



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214323437 U

(45) 授权公告日 2021.10.01

(21) 申请号 202022833876.8

(22) 申请日 2020.12.01

(73) 专利权人 江苏利宇剃须刀有限公司  
地址 223700 江苏省宿迁市泗阳县经济开发  
区东区(洞庭湖路19号)

(72) 发明人 朱汉钰 伍燕 胡铭锡 张朝波

(74) 专利代理机构 宿迁嵘锦专利代理事务所  
(普通合伙) 32497

代理人 陈科行

(51) Int.Cl.

B26B 21/02 (2006.01)

B26B 21/40 (2006.01)

B26B 21/56 (2006.01)

B26B 21/52 (2006.01)

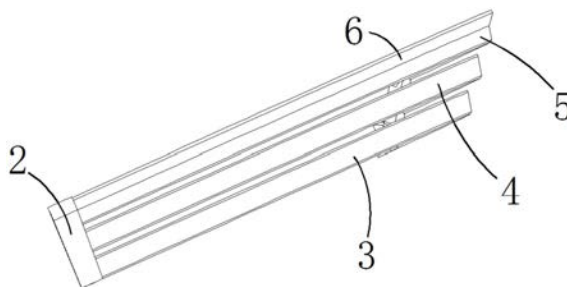
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种弧形剃须刀片及剃须刀

(57) 摘要

本实用新型公开了一种弧形剃须刀片及剃须刀,包括握把、安装座、第一刀片、第二刀片、第三刀片、阻挡弧片、安装卡块、安装钉、扣槽,本实用新型有益效果为:该剃须刀采用弧形结构,避免使用者在剃须时刮伤脸面。



1. 一种弧形剃须刀片及剃须刀,其特征在于:包括握把(1)、安装座(2)、第一刀片(3)、第二刀片(4)、第三刀片(5)、阻挡弧片(6)、安装卡块(7)、安装钉(8)、扣槽(9);

所述握把(1)为圆台结构,所述安装座(2)设有两个在所述握把(1)侧面,所述安装座(2)通过所述安装钉(8)固定在所述握把(1)侧面,且所述握把(1)侧面设有与所述安装钉(8)相配合的卡槽,所述第一刀片(3)和所述第二刀片(4)和所述第三刀片(5)依次设置在所述安装座(2)之间,所述第三刀片(5)紧贴上部在所述安装座(2)之间设有所述阻挡弧片(6),所述第一刀片(3)与第二刀片(4)和第三刀片(5)底部设有所述安装卡块(7),所述安装卡块卡接在所述握把(1)侧面,所述安装座(2)两侧向内开设有所述扣槽(9)。

2. 根据权利要求1所述的一种弧形剃须刀片及剃须刀,其特征在于:所述安装钉(8)中间开设有凹槽。

3. 根据权利要求1所述的一种弧形剃须刀片及剃须刀,其特征在于:所述握把(1)表面设有防滑橡胶层。

4. 根据权利要求1所述的一种弧形剃须刀片及剃须刀,其特征在于:所述第一刀片(3)与第二刀片(4)和第三刀片(5)采用热熔方式固定在所述安装座(2)侧面。

## 一种弧形剃须刀片及剃须刀

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及剃须刀相关技术领域,具体为一种弧形剃须刀片及剃须刀。

### 背景技术

[0002] 剃须刀是剃刮胡须或其它多余体毛的用具,属于自我服务型工具,多为成年男子使用。目前市场销售的剃须刀分为电动剃须刀和手动剃须刀两种,电动剃须刀由不锈钢网罩、内刀片、微型电动机和壳体组成。网罩即固定的外刀片,上面有许多孔眼,胡须可以伸入孔中。微型电动机靠电能驱动,带动内刀片动作,利用剪切原理,将伸入孔中的胡须切断,电动剃须刀使用方便,但是存在没有电源就不能工作的缺陷,尤其是在长期出差或者旅游的情况下需要携带备用电源,十分麻烦;手动剃须刀一般由刀头和锄形刀架组成,刀架用铝、不锈钢或铜、塑料、橡胶等制作,刀头由刀片和塑料橡胶结合合成,刀片一般用不锈钢、碳钢制作,为保证剃须刀的锋利耐用,刃口会进行特殊材料处理,为保证剃须时顺滑,在刀头上一一般含有起滋润和镇定作用的润滑条,使用时,将刀头安装在刀架上,握持刀架手柄即可进行剃刮,一般的手动剃须刀无需电力驱动,其缺点在于刀片易变钝,需经常更换,而且剃须过程中容易刮伤面部。

