



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203106106 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 07

(21) 申请号 201320147922. 6

(22) 申请日 2013. 03. 28

(73) 专利权人 文登市张家产中学

地址 264407 山东省威海市文登市永安路 1
号

(72) 发明人 时佳宝 鞠传新

(74) 专利代理机构 威海科星专利事务所 37202

代理人 于涛

(51) Int. Cl.

A45D 29/02 (2006. 01)

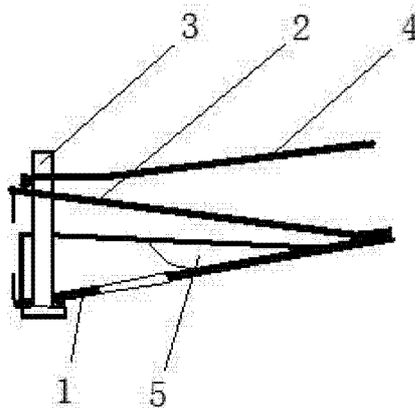
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种防指甲分溅的指甲刀

(57) 摘要

本实用新型涉及日常生活用品,具体地说是一种防指甲分溅的指甲刀,由下刀体、上刀体、销柱和按柄组成,下刀体和上刀体的前端设有刀刃、后端固定连接在一起,销柱穿过上刀体和下刀体前端部的销孔一端经定位凸台与下刀体相抵触,另一端经销轴或挂钩与按柄的前端相连接,其特征在于上刀体或下刀体的侧面设有挡屑板,下刀体的中部设有椭圆形的出屑孔,本实用新型具有结构简单、操作方便、能防指甲分溅等优点。



1. 一种防指甲分溅的指甲刀,由下刀体、上刀体、销柱和按柄组成,下刀体和上刀体的前端设有刀刃、后端固定连接在一起,销柱穿过上刀体和下刀体前端部的销孔一端经定位凸台与下刀体相抵触,别一端经销轴或挂钩与按柄的前端相连接,其特征在于上刀体或下刀体的侧面设有挡屑板,下刀体的中部设有椭圆形的出屑孔。

一种防指甲分溅的指甲刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品，具体地说是一种结构简单、操作方便、卫生环保、能防指甲分溅的指甲刀。

背景技术

[0002] 众所周知，现有的指甲刀由下刀体、上刀体、销柱和按柄组成，下刀体和上刀体的前端设有刀刃、后端固定连接在一起，销柱穿过上刀体和下刀体前端部的销孔一端经定位凸台与下刀体相抵触，另一端经销轴或挂钩与按柄的前端相连接，使用时按压按柄后端，使下刀体和上刀体前端刀刃的闭合，以达到修剪指甲的目的，其不足是修剪指甲时，被剪掉的指甲无方向地四处飞溅，很不卫生。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是克服上述现有技术的不足，提供一种结构简单、操作方便、能防指甲分溅防指甲分溅的指甲刀。

[0004] 本实用新型可以通过如下措施达到：

[0005] 一种防指甲分溅的指甲刀，由下刀体、上刀体、销柱和按柄组成，下刀体和上刀体的前端设有刀刃、后端固定连接在一起，销柱穿过上刀体和下刀体前端部的销孔一端经定位凸台与下刀体相抵触，另一端经销轴或挂钩与按柄的前端相连接，其特征在于上刀体或下刀体的侧面设有挡屑板，下刀体的中部设有椭圆形的出屑孔。

[0006] 本实用新型具有结构简单、操作方便、能防指甲分溅等优点。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述。

[0009] 如图所示，一种防指甲分溅的指甲刀，由下刀体 1、上刀体 2、销柱 3 和按柄 4 组成，下刀体 1 和上刀体 2 的前端设有刀刃、后端固定连接在一起，销柱 3 穿过上刀体 2 和下刀体 1 前端部的销孔一端经定位凸台与下刀体相抵触，另一端经销轴或挂钩与按柄 4 的前端相连接，上述各组成部分的结构及它们之间的相互连接关系与现有技术相同，此不赘述，本实用新型的特征在于上刀体 2 或下刀体 1 的侧面设有挡屑板 5，下刀体 1 的中部设有椭圆形的出屑孔，挡屑板一般设置在下刀体的两侧，两挡屑板间的距离大于对应的上刀体的宽度，使挡屑板包着上刀体，挡屑板也可以设在上刀体上，还可以一边设置在上刀体，另一边设置在下刀体上，挡屑板也可以分成上挡屑板和下挡屑板两部分，上挡屑板设在上刀体上，下挡屑体设在下刀体上，本实用新型具有结构简单、操作方便、能防指甲分溅等优点。

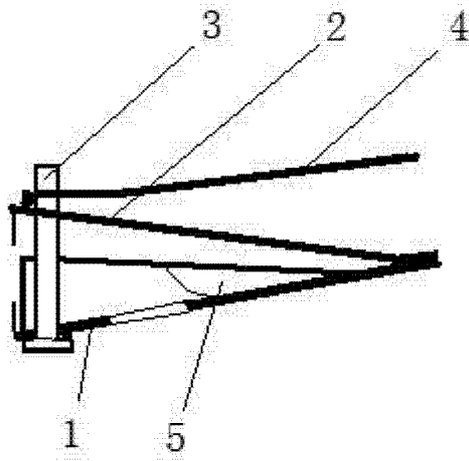


图 1