



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202848145 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 03

(21) 申请号 201220557180. X

(22) 申请日 2012. 10. 27

(73) 专利权人 张家港市俊锋玻璃制品有限公司
地址 215600 江苏省苏州市张家港市塘桥镇
禄荡村 8 组张家港市俊锋玻璃制品有
限公司

(72) 发明人 谈俊明 唐卫星

(74) 专利代理机构 张家港市高松专利事务所
(普通合伙) 32209

代理人 孙高

(51) Int. Cl.

B65D 1/02 (2006. 01)

B65D 81/36 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

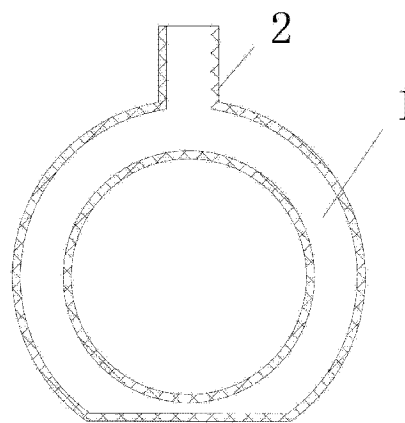
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

0 型玻璃瓶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种 0 型玻璃瓶, 包括由玻璃材质制成的瓶体, 瓶体呈 0 型圆环状, 瓶体内具有容腔, 瓶体的底部设置有一个平面, 瓶体的上端连接有瓶颈, 瓶颈的内腔与瓶体的容腔相通, 瓶颈呈圆柱形结构, 瓶颈与瓶体为一体结构。提供一种 0 型玻璃瓶, 通过将瓶体设置成 0 型圆环状, 一改传统的玻璃瓶的形状, 样式新颖, 工艺性强, 在瓶体底部设置一个平面, 便于瓶子摆放, 这种瓶子不管是用作酒类容器还是要来做工艺摆设, 都能满足用户的需求。



1. 一种 O 型玻璃瓶,包括由玻璃材质制成的瓶体 (1),其特征是:所述的瓶体 (1) 呈 O 型圆环状,所述的瓶体 (1) 内具有容腔,所述的瓶体 (1) 的底部设置有一个平面,所述瓶体 (1) 的上端连接有瓶颈 (2),所述的瓶颈 (2) 的内腔与瓶体 (1) 的容腔相通,所述的瓶颈 (2) 呈圆柱形结构。

2. 根据权利要求 1 所述的 O 型玻璃瓶,其特征是:所述的瓶颈 (2) 与瓶体 (1) 为一体结构。

0 型玻璃瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及到一种 0 型玻璃瓶。

背景技术

[0002] 传统的玻璃瓶结构单一,都是直筒形状,随着人们对物质多元化的需求,传统的玻璃瓶越来越不能满足人们的要求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种 0 型玻璃瓶,解决传统玻璃瓶结构单一、工艺性不强的缺陷。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型采用的技术方案为:0 型玻璃瓶,包括由玻璃材质制成的瓶体,所述的瓶体呈 0 型圆环状,所述的瓶体内具有容腔,所述的瓶体的底部设置有一个平面,所述瓶体的上端连接有瓶颈,所述的瓶颈的内腔与瓶体的容腔相通,所述的瓶颈呈圆柱形结构。

[0005] 进一步的,所述的瓶颈与瓶体为一体结构。

[0006] 本实用新型的有益效果是:提供一种 0 型玻璃瓶,通过将瓶体设置成 0 型圆环状,一改传统的玻璃瓶的形状,样式新颖,工艺性强,在瓶体底部设置一个平面,便于瓶子摆放,这种瓶子不管是用作酒类容器还是要来做工艺摆设,都能满足用户的需求。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型 0 型玻璃瓶的半剖结构示意图;

[0008] 其中:1、瓶体,2、瓶颈。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图,详细描述本实用新型的具体实施方案。

[0010] 如图 1 所示的一种 0 型玻璃瓶,包括由玻璃材质制成的瓶体 1,瓶体 1 呈 0 型圆环状,瓶体 1 内具有容腔,瓶体 1 的底部设置有一个平面,瓶体 1 的上端连接有瓶颈 2,瓶颈 2 的内腔与瓶体 1 的容腔相通,瓶颈 2 呈圆柱形结构,为提高玻璃瓶的强度,将瓶颈 2 与瓶体 1 为一体结构。

[0011] 其优点是:通过将瓶体设置成 0 型圆环状,一改传统的玻璃瓶的形状,样式新颖,工艺性强,在瓶体底部设置一个平面,便于瓶子摆放,这种瓶子不管是用作酒类容器还是要来做工艺摆设,都能满足用户的需求。

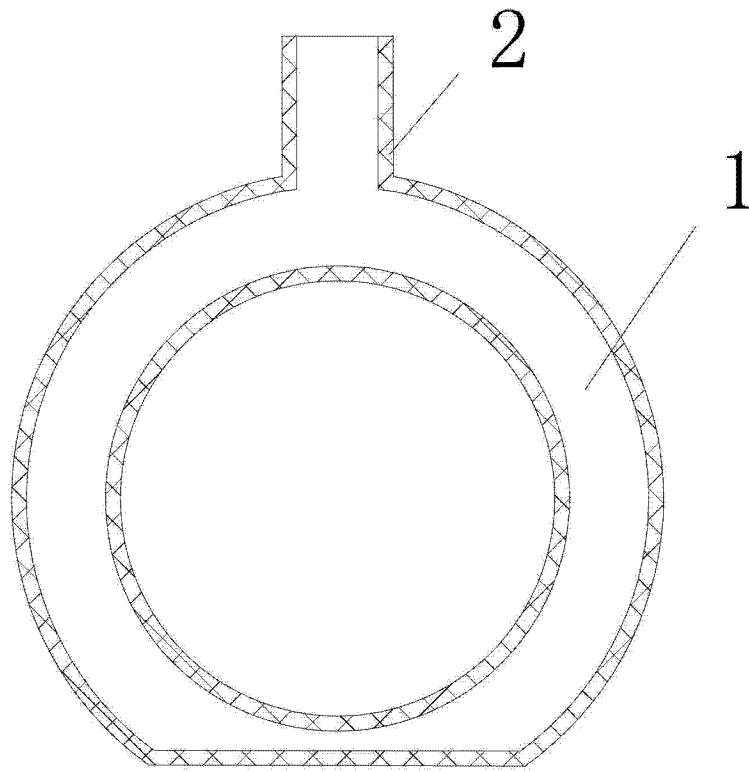


图 1