



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202491252 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220056855. 2

(22) 申请日 2012. 02. 13

(73) 专利权人 施瑞华

地址 322000 浙江省义乌中学物理组

(72) 发明人 施瑞华

(51) Int. Cl.

B26B 21/40 (2006. 01)

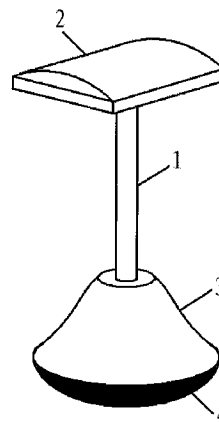
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种不倒翁剃须刀

(57) 摘要

本实用新型涉及一种不倒翁剃须刀。所述不倒翁剃须刀包括剃须刀柄,所述剃须刀柄的顶部设置有剃须刀头,所述剃须刀本体的底部设置有一底座,所述底座的底部设置有配重块,所述底座为圆台形结构,所述底座的底部大小和配重块的顶部大小相适配,所述配重块的形状为球冠状。本实用新型不倒翁剃须刀在不使用时,由于配重块的作用,剃须刀可以竖直放置,即使不小心碰倒也会自动处于竖直的状态,减少了空间的占用。



1. 一种不倒翁剃须刀,包括剃须刀柄,所述剃须刀柄的顶部设置有剃须刀头,其特征在于,所述剃须刀本体的底部设置有一底座,所述底座的底部设置有配重块,所述底座为圆台形结构,所述底座的底部大小和配重块的顶部大小相适配,所述配重块的形状为球冠状。

## 一种不倒翁剃须刀

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种剃须刀,尤其涉及一种不倒翁剃须刀。

### 背景技术

[0002] 剃须刀在不使用时,如果水平放置就会占用很多的空间,而如果竖直放置虽然可以减少空间的占用,但是却是放不稳的。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型针对目前剃须刀存在的上述不足,提供一种不倒翁剃须刀。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种不倒翁剃须刀包括剃须刀柄,所述剃须刀柄的顶部设置有剃须刀头,所述剃须刀本体的底部设置有一底座,所述底座的底部设置有配重块,所述底座为圆台形结构,所述底座的底部大小和配重块的顶部大小相适配,所述配重块的形状为球冠状。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型不倒翁剃须刀在不使用时,由于配重块的作用,剃须刀可以竖直放置,即使不小心碰倒也会自动处于竖直的状态,减少了空间的占用。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型不倒翁剃须刀的结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0008] 如图1所示,所述不倒翁剃须刀包括剃须刀柄1,所述剃须刀柄1的顶部设置有剃须刀头2,所述剃须刀本体1的底部设置有一底座3,所述底座3的底部设置有配重块4,所述底座3为圆台形结构,所述底座3的底部大小和配重块4的顶部大小相适配,所述配重块4的形状为球冠状。

[0009] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

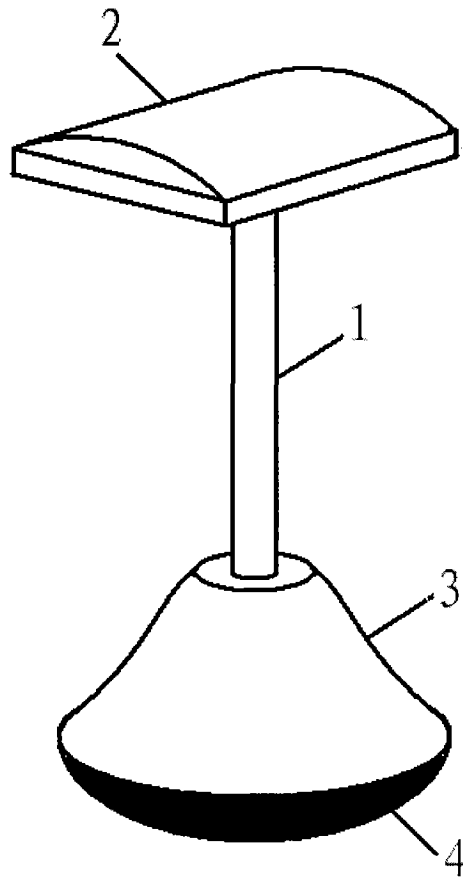


图 1