



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210455818 U

(45)授权公告日 2020.05.05

(21)申请号 201921224897.0

(22)申请日 2019.07.31

(73)专利权人 天津瑞泰科技发展有限公司
地址 300000 天津华苑产业区开华道12号
B106室

(72)发明人 常雅静

(74)专利代理机构 北京国坤专利代理事务所
(普通合伙) 11491

代理人 赵红霞

(51)Int.Cl.

B65D 53/00(2006.01)

B65D 53/02(2006.01)

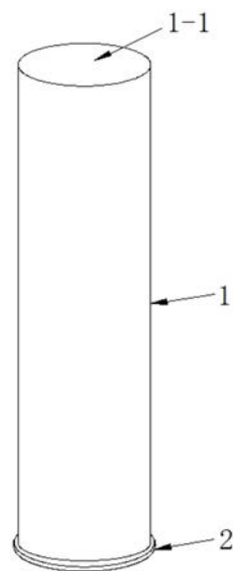
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种葡萄酒瓶瓶口密封套

(57)摘要

一种葡萄酒瓶瓶口密封套,本实用新型涉及日用品技术领域,它包含密封套和橡胶圈;密封套为下端开口式结构,其下端开口边缘包设有橡胶圈。其能够有效将开启后或者缺少瓶塞的葡萄酒瓶瓶口进行密封,避免红酒的质变,安全性高,实用性强。



1. 一种葡萄酒瓶瓶口密封套,其特征在于:它包含密封套(1)和橡胶圈(2);密封套(1)为下端开口式结构,其下端开口边缘包设有橡胶圈(2)。

2. 根据权利要求1所述的一种葡萄酒瓶瓶口密封套,其特征在于:所述的密封套(1)为橡胶密封套。

3. 根据权利要求1所述的一种葡萄酒瓶瓶口密封套,其特征在于:所述的密封套(1)的顶部密封端为平面型结构(1-1)。

一种葡萄酒瓶瓶口密封套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日用品技术领域,具体涉及一种葡萄酒瓶瓶口密封套。

背景技术

[0002] 葡萄酒瓶一般采用木塞进行瓶口密封,当葡萄酒瓶开启后,有些瓶塞会被损坏,导致其不能够再次将葡萄酒瓶瓶口进行密封,长期敞开的葡萄酒瓶容易导致内部红酒发生质变,因此,亟需一种能够对葡萄酒瓶瓶口进行密封的装置。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于针对现有技术的缺陷和不足,提供一种设计合理的葡萄酒瓶瓶口密封套,其能够有效将开启后或者缺少瓶塞的葡萄酒瓶瓶口进行密封,避免红酒的质变,安全性高,实用性强。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用了下列技术方案:它包含密封套和橡胶圈;密封套为下端开口式结构,其下端开口边缘包设有橡胶圈。

[0005] 进一步地,所述的密封套为橡胶密封套。

[0006] 进一步地,所述的密封套的顶部密封端为平面型结构。

[0007] 采用上述结构后,本实用新型的有益效果是:本实用新型提供了一种葡萄酒瓶瓶口密封套,其能够有效将开启后或者缺少瓶塞的葡萄酒瓶瓶口进行密封,避免红酒的质变,安全性高,实用性强。

附图说明:

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0009] 图2是本实用新型的使用状态图。

[0010] 附图标记说明:

[0011] 密封套1、平面型结构1-1、橡胶圈2。

具体实施方式:

[0012] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0013] 如图1和图2所示,本具体实施方式采用如下技术方案:它包含密封套1和橡胶圈2;密封套1为橡胶密封套,且其为下端开口式结构,密封套1的顶部密封端为平面型结构1-1,其下端开口边缘包设有橡胶圈2(密封套1的下端口边缘将橡胶圈2包好之后,利用胶与密封套1的外壁胶黏固定,将橡胶圈2封存于密封套1的下端口内),密封套1和橡胶圈2在未使用状态下的筒径以及圈内径均略小于葡萄酒瓶瓶颈的外径。

[0014] 本具体实施方式的工作原理：在需要对葡萄酒瓶瓶口进行密封时，只需要将密封套1的下端口朝下，将葡萄酒瓶瓶口罩入密封套1中，此时，橡胶圈2利用其自身的弹性勒住葡萄酒瓶瓶颈，密封套1利用自身的弹性包住瓶口，即可；当需要打开时，仅需要将橡胶圈2沿着葡萄酒瓶瓶颈向上卷起，橡胶圈2即可带着密封套1一起收卷起来，当再次密封时，再将密封套1顶端的平面型结构对准葡萄酒瓶瓶口，下滑橡胶圈2即可再次实现密封。

[0015] 采用上述结构后，本具体实施方式的有益效果是：本具体实施方式提供了一种葡萄酒瓶瓶口密封套，其能够有效将开启后或者缺少瓶塞的葡萄酒瓶瓶口进行密封，避免红酒的质变，安全性高，实用性强。

[0016] 尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明，对于本领域的技术人员来说，其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分技术特征进行等同替换，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。

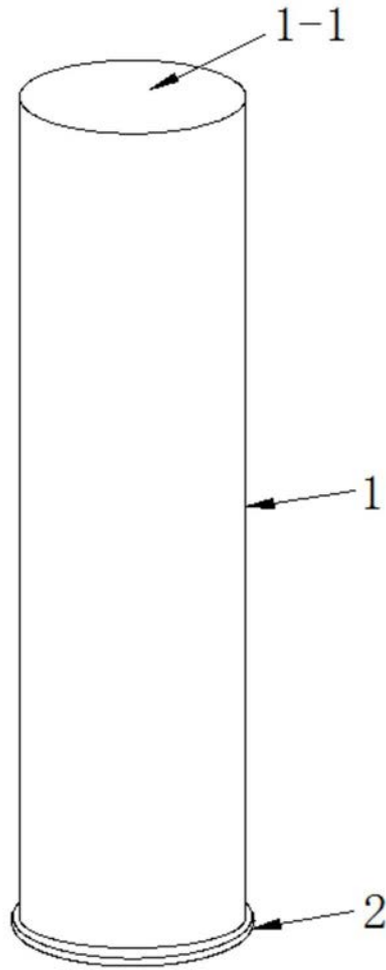


图1

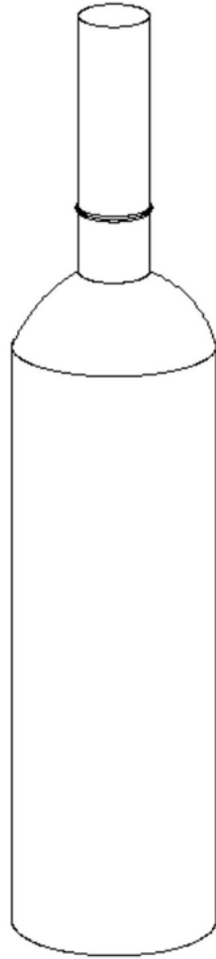


图2