### 实用新型内容

[0003] (一)解决的技术问题

[0004] 本实用新型要解决的技术问题是:解决普通剃须刀刀片容易刮伤使用者的问题。

[0005] (二)技术方案

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种弧形剃须刀片及剃须刀,包括握把、安装座、第一刀片、第二刀片、第三刀片、阻挡弧片、安装卡块、安装钉、扣槽;

[0007] 所述握把为圆台结构,所述安装座设有两个在所述握把侧面,所述安装座通过所述安装钉固定在所述握把侧面,且所述握把侧面设有与所述安装钉相配合的卡槽,所述第一刀片和所述第二刀片和所述第三刀片依次设置在所述安装座之间,所述第三刀片紧贴上部在所述安装座之间设有所述阻挡弧片,所述第一刀片与第二刀片和第三刀片底部设有所述安装卡块,所述安装卡块卡接在所述握把侧面,所述安装座两侧向内开设有所述扣槽。

[0008] 进一步的,所述安装钉中间开设有凹槽。

[0009] 进一步的,所述握把表面设有防滑橡胶层。

[0010] 进一步的,所述第一刀片与第二刀片和第三刀片采用热熔方式固定在所述安装座侧面。

[0011] (三)有益效果

[0012] 本实用新型提供了一种弧形剃须刀片及剃须刀,具备以下有益效果:

[0013] (1) 该剃须刀采用弧形结构,避免使用者在剃须时刮伤脸部。

[0014] (2) 握把表面设有防滑橡胶层,剃须时握把上会沾水,容易握持不住,设有防滑层,避免划伤使用者。

## 附图说明

[0015] 图1为本实用新型结构示意图；

[0016] 图2为本实用新型截面图；

[0017] 图3为本实用新型局部放大图；

[0018] 图4为本实用新型等轴侧视图；

[0019] 图5为本实用新型使用状态图。

[0020] 图中：1-握把、2-安装座、3-第一刀片、4-第二刀片、5-第三刀片、6-阻挡弧片、7-安装卡块、8-安装钉、9-扣槽。

## 具体实施方式

[0021] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部实施例，基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例，都属于本实用新型保护的范围，在本实用新型的描述中，需要理解的是，术语“纵向”、“横向”、“长度”、“宽度”、“厚度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，仅是为了便于描述本实用新型和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0022] 第一实施方式

[0023] 请参阅图1至图5，本实用新型提供一种技术方案：一种弧形剃须刀片及剃须刀，包括握把1、安装座2、第一刀片3、第二刀片4、第三刀片5、阻挡弧片6、安装卡块7、安装钉8、扣槽9；

[0024] 握把1为圆台结构，安装座2设有两个在握把1侧面，安装座2通过安装钉8固定在所述握把1侧面，且握把1侧面设有与安装钉8相配合的卡槽，第一刀片3和第二刀片4和第三刀片5依次设置在安装座2之间，第三刀片5 紧贴上部在安装座2之间设有阻挡弧片6，第一刀片3与第二刀片4和第三刀片5底部设有安装卡块7，安装卡块卡接在握把1侧面，安装座2两侧向内开设有扣槽9。

[0025] 安装钉8中间开设有凹槽，握把1表面设有防滑橡胶层，剃须时握把上会沾水，容易握持不住，设有防滑层，避免划伤使用者，第一刀片3与第二刀片4和第三刀片5采用热熔方式固定在安装座2侧面，该剃须刀采用弧形结构，避免使用者在剃须时刮伤脸面。

[0026] 对于本领域技术人员而言，显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节，而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下，能够以其他的具体形式实现本实用新型，因此，无论从哪一点来看，均应将实施例看作是示范性的，而且是非限制性的，本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定，因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内，不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0027] 此外，应当理解，虽然本说明书按照实施方式加以描述，但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案，说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见，本领域技术人员应当将说明书作为一个整体，各实施例中的技术方案也可以经适当组合，形成本领域技术人员

