



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202572445 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220250280. 8

(22) 申请日 2012. 05. 14

(73) 专利权人 岑夏凤

地址 315332 浙江省慈溪市附海镇花塘村三角田

(72) 发明人 岑夏凤

(51) Int. Cl.

B26B 19/38 (2006. 01)

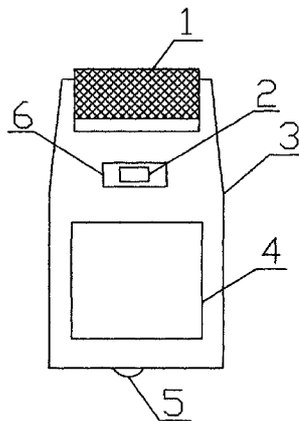
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多功能剃须刀

(57) 摘要

本实用新型的一种多功能剃须刀,包括本体,及设置在本体顶部的刀头,及设置在本体底部的照明灯,及设置在本体表面上的镜子,所述本体表面上还设置有一滑槽,所述滑槽内设置有一滑动开关。通过设置在本体表面的镜子,使用者可以看清楚胡子是否已剃干净,本体底部的照明灯可用于晚上照明使用,大大提高了剃须刀的使用性,其结构简单,装饰效果好,具有实用性。



1. 一种多功能剃须刀,其特征在于:包括本体,及设置在本体顶部的刀头,及设置在本体底部的照明灯,及设置在本体表面上的镜子,所述本体表面上还设置有一滑槽,所述滑槽内设置有一滑动开关。

2. 根据权利要求1所述的多功能剃须刀,其特征在于:所述的照明灯为LED小灯珠。

3. 根据权利要求1所述的多功能剃须刀,其特征在于:所述的刀头、照明灯和滑动开关串联。

## 一种多功能剃须刀

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种多功能剃须刀。

### 背景技术

[0002] 目前,电动剃须刀对于男人是必不可少的个人清洁用品,随着社会的发展,人们对电动剃须刀的装饰性能和使用功能的要求也越来越高,现有的剃须刀其款式变化单调,功能单一,较难引起消费者的关注。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种结构简单,装饰效果好,具有实用性的多功能剃须刀。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型采用如下技术方案:一种多功能剃须刀,包括本体,及设置在本体顶部的刀头,及设置在本体底部的照明灯,及设置在本体表面上的镜子,所述本体表面上还设置有一滑槽,所述滑槽内设置有一滑动开关。

[0005] 进一步地,所述的照明灯为 LED 小灯珠。

[0006] 进一步地,所述的刀头、照明灯和滑动开关串联。

[0007] 本实用新型的多功能剃须刀有益效果是:通过设置在本体表面的镜子,使用者可以看清楚胡子是否已剃干净,本体底部的照明灯可用于晚上照明使用,大大提高了剃须刀的使用性,其结构简单,装饰效果好,具有实用性。

### 附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型多功能剃须刀的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 本实施例中,参照图 1 所示,该多功能剃须刀,包括本体 3,及设置在本体 3 顶部的刀头 1,及设置在本体 3 底部的照明灯 5,及设置在本体 3 表面上的镜子 4,所述本体 3 表面上还设置有一滑槽 6,所述滑槽 6 内设置有一滑动开关 2。

[0010] 其中,所述的照明灯 5 为 LED 小灯珠;所述的刀头 1、照明灯 5 和滑动开关 2 串联,滑动开关 2 往左滑动则是开启刀头 1,滑动开关 2 往右滑动则是打开照明灯 5,其使用方便。

[0011] 本实用新型的多功能剃须刀有益效果是:通过设置在本体表面的镜子,使用者可以看清楚胡子是否已剃干净,本体底部的照明灯可用于晚上照明使用,大大提高了剃须刀的使用性,其结构简单,装饰效果好,具有实用性。

[0012] 上述实施例,只是本实用新型的一个实例,并不是用来限制本实用新型的实施与权利范围,凡与本实用新型权利要求所述内容相同或等同的技术方案,均应包括在本实用新型保护范围内。

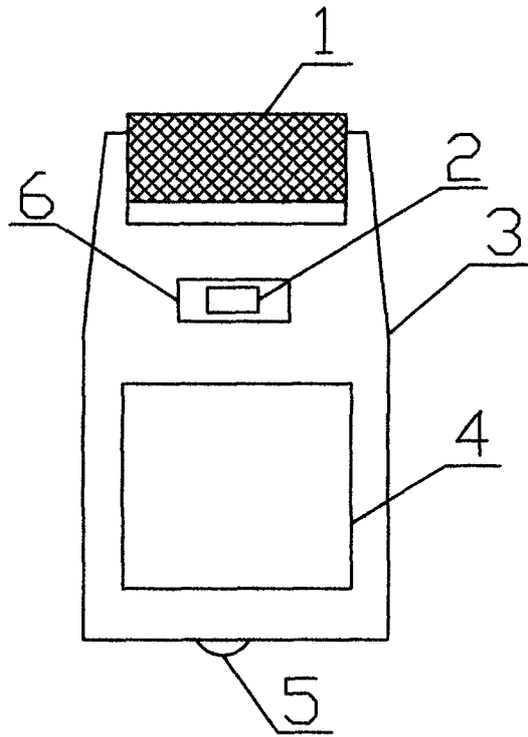


图 1