



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202464362 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220093612. 6

(22) 申请日 2012. 03. 11

(73) 专利权人 应瑛

地址 315194 浙江省宁波市鄞州区首南街道
李花桥村 8 号

(72) 发明人 应瑛

(51) Int. Cl.

B65D 41/04 (2006. 01)

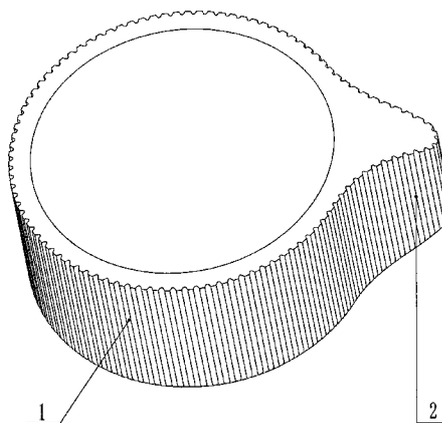
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

塑料瓶瓶盖

(57) 摘要

一种塑料瓶瓶盖,它包括瓶盖本体,其中,瓶盖本体的外周壁上设有一突起部。本实用新型塑料瓶瓶盖具有以下优点:本实用新型塑料瓶瓶盖上设置的突起部便于使用者用力,从而可以在饮料冰冻后表面有水汽时也能轻松打开。



1. 一种塑料瓶瓶盖,它包括瓶盖本体(1),其特征在于:瓶盖本体(1)的外周壁上设有一突起部(2)。

塑料瓶瓶盖

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种塑料瓶瓶盖。

背景技术：

[0002] 装在塑料瓶里的饮料在冰冻后表面有水汽时，我们通常就很难打开塑料瓶上的瓶盖。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是，提供一种在饮料冰冻后表面有水汽时也可以轻松拧开的塑料瓶瓶盖。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是，提供一种具有以下结构的塑料瓶瓶盖：它包括瓶盖本体，其中，瓶盖本体的外周壁上设有一突起部。

[0005] 采用以上结构后，与现有技术相比，本实用新型塑料瓶瓶盖具有以下优点：本实用新型塑料瓶瓶盖上设置的突起部便于使用者用力，从而可以在饮料冰冻后表面有水汽时也能轻松拧开。

附图说明：

[0006] 图 1 是本实用新型塑料瓶瓶盖的立体结构示意图。

具体实施方式：

[0007] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型塑料瓶瓶盖作进一步详细说明：

[0008] 如图 1 示，在本具体实施方式中，本实用新型塑料瓶瓶盖包括瓶盖本体 1 以及设置在瓶盖本体 1 的外周壁上的突起部 2。

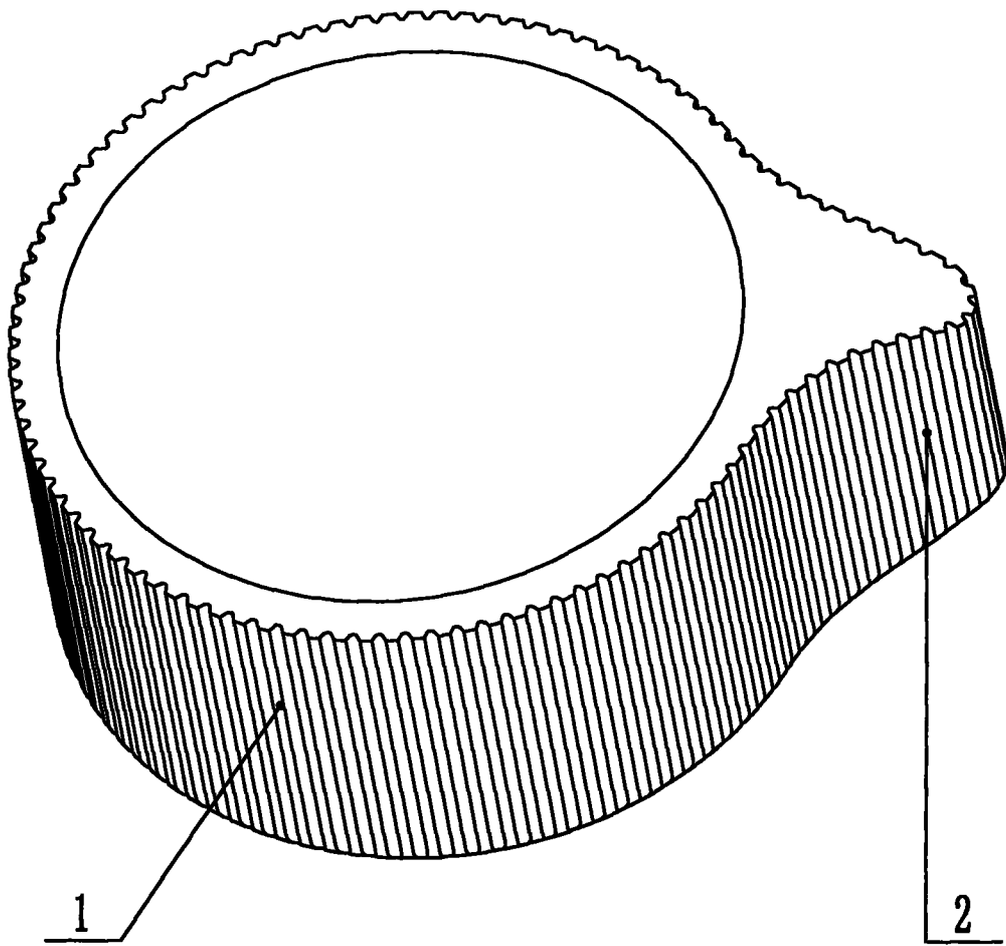


图 1