可以理解的其他实施方式。

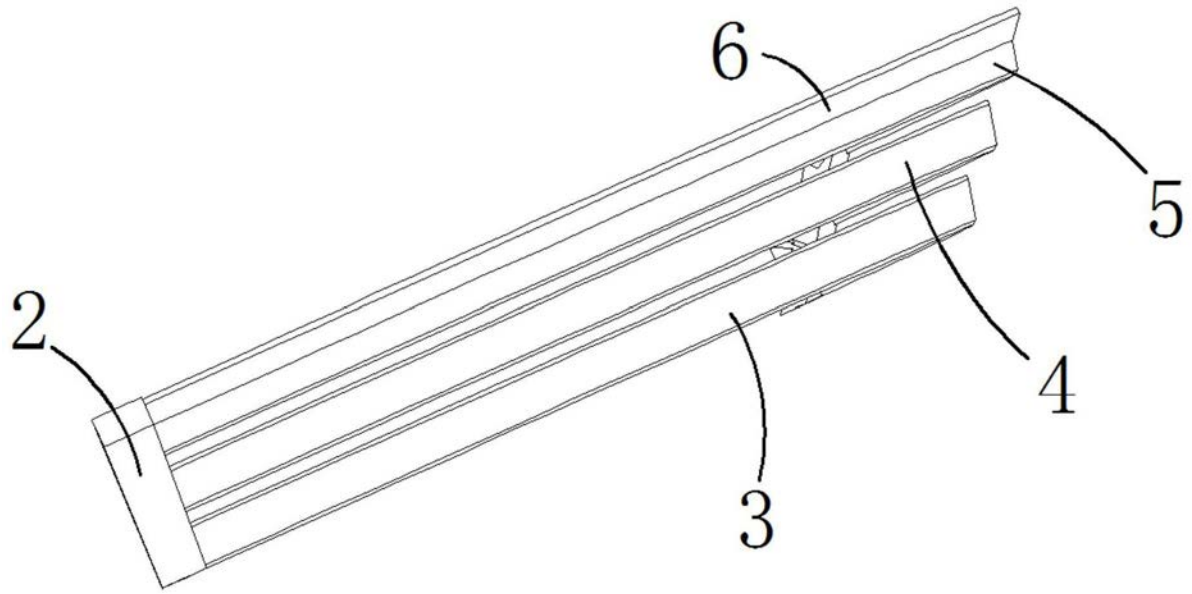


图1

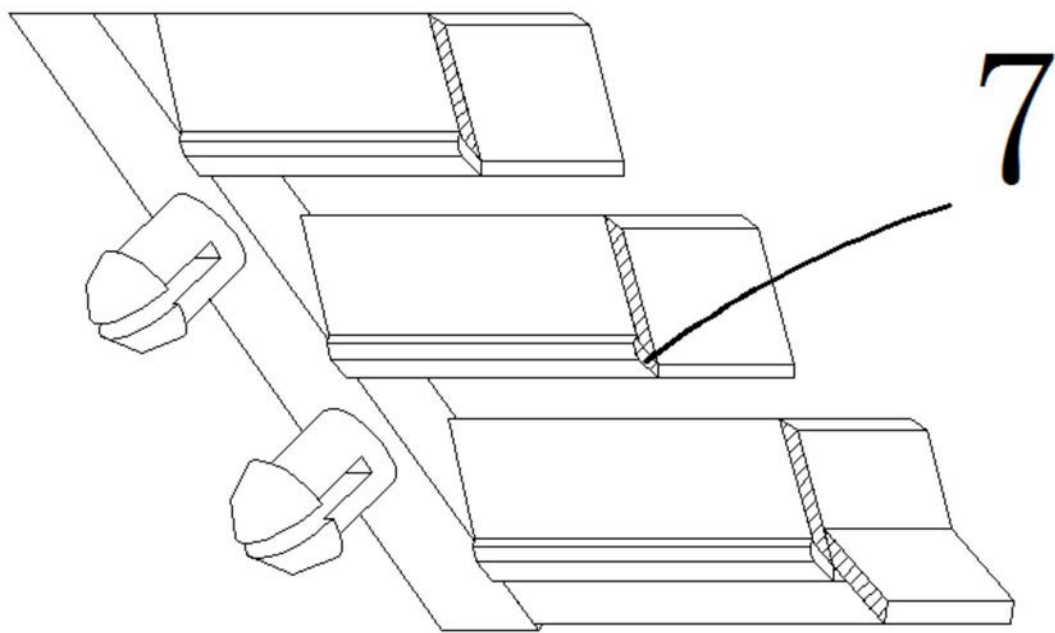


