



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202494090 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220056600. 6

(22) 申请日 2012. 02. 13

(73) 专利权人 楼宁

地址 321300 浙江省永康市象珠镇荷沅村上
大门巷 25 号

(72) 发明人 楼宁

(51) Int. Cl.

F21V 35/00 (2006. 01)

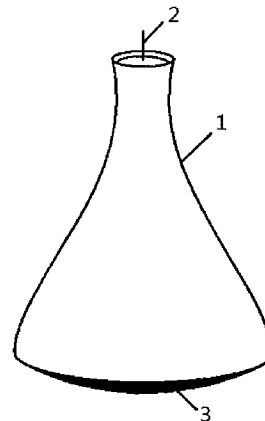
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种不倒翁蜡烛

(57) 摘要

本实用新型涉及一种不倒翁蜡烛。所述不倒翁蜡烛包括蜡烛本体,所述蜡烛本体的顶部面积小于蜡烛本体底部的面积,所述蜡烛本体的顶部设有一根蜡烛芯,所述蜡烛本体的底部设置有一配重块,所述配重块的顶部大小和蜡烛本体的底部大小相适配,所述配重块的底部为具有圆弧状的突起。本实用新型不倒翁蜡烛在使用时,使用者即使不小心将蜡烛碰倒,由于配重块的作用,蜡烛也会自动处于竖立的状态,而不会使蜡烛熄灭。



1. 一种不倒翁蜡烛,包括蜡烛本体,其特征在于,所述蜡烛本体的顶部面积小于蜡烛本体底部的面积,所述蜡烛本体的顶部设有一根蜡烛芯,所述蜡烛本体的底部设置有一配重块,所述配重块的顶部大小和蜡烛本体的底部大小相适配,所述配重块的底部为具有圆弧状的突起。

一种不倒翁蜡烛

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种蜡烛,尤其涉及一种不倒翁蜡烛。

背景技术

[0002] 现有的蜡烛放置在桌子上的时候,若使用者不小心将蜡烛碰倒,就会使蜡烛熄灭。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对目前蜡烛存在的上述不足,提供一种不倒翁蜡烛。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种不倒翁蜡烛包括蜡烛本体,所述蜡烛本体的顶部面积小于蜡烛本体底部的面积,所述蜡烛本体的顶部设有一根蜡烛芯,所述蜡烛本体的底部设置有一配重块,所述配重块的顶部大小和蜡烛本体的底部大小相适配,所述配重块的底部为具有圆弧状的突起。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型不倒翁蜡烛在使用时,使用者即使不小心将蜡烛碰倒,由于配重块的作用,蜡烛也会自动处于竖立的状态,而不会使蜡烛熄灭。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型不倒翁蜡烛的结构示意图。

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,所述不倒翁蜡烛包括蜡烛本体1,所述蜡烛本体1的顶部面积小于蜡烛本体1底部的面积,所述蜡烛本体1的顶部设有一根蜡烛芯2,所述蜡烛本体1的底部设置有一配重块3,所述配重块3的顶部大小和蜡烛本体1的底部大小相适配,所述配重块3的底部为具有圆弧状的突起。

[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。

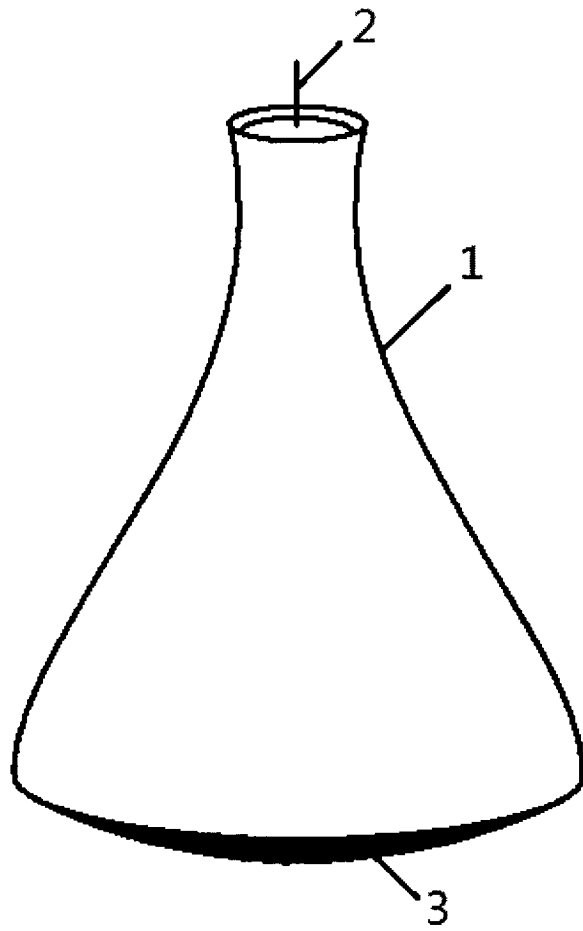


图 1