



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202492008 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220032064. 6

(22) 申请日 2012. 01. 10

(73) 专利权人 余姚市阀门油管厂
地址 315410 浙江省余姚市丈亭镇平湖村

(72) 发明人 董家其

(51) Int. Cl.
B65D 39/00 (2006. 01)

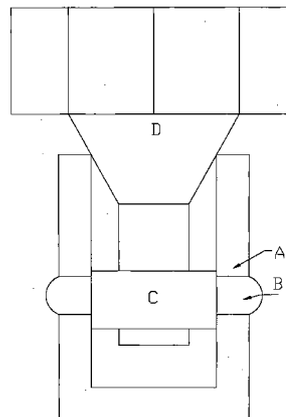
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

密封盖

(57) 摘要

本实用新型公开了一种密封盖,它包括密封塞,所述密封塞设置有密封环,密封塞内孔设置有螺母,螺母设置有与其配合的螺丝,螺丝的螺纹末端部设有斜度,这样只要旋转螺丝,就可以改变密封塞塞口的大小,以控制密封盖的松紧,本实用新型旨在提供一种结构简单、易于加工制造、使用方便、成本较低的密封盖。



1. 密封盖,它包括密封塞,其特征在于:所述密封塞设置有密封环,密封塞内孔设置有螺母,螺母设置有与其配合的螺丝,螺丝的螺纹末端部设有斜度。

密封盖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日用品,更具体地说,它涉及密封盖。

背景技术

[0002] 目前,人们所喝的酒类,特别是红酒、啤酒,都是一次性的瓶盖,打开后要用其它的盖子密封,这些盖子都是塞盖,密封性较差,对密封酒类瓶子不合适,所以到目前为止,还没有密封性较好的密封盖。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术的不足,提供了一种密封盖。

[0004] 本实用新型的目的是通过下述技术方案予以实现。

[0005] 本实用新型的密封盖,它包括密封塞,所述密封塞设置有密封环,密封塞内孔设置有螺母,螺母设置有与其配合的螺丝,螺丝的螺纹末端部设有斜度。

[0006] 本实用新型的有益效果是:

[0007] (1) 结构简单,易于制造;

[0008] (2) 使用方便,成本较低。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型的密封塞的结构示意图;

[0010] 图 2 是本实用新型的螺丝的结构示意图;

[0011] 图 3 是本实用新型组合的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型作进一步详细描述:

[0013] 如图 1 所示的本实用新型的密封塞的结构示意图,密封塞 A 外环设有密封环,密封塞 A 插入瓶口后,密封环 B 可起到初步密封和增强与瓶口内壁磨擦的作用,密封塞 A 内孔设置有螺母 C,螺母 C 最好与密封塞 A 制成一体,连接要牢固,螺母 C 设置有与其配合的螺丝 D,如图 2 所示,螺丝 D 的螺纹末端部设有斜度,如图 3 所示,当螺丝 D 旋入密封塞 A 与螺母 C 螺接时,螺纹末端部就会挤压密封塞 A 塞口,螺丝 D 旋入越深,密封塞 A 塞口就会被压得越大,这样密封性就会更好,密封塞 A 与密封环 B 最好是制成一体的橡胶制品,螺母 C 与螺丝 D 最好为金属制品。

