



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202529211 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201220024573. 4

(22) 申请日 2012. 01. 13

(73) 专利权人 青岛卓维浓酒业有限公司

地址 266071 山东省青岛市市北区山东路
35 号

(72) 发明人 吴玉堂

(51) Int. Cl.

B65D 1/02 (2006. 01)

B65D 39/00 (2006. 01)

B65D 85/72 (2006. 01)

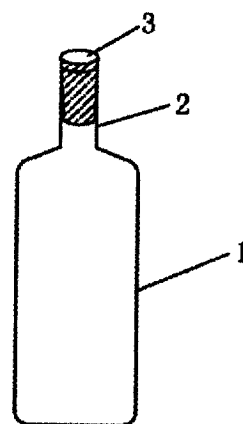
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型陶瓷材质的葡萄酒瓶

(57) 摘要

本实用新型涉及一种酒瓶, 尤其涉及一种陶瓷葡萄酒瓶。它包括酒瓶本体, 以及设置在酒瓶本体的瓶颈处的密封瓶塞, 所述的酒瓶本体为陶瓷材质, 所述的密封瓶塞采用橡木材质。本实用新型采用陶瓷材质的瓶体, 能够阻挡光线, 防止光线使葡萄酒发生质变, 保持了葡萄酒原有的醇厚的口感, 而采用的橡木的瓶塞有利于提高葡萄酒的香味, 对葡萄酒的品质改善起到很好的效果。



1. 一种新型陶瓷材质的葡萄酒瓶,其特征在于:它包括酒瓶本体,以及设置在酒瓶本体的瓶颈处的密封瓶塞,所述的酒瓶本体为陶瓷材质,所述的密封瓶塞采用橡木材质。

一种新型陶瓷材质的葡萄酒瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种酒瓶,特别涉及一种陶瓷葡萄酒瓶。

背景技术

[0002] 葡萄酒是一种高贵典雅且富有生命的饮品,它的传统包装储存方法是用玻璃瓶或木质容器密封,因为葡萄酒中含有大量的单宁花色素、芳香物等物质不稳定,在光线的照射下容易发生氧化变质,所以目前葡萄酒都是使用深色墨绿或者翠绿的玻璃瓶,由于存在透光性、密封性差等原因,使葡萄酒的味道发生变化而影响葡萄酒的口感。

[0003] 而葡萄酒瓶上所采用的瓶塞大多是软木塞、聚合塞或者复合塞,这种瓶塞在瓶体平放或者倒置时容易出现漏酒现象,而长时间的正放则容易出现干枯萎缩,使得瓶口的密封性较差,过量的氧气进入到瓶体内部加速酒的氧化,特别在夏季,这种瓶塞容易产生霉变,极大地影响酒质。

[0004] 针对于上述的问题,本实用新型提供了一种新型陶瓷材质的葡萄酒瓶,解决了普通的玻璃酒瓶的透光性差、密封性差的问题,保持了葡萄酒醇厚的口感,采用的橡木材质的瓶塞有利于提高葡萄酒的香味和口味,它本身的芳香物质单宁对葡萄酒的品质改善效果明显,便于葡萄酒的贮藏和包装。

发明内容

[0005] 本实用新型的目的在于,提供一种陶瓷材质的葡萄酒瓶,它采用陶瓷的瓶体,减少了透光性,使葡萄酒保持了本身的醇厚和口感,所采用的橡木材质的瓶塞提高了葡萄酒的品质,其密封性减少了葡萄酒的氧化,保持了葡萄酒醇厚的口感。

[0006] 本实用新型提供了一种新型陶瓷材质的葡萄酒瓶,它包括酒瓶本体,以及设置在酒瓶本体的瓶颈处的密封瓶塞,所述的酒瓶本体为陶瓷材质,所述的密封瓶塞采用橡木材质。

[0007] 本实用新型的有益效果:本实用新型采用陶瓷材质的瓶体,能够阻挡光线,防止光线使葡萄酒发生质变,保持了葡萄酒原有的醇厚的口感,而采用的橡木的瓶塞有利于提高葡萄酒的香味,对葡萄酒的品质改善起到很好的效果。

附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型所述的一种新型陶瓷材质的葡萄酒瓶的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图,对本实用新型所述的新型陶瓷材质的葡萄酒瓶的结构示意图。

[0010] 图 1 是本实用新型所述的一种新型陶瓷材质的葡萄酒瓶的结构示意图。该酒瓶包括酒瓶本体 1,以及设置在酒瓶本体 1 的瓶颈 2 处的瓶塞 3。所述的酒瓶本体 1 采用陶瓷材质,它可以有效地阻挡光线,防止盛装在酒瓶本体 1 内部的葡萄酒发生氧化变质,而影响口

感。所述的瓶塞 3 采用橡木材质,橡木本身的芳香物质单宁能够提高葡萄酒的香味和口味,使酒体变得醇厚。

[0011] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,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。

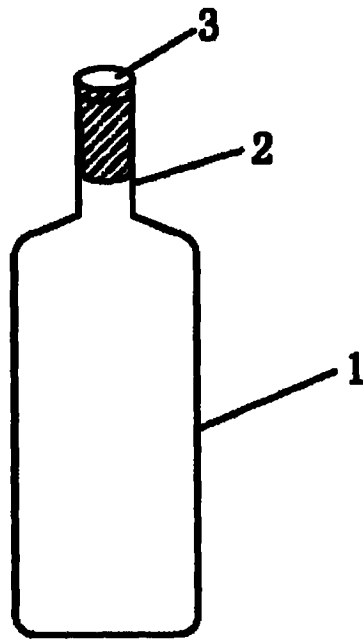


图 1