



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202999719 U

(45) 授权公告日 2013.06.19

(21) 申请号 201220661587.7

(22) 申请日 2012.12.05

(73) 专利权人 潘思敏

地址 430040 湖北省武汉市东西湖区吴中街
201 号武汉市吴家山中学

(72) 发明人 潘思敏

(74) 专利代理机构 武汉帅丞知识产权代理有限
公司 42220

代理人 朱必武

(51) Int. Cl.

A45D 29/02(2006.01)

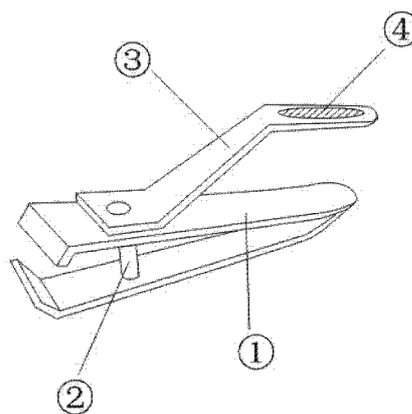
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型指甲刀

(57) 摘要

本实用新型公布了一种新型指甲刀,包括刀身,连接件,刀柄,防滑垫,其特征在于刀柄通过连接件与刀身相连,刀柄从中间部位弯折使得刀柄的后半段与刀身平行,刀柄后半段表面安装有防滑垫。刀柄后半部分与刀身平行使得使用时按压更加方便,增加的防滑垫使得按压时手不易滑,提高剪指甲的效率。



1. 一种新型指甲刀,包括刀身,连接件,刀柄,防滑垫,其特征在于刀柄通过连接件与刀身相连,刀柄从中间部位弯折使得刀柄的后半段与刀身平行,刀柄后半段表面安装有防滑垫。

一种新型指甲刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种指甲刀,尤其是一种新型指甲刀。

背景技术

[0002] 目前普遍使用的指甲刀刀柄在使用时都与刀身之间为倾斜状态,使用时手容易滑落,为剪指甲造成不便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种防止手滑的新型指甲刀。

[0004] 一种新型指甲刀,包括刀身,连接件,刀柄,防滑垫,其特征在于刀柄通过连接件与刀身相连,刀柄从中间部位弯折使得刀柄的后半段与刀身平行,刀柄后半段表面安装有防滑垫。

[0005] 有益效果:此新型指甲刀可有效防止因使用时手部滑落而为剪指甲造成的不便。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型实施例一种新型指甲刀的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 图中标记的说明:刀身1,连接件2,刀柄3,防滑垫4。

[0008] 图1所示的新型指甲刀,包括刀身1,连接件2,刀柄3,防滑垫4,其特征在于刀柄3通过连接件2与刀身1相连,刀柄3从中间部位弯折使得刀柄3的后半段与刀身1平行,刀柄3后半段表面安装有防滑垫4。刀柄3后半部分与刀身1平行使得使用时按压更加方便,增加的防滑垫4使得按压时手不易滑,提高剪指甲的效率。

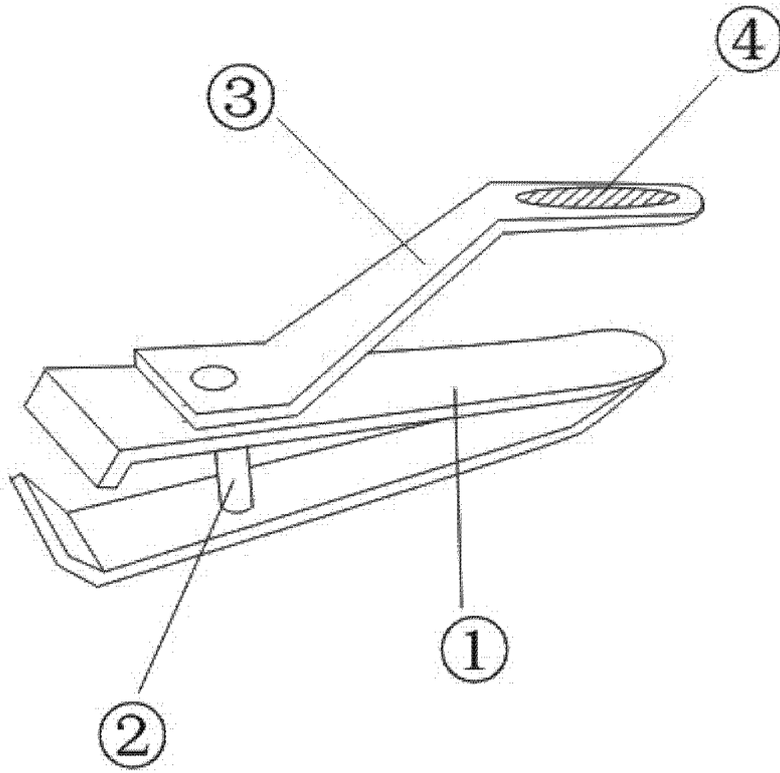


图 1