



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202491996 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220056835. 5

(22) 申请日 2012. 02. 13

(73) 专利权人 洪晓标

地址 322300 浙江省磐安县磐安中学物理组

(72) 发明人 洪晓标

(51) Int. Cl.

B65D 23/00 (2006. 01)

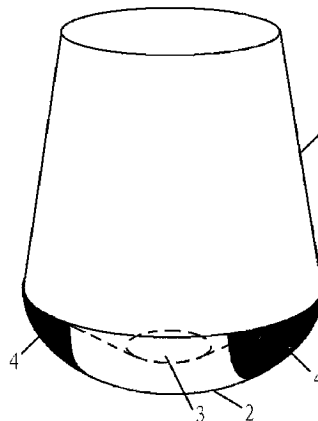
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种不倒翁沐浴露瓶

(57) 摘要

本实用新型涉及一种不倒翁沐浴露瓶。所述不倒翁沐浴露瓶包括沐浴露瓶本体,以及扣合在所述沐浴露瓶本体底部的沐浴露瓶盖,所述沐浴露瓶盖上具有一开口,所述沐浴露瓶本体为圆台形结构,所述沐浴露瓶盖为球冠状,所述沐浴露瓶盖的两侧各设置有一配重块,所述两个配重块对称分布于所述开口的两侧。本实用新型不倒翁沐浴露瓶在使用时,即使不小心碰倒,由于配重块的作用,沐浴露瓶也会自动处于竖立的状态,不会造出沐浴露的外溢,而且开口朝下由于重力的作用,沐浴露会始终汇集在沐浴露瓶盖处,方便沐浴露的倾倒。



1. 一种不倒翁沐浴露瓶,包括沐浴露瓶本体,以及扣合在所述沐浴露瓶本体底部的沐浴露瓶盖,所述沐浴露瓶盖上具有一开口,其特征在于,所述沐浴露瓶本体为圆台形结构,所述沐浴露瓶盖为球冠状,所述沐浴露瓶盖的两侧各设置有一配重块,所述两个配重块对称分布于所述开口的两侧。

## 一种不倒翁沐浴露瓶

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种沐浴露瓶,尤其涉及一种不倒翁沐浴露瓶。

### 背景技术

[0002] 沐浴露在使用时,如果不小心碰倒,就会造出瓶内的沐浴露外溢。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型针对目前沐浴露瓶存在的上述不足,提供一种不倒翁沐浴露瓶。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:一种不倒翁沐浴露瓶包括沐浴露瓶本体,以及扣合在所述沐浴露瓶本体底部的沐浴露瓶盖,所述沐浴露瓶盖上具有一开口,所述沐浴露瓶本体为圆台形结构,所述沐浴露瓶盖为球冠状,所述沐浴露瓶盖的两侧各设置有一配重块,所述两个配重块对称分布于所述开口的两侧。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型不倒翁沐浴露瓶在使用时,即使不小心碰倒,由于配重块的作用,沐浴露瓶也会自动处于竖立的状态,不会造出沐浴露的外溢,而且开口朝下由于重力的作用,沐浴露会始终汇集在沐浴露瓶盖处,方便沐浴露的倾倒。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型不倒翁沐浴露瓶的结构示意图。

### 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,所述不倒翁沐浴露瓶包括沐浴露瓶本体1,以及扣合在所述沐浴露瓶本体1底部的沐浴露瓶盖2,所述沐浴露瓶盖2上具有一开口3,所述沐浴露瓶本体1为圆台形结构,所述沐浴露瓶盖2为球冠状,所述沐浴露瓶盖2的两侧各设置有一配重块4,所述两个配重块4对称分布于所述开口3的两侧。

[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。

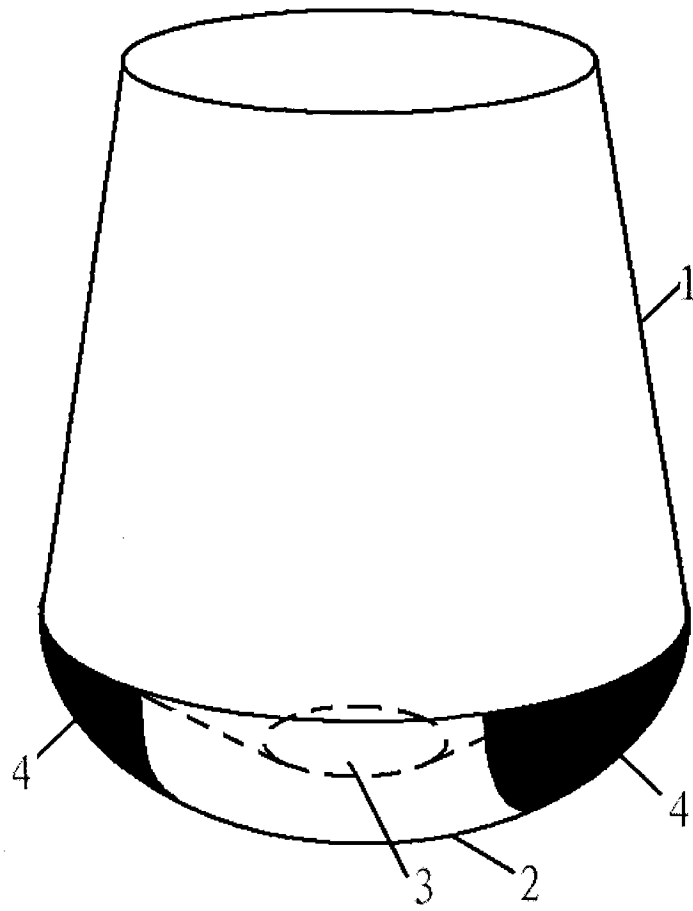


图 1