实用新型由剪刀柄 (1)、磨刀石套 (2)、剪刀刃 (3) 组成,其特征在于剪刀柄 (1) 上的剪刀刃 (3) 上套有磨刀石套 (2),磨刀石套 (2) 的外表面是粗造的磨刀石材质,使用时握住剪刀柄 (1),将剪刀刃 (3) 从磨刀石套 (2) 中抽出,再将剪刀刃 (3) 在磨刀石套 (2) 外表面的磨刀石材质上摩擦即可。

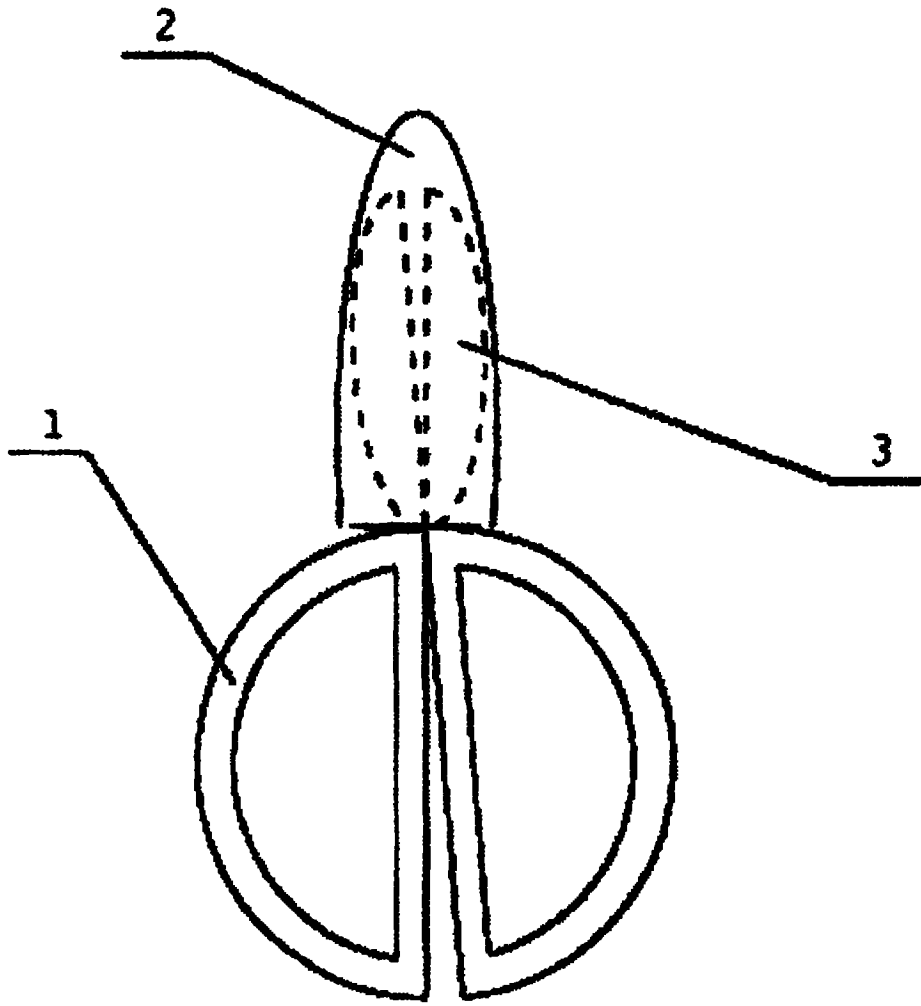


图 1