



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203738832 U

(45) 授权公告日 2014. 07. 30

(21) 申请号 201420099370. 0

(22) 申请日 2014. 03. 05

(73) 专利权人 黄志坚

地址 510660 广东省广州市天河区车陂新涌
口西 32 号二楼

(72) 发明人 黄志坚

(74) 专利代理机构 广州华进联合专利商标代理
有限公司 44224

代理人 谢伟 王朔

(51) Int. Cl.

B26B 21/14 (2006. 01)

B26B 21/40 (2006. 01)

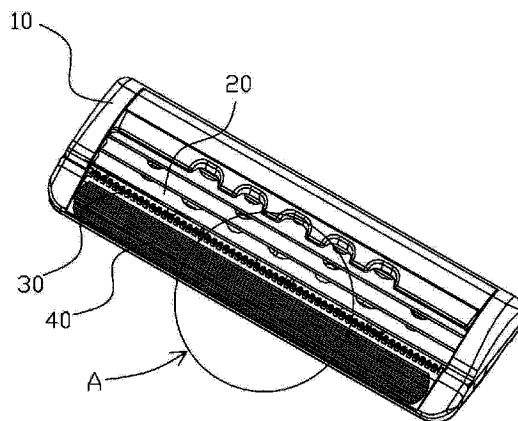
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

剃须刀刀头

(57) 摘要

本实用新型公开了一种剃须刀刀头, 包括刀头主体, 该刀头主体具有面部贴合面, 在该面部贴合面上设有刀刃口和胡须导流梳, 刀刃口处安装有刀片, 所述胡须导流梳与刀刃口相对, 并位于该刀刃口的前端。该剃须刀刀头有利于避免剃须操作中胡须受到拉扯, 从而能使剃须过程更加顺畅和舒服, 给剃须操作带来方便。



1. 一种剃须刀刀头,其特征在于,包括刀头主体,该刀头主体具有面部贴合面,在该面部贴合面上设有刀刃口和胡须导流梳,刀刃口处安装有刀片,所述胡须导流梳与刀刃口相对,并设于该刀刃口的前端。

2. 根据权利要求1所述的剃须刀刀头,其特征在于,所述的胡须导流梳包括多个梳齿,该多个梳齿在刀刃口前端沿刀刃口的延伸方向依次排列,相邻的两个梳齿之间形成梳槽。

3. 根据权利要求1或2所述的剃须刀刀头,其特征在于,所述的面部贴合面上还设置有导向提须感应鳍,导向提须感应鳍设于胡须导流梳的前端。

4. 根据权利要求3所述的剃须刀刀头,其特征在于,所述的导向提须感应鳍包括多个平行排列的凸条,相邻的两个凸条之间形成凹槽,所述凸条的延伸方向与刀刃口的延伸方向相一致。

5. 根据权利要求4所述的剃须刀刀头,其特征在于,所述的导向提须感应鳍由柔软弹性材料制成。

剃须刀刀头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种剃须刀刀头。

背景技术

[0002] 手动剃须刀是男人日常生活中必不可少的用品。手动剃须刀通常都包括有手柄和剃须刀刀头,剃须刀刀头设置安装在手柄前端,因而,剃须刀刀头为手动剃须刀最重要的部件。

[0003] 然而,现有的剃须刀刀头在剃须操作的过程中通常无法对胡须进行疏导,这使得剃须操作的过程中,胡须会受到拉扯,造成剃须操作不顺畅,从而给剃须操作带来不便。

发明内容

[0004] 基于此,本实用新型在于克服现有技术的缺陷,提供一种手动剃须刀刀头,该剃须刀刀头有利于避免剃须操作中胡须受到拉扯,从而能使剃须过程更加顺畅和舒服,给剃须操作带来方便。

[0005] 其技术方案如下:

[0006] 一种剃须刀刀头,包括刀头主体,该刀头主体具有面部贴合面,在该面部贴合面上设有刀刃口和胡须导流梳,刀刃口处安装有刀片,所述胡须导流梳与刀刃口相对,并位于该刀刃口的前端。

