

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202609898 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 19

(21) 申请号 201220174161. 9

(22) 申请日 2012. 04. 24

(73) 专利权人 青岛联拓化工有限公司

地址 266500 山东省青岛市经济技术开发区
淮河东路 39 号 1 栋

(72) 发明人 李洵

(51) Int. Cl.

B67B 7/00 (2006. 01)

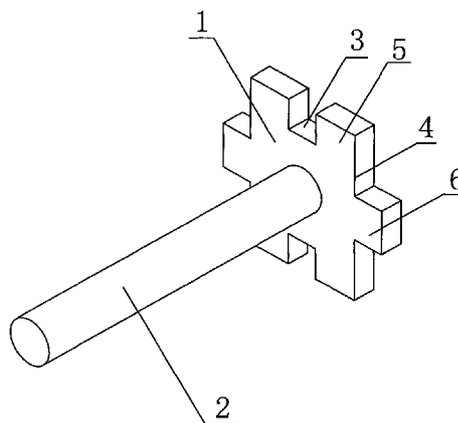
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种包装桶专用开盖器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种包装桶专用开盖器，其包括矩形开启部及与其轴向固定连接的手柄，其特征在于：所述开启部的四周外缘置有凸起；其纵向外缘的两侧分别设置凸起，其横向外缘的中部设置凸起。该包装桶专用开盖器能与盖子牢固卡接，咬合紧密，容易插入不同型号的包装桶盖子缝隙，方便使用。



1. 一种包装桶专用开盖器,其包括矩形开启部及与其轴向固定连接的手柄,其特征在于:所述开启部的四周外缘置有凸起;其纵向外缘的两侧分别设置凸起,其横向外缘的中部设置凸起。

2. 根据权利要求 1 所述的包装桶专用开盖器,其特征在于:所述凸起为方形结构。

一种包装桶专用开盖器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种包装桶专用开盖器,属于包装用品技术领域。

背景技术

[0002] 现有的很多物品或工业原料尤其是液体物品大都使用包装桶包装,使用的时候需要打开桶盖,往往不易打开,尤其大桶小盖的情况下更不易打开,便需要用到开盖器。中国实用新型 200920044751.8 公开了一种包装桶开盖器,包括设为一体的环状开启部和手柄,其特征在于:所述环状开启部的内缘均匀设有有一定数量的凸起。

[0003] 现有的开盖器往往因卡接不牢或卡接不便造成的使用不方便,尤其存在对桶盖咬合力不足的问题。

实用新型内容

[0004] 针对现有技术存在的不足,本实用新型所要解决的技术问题是,提供一种包装桶专用开盖器,用来方便的打开桶盖。。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型所采取的技术方案是:一种包装桶专用开盖器,其包括矩形开启部及与其轴向固定连接的手柄,所述开启部的四周外缘置有凸起;其纵向外缘的两侧分别设置凸起,其横向外缘的中部设置凸起。

[0006] 所述凸起为方形结构。

[0007] 本实用新型的包装桶专用开盖器能与盖子牢固卡接,咬合紧密,容易插入不同型号的包装桶盖子缝隙,方便使用。

附图说明

[0008] 下面结合附图及实施例对本实用新型进一步详细说明。

[0009] 图 1 是本实用新型实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 一种包装桶专用开盖器,其包括矩形开启部 1 及与其轴向固定连接的手柄 2,所述开启部 1 的四周外缘置有凸起;其纵向外缘 3 的两侧分别设置凸起 5,其横向外缘 4 的中部设置凸起 6。所述凸起 5、6 均为方形结构。

[0011] 使用时,如果盖子较大,就将纵向外缘的凸起插入包装桶盖子缝隙,然后扭动桶盖;如果盖子较小,就将横向外缘的凸起插入包装桶盖子缝隙,然后扭动桶盖。该包装桶专用开盖器能与盖子牢固卡接,咬合紧密,容易插入不同型号的包装桶盖子缝隙,方便使用。

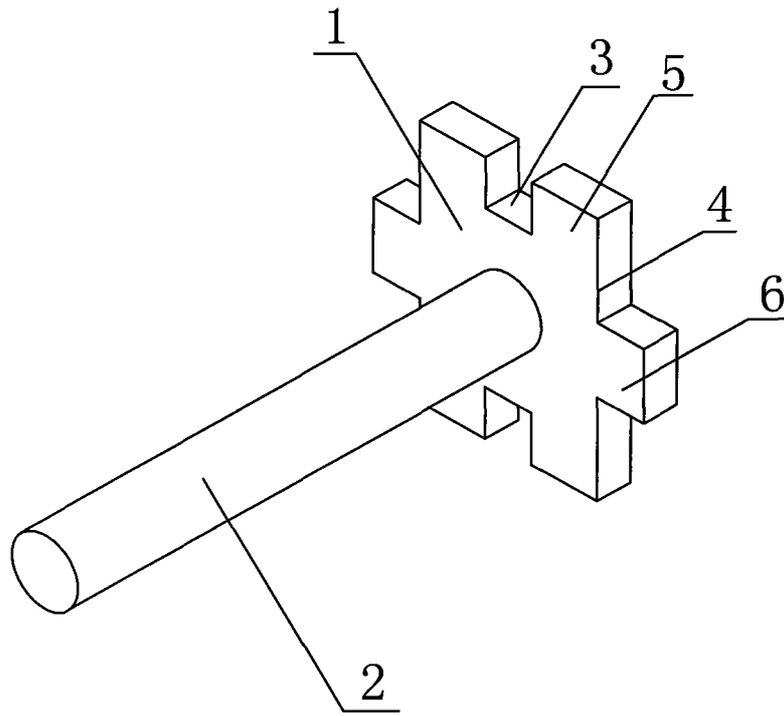


图 1