



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202464363 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220106007. 8

(22) 申请日 2012. 03. 20

(73) 专利权人 杨海良

地址 311201 浙江省杭州市萧山区新塘街道  
付楼村 1 组 35 户

(72) 发明人 杨海良

(51) Int. Cl.

B65D 41/04 (2006. 01)

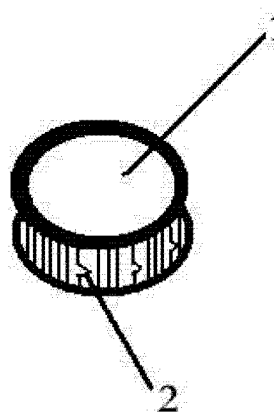
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种瓶盖

(57) 摘要

本实用新型涉及一种日常生活用品,尤其是涉及一种瓶盖,其主要解决现有的技术存在不足之处特点。本实用新型的一种瓶盖,包括一个瓶盖,其主要特征在于所述的瓶盖圆柱弧度上平均分别设有三个向外延伸的角。本实用新型具有结构简单,外观新颖,只要人们将手用力的握住瓶盖上面的角,轻轻用力就可以将瓶盖打开的特点。



1. 一种瓶盖,包括一个瓶盖(1),其主要特征在于所述的瓶盖(1)圆柱弧度上平均分别设有三个向外延伸的角(2)。

## 一种瓶盖

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,尤其是涉及一种瓶盖。

### 背景技术

[0002] 现在的饮料瓶盖是圆形的,但是这样形状的瓶盖使人在手心有汗的时候难以拧开的特点。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种瓶盖,其主要解决现有的技术存在不足之处的特点。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的。

[0005] 本实用新型的一种瓶盖,包括一个瓶盖,其主要特征在于所述的瓶盖圆柱弧度上平均分别设有三个向外延伸的角。

[0006] 本实用新型具有结构简单,外观新颖,只要人们将手用力的握住瓶盖上面的角,轻轻用力就可以将瓶盖打开的特点。

### 附图说明

[0007] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 下面通过实施例,并结合附图对本实用新型的技术方案作进一步的具体说明。

[0009] 实施例,如图 1 所示,本例的一种瓶盖,包括一个瓶盖 1,其主要特征在于所述的瓶盖 1 圆柱弧度上平均分别设有三个向外延伸的角 2。

[0010] 使用时,只要人们将手用力的握住瓶盖上面的角,轻轻用力就可以将瓶盖打开的特点,本实用新型具有结构简单,外观新颖。

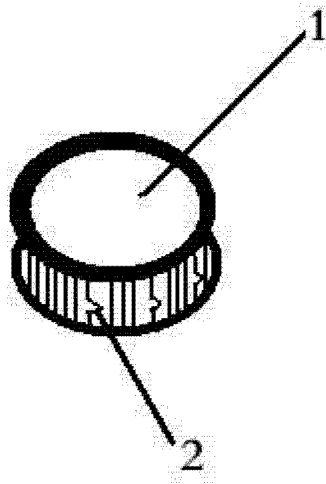


图 1