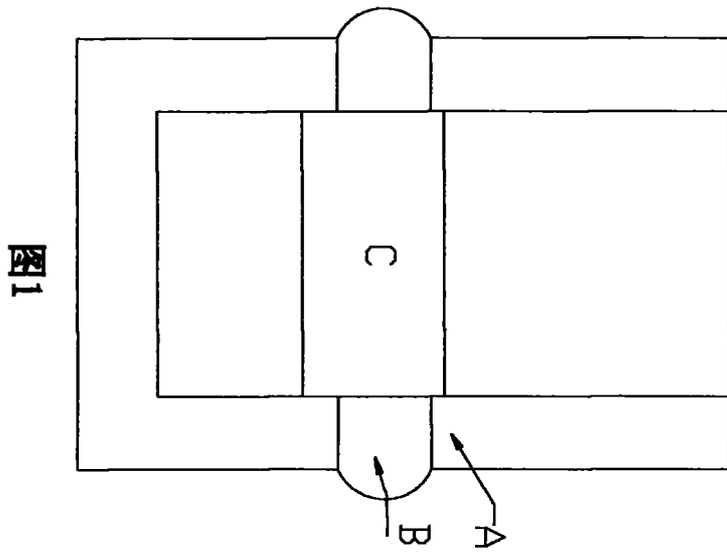


图1

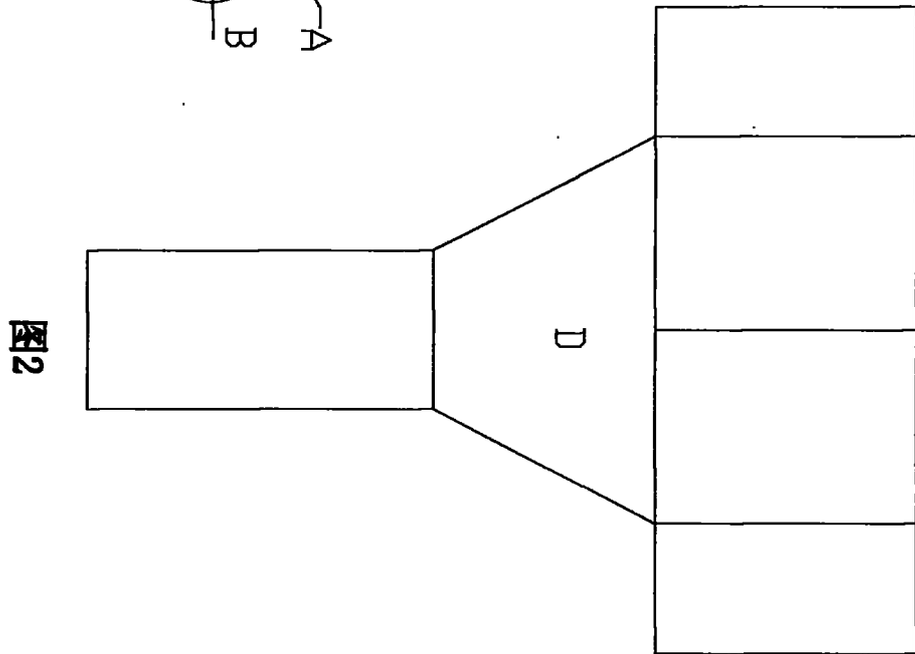


图2

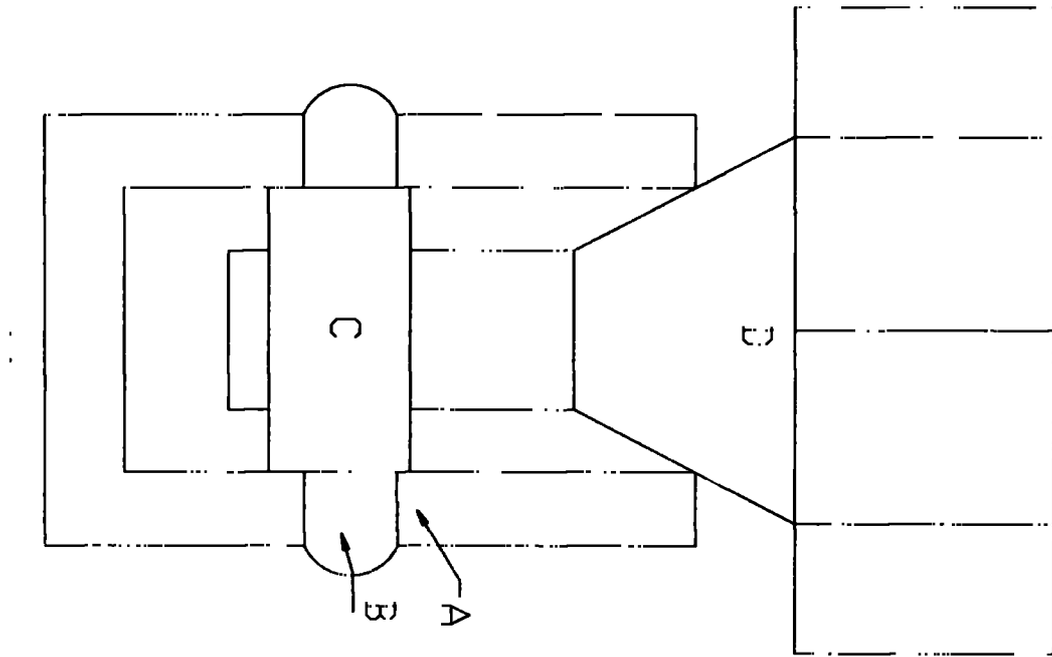


图 3