[0007] 由于在刀刃口前端设有胡须导流梳,因而,在剃须操作的过程中,胡须导流梳能够提前对胡须进行梳理,从而便于胡须能够更容易被有序剃刮,减少拉扯,使剃须过程更加顺畅和舒服,给剃须操作带来方便。

[0008] 上述的“前端”具体表明沿剃须刀头剃须时的运动方向,胡须导流梳始终位于刀刃口的前面。在这样的情况下,胡须导流梳方能够对胡须提前梳理。

[0009] 在其中一个实施例中,所述的胡须导流梳包括多个梳齿,该多个梳齿在刀刃口前端沿刀刃口的延伸方向依次排列,相邻的两个梳齿之间形成梳槽。因而,胡须导流梳能够在刀刃口前端通过其梳齿和梳槽的作用对胡须进行梳理。

[0010] 在其中一个实施例中,所述的面部贴合面上还设置有导向提须感应鳍,导向提须感应鳍设于胡须导流梳的前端。因而,通过导向提须感应鳍的作用,能够预先将须根提起并作有效导向,让剃须更加贴面,也更有利于胡须导流梳对预先提起的胡须进行梳理。

[0011] 在其中一个实施例中,所述的导向提须感应鳍包括多个平行排列的凸条,相邻的两个凸条之间形成凹槽,所述凸条的延伸方向与刀刃口的延伸方向相一致。因而,通过凸条和凹槽的作用能够将须根提起并作有效导向,并能使剃须更加贴面。

[0012] 在其中一个实施例中,所述的导向提须感应鳍由柔软弹性材料制成。因而,能够有利于提高剃须的舒适度。

[0013] 本实用新型的有益效果在于:

[0014] 剃须刀刀头能够在剃须操作中先通过导向提须感应鳍的作用将胡须预先提起并

作有效导向,然后再通过胡须导流梳的作用对提起的胡须进行梳理,从而有利于避免剃须操作中胡须受到拉扯,能使剃须过程更加顺畅和舒服,并能使剃须更加贴面,给剃须操作带来方便。

附图说明

[0015] 图 1 是本实用新型实施例所述的剃须刀刀头的整体结构示意图。

[0016] 图 2 是图 1 中 A 处的局部放大图。

[0017] 附图标记说明:

[0018] 10、刀头主体,20、刀刃口,30、胡须导流梳,31、梳齿,40、导向提须感应鳍,41、凸条。

具体实施方式

[0019] 下面对本实用新型的实施例进行详细说明:

[0020] 如图 1 和图 2 所示,一种剃须刀刀头,包括刀头主体 10,该刀头主体 10 具有面部贴合面,在该面部贴合面上设有刀刃口 20、胡须导流梳 30 和导向提须感应鳍 40,刀刃口 20 处安装有刀片,胡须导流梳 30 与刀刃口 20 相对,并设于该刀刃口 20 的前端,导向提须感应鳍 40 设于胡须导流梳 30 的前端。

[0021] 其中,上述的胡须导流梳 30 包括多个梳齿 31,该多个梳齿 31 在刀刃口 20 前端沿刀刃口 20 的延伸方向依次排列,相邻的两个梳齿 31 之间形成梳槽。上述的导向提须感应鳍 40 包括多个平行排列的凸条 41,相邻的两个凸条 41 之间形成凹槽,凸条 41 的延伸方向与刀刃口 20 的延伸方向相一致。而且,导向提须感应鳍 40 由柔软弹性材料制成。

[0022] 上述的“前端”具体表明沿剃须刀头剃须时的运动方向,胡须导流梳 30 始终位于刀刃口 20 的前面,而导向提须感应鳍 40 又位于胡须导流梳 30 的前面。

[0023] 本实施例具有以下优点或原理:

[0024] 1、由于胡须导流梳 30 设于刀刃口 20 前端,而导向提须感应鳍 40 设于胡须导流梳 30 的前端,因而,剃须刀刀头能够在剃须操作中先通过导向提须感应鳍 40 的作用将胡须预先提起并作有效导向,然后再通过胡须导流梳 30 的作用对提起的胡须进行梳理,从而有利于避免剃须操作中胡须受到拉扯,能使剃须过程更加顺畅和舒服,并能使剃须更加贴面,给剃须操作带来方便。