图2

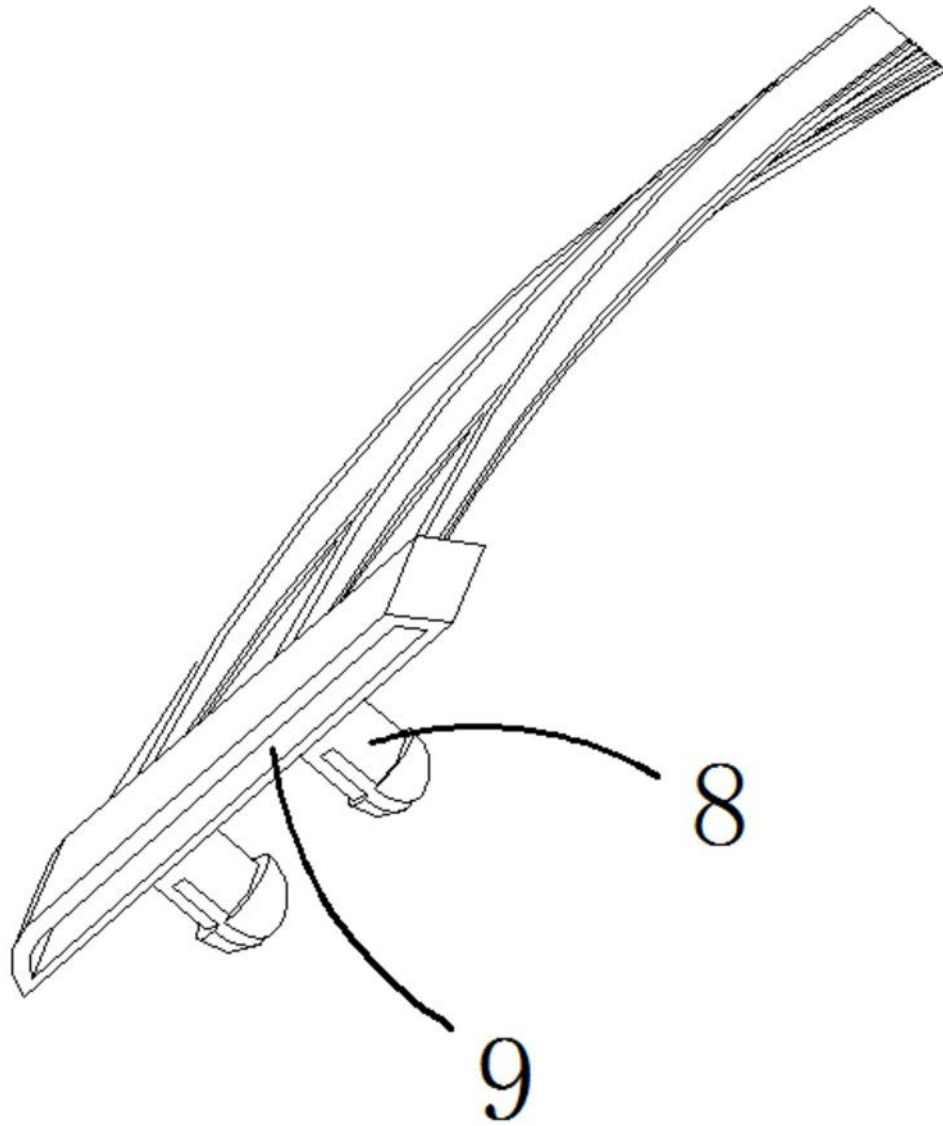


图3