[0025] 2、胡须导流梳 30 包括多个梳齿 31,该多个梳齿 31 在刀刃口 20 前端沿刀刃口 20 的延伸方向依次排列,相邻的两个梳齿 31 之间形成梳槽。因而,胡须导流梳 30 能够在刀刃口 20 前端通过其梳齿 31 和梳槽的作用对胡须进行梳理。

[0026] 3、导向提须感应鳍 40 包括多个平行排列的凸条 41,相邻的两个凸条 41 之间形成凹槽,凸条 41 的延伸方向与刀刃口 20 的延伸方向相一致。因而,通过凸条 41 和凹槽的作用能够将须根提起并作有效导向,并能使剃须更加贴面。

[0027] 4、导向提须感应鳍 40 由柔软弹性材料制成。因而,能够有利于提高剃须的舒适度。

[0028] 以上所述实施例仅表达了本实用新型的具体实施方式,其描述较为具体和详细,但并不能因此而理解为对本实用新型专利范围的限制。应当指出的是,对于本领域的普通

技术人员来说,在不脱离本实用新型构思的前提下,还可以做出若干变形和改进,这些都属于本实用新型的保护范围。

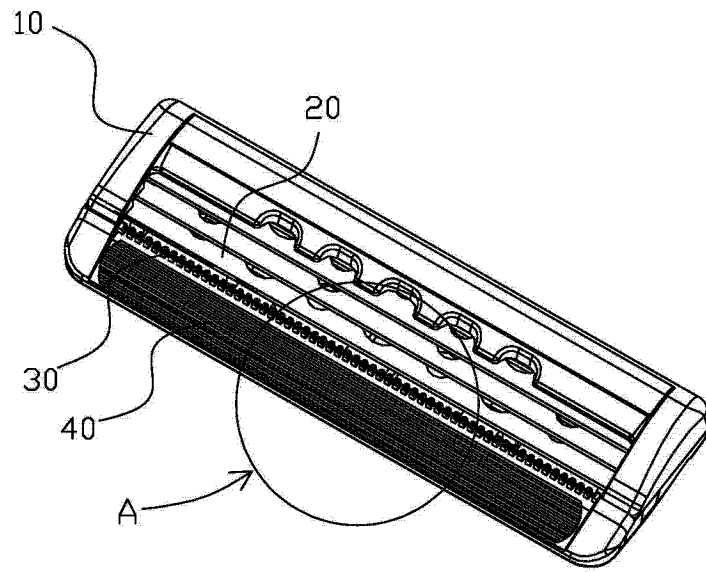


图 1

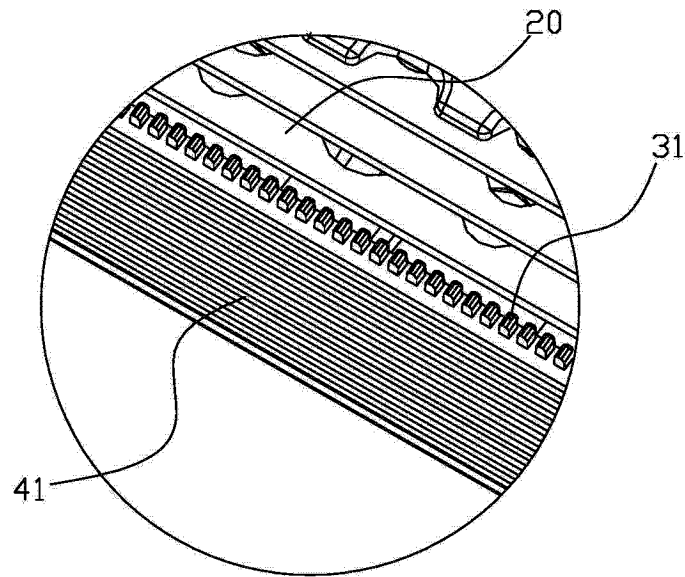


图 2