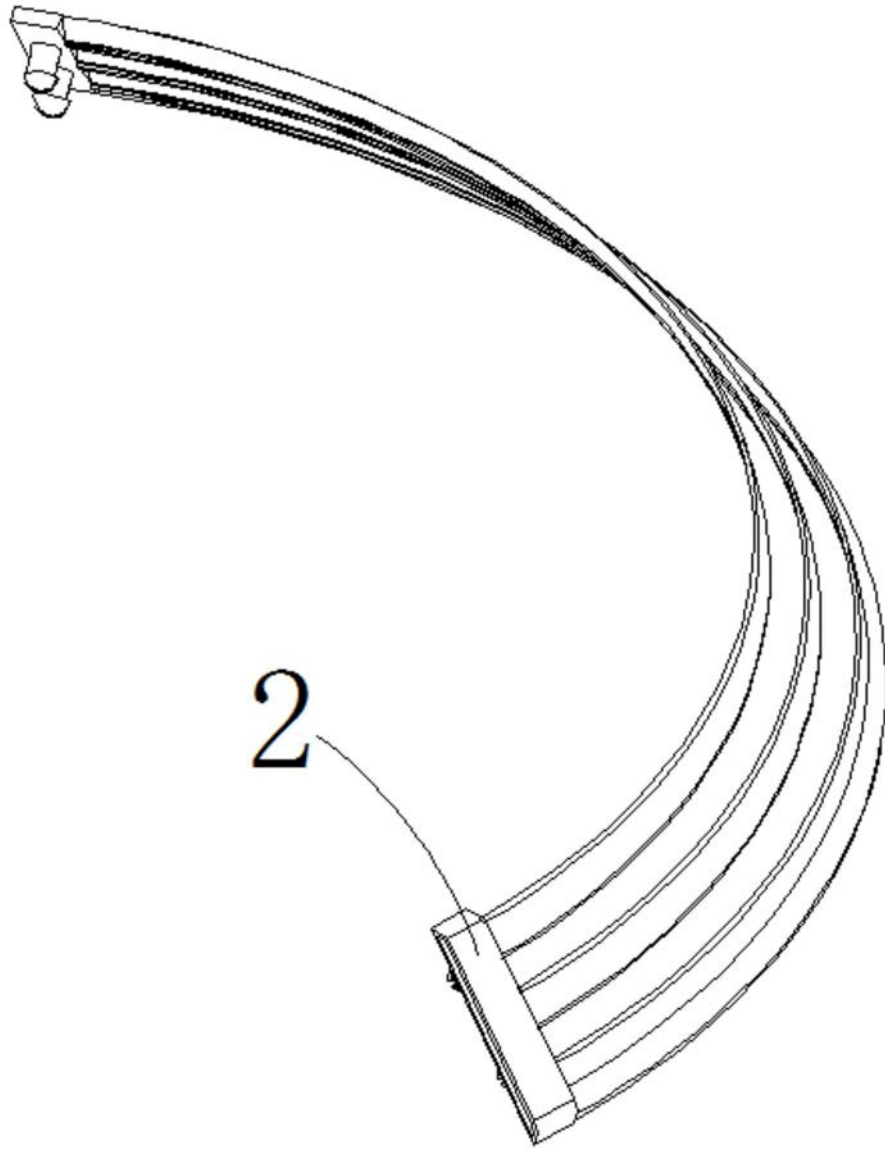


图4



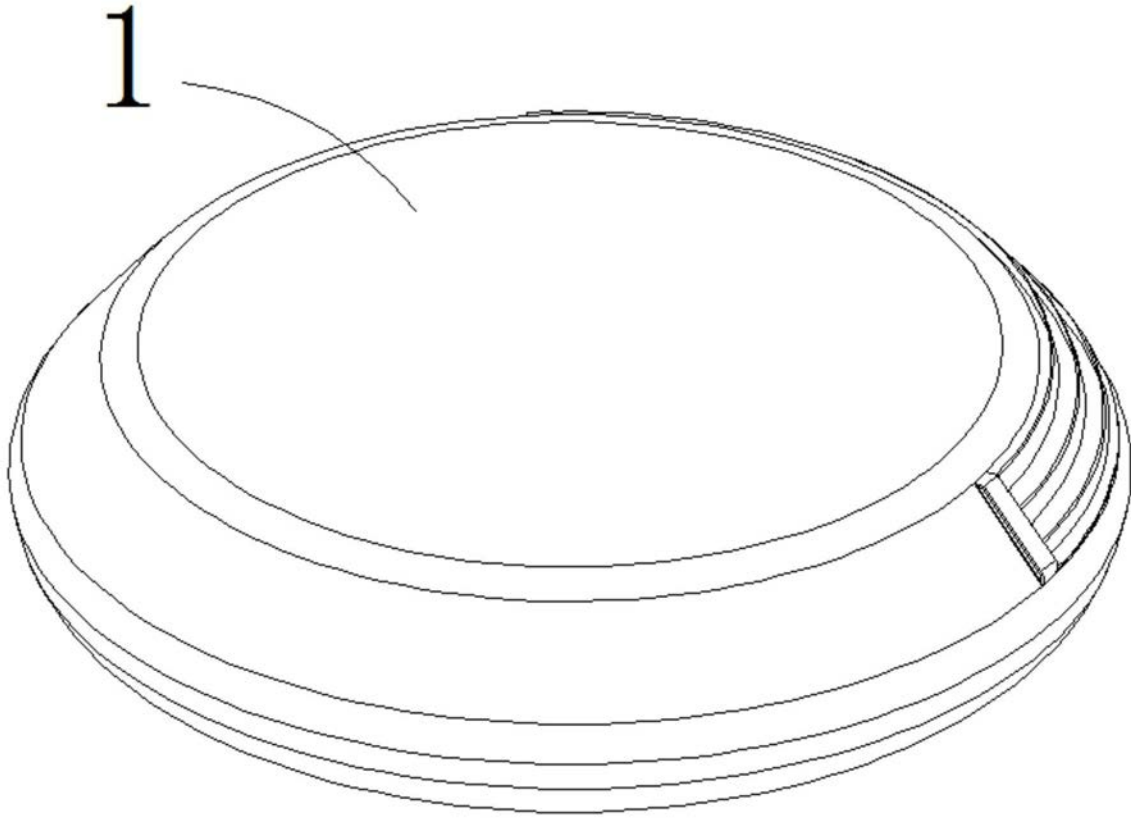


图5