

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201634055 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 17

(21) 申请号 201020162517. 8

(22) 申请日 2010. 04. 10

(73) 专利权人 钟优宴

地址 514200 广东省梅州市大埔县桃源镇桃
星村三友居二府前路二巷

(72) 发明人 钟优宴

(51) Int. Cl.

B65D 53/02 (2006. 01)

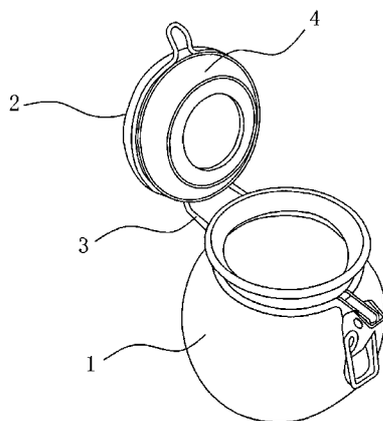
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种密封陶瓷罐

(57) 摘要

本实用新型公开了一种密封陶瓷罐,包括开口向上的陶瓷罐体及盖合在其开口上的陶瓷封盖,陶瓷罐体上设有用于固定封盖盖合于陶瓷罐体的盖合支架,所述的陶瓷封盖在盖合陶瓷罐体的盖合部上设有软质封口圈。本实用新型在陶瓷封盖在盖合陶瓷罐体的盖合部上设有软质封口圈,使陶瓷封盖在盖合在陶瓷罐体时,软质的封口圈可以完全地与陶瓷罐体的开口部相吻合密封,有效保证其内部的气密性,其结构简单,构思巧妙,而且美观得体,方便实用,非常适合普遍推广使用。



1. 一种密封陶瓷罐,包括开口向上的陶瓷罐体及盖合在其开口上的陶瓷封盖,陶瓷罐体上设有用于固定封盖盖合于陶瓷罐体的盖合支架,其特征在于:所述的陶瓷封盖在盖合陶瓷罐体的盖合部上设有软质封口圈。

2. 根据权利要求1所述的密封陶瓷罐,其特征在于:所述的软质封口圈的形状与陶瓷罐体开口的形状相符。

一种密封陶瓷罐

技术领域

[0001] 本实用新型涉及陶瓷制品制造技术领域,具体来说是一种密封陶瓷罐的技术改进。

背景技术

[0002] 目前,市面上所销售陶瓷制品中的陶瓷罐款式多种多样,其大多数的陶瓷罐包括开口向上的陶瓷罐体及盖合在其开口上的陶瓷封盖,陶瓷罐体上设有用于固定封盖盖合于陶瓷罐体的盖合支架,但是陶瓷封盖与陶瓷罐体的盖合所出现的缝隙非常大,容易出现密封不严而泄漏现象,因而设计一种外观美观且密封性严密的陶瓷罐是本实用新型的设计构思。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服上述现有技术的缺点,提供一种结构简单,构思巧妙,外观美观且密封性严密的陶瓷罐。

[0004] 本实用新型可以通过以下技术方案来实现:

[0005] 本实用新型公开了一种密封陶瓷罐,包括开口向上的陶瓷罐体及盖合在其开口上的陶瓷封盖,陶瓷罐体上设有用于固定封盖盖合于陶瓷罐体的盖合支架,所述的陶瓷封盖在盖合陶瓷罐体的盖合部上设有软质封口圈。

[0006] 所述的软质封口圈的形状与陶瓷罐体开口的形状相符,使陶瓷封盖在盖合在陶瓷罐体时,软质的封口圈可以完全地与陶瓷罐体的开口部相吻合密封,有效保证其内部的气密性。

[0007] 本实用新型与现有技术相比有如下优点:

[0008] 本实用新型在陶瓷封盖在盖合陶瓷罐体的盖合部上设有软质封口圈,使陶瓷封盖在盖合在陶瓷罐体时,软质的封口圈可以完全地与陶瓷罐体的开口部相吻合密封,有效保证其内部的气密性,其结构简单,构思巧妙,而且美观得体,方便实用,非常适合普遍推广使用。

附图说明

[0009] 附图 1 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面将结合说明书附图来对本实用新型作进一步描述:

[0011] 如附图 1 所示,本实用新型公开了一种密封陶瓷罐,包括开口向上的陶瓷罐体 1 及盖合在其开口上的陶瓷封盖 2,陶瓷罐体 1 上设有用于固定封盖盖合于陶瓷罐体的盖合支架 3,所述的陶瓷封盖在盖合陶瓷罐体的盖合部上设有软质封口圈 4。

[0012] 所述的软质封口圈 4 的形状与陶瓷罐体开口的形状相符,使陶瓷封盖 2 在盖合在

陶瓷罐体 1 时,软质的封口圈 4 可以完全与陶瓷罐体 1 的开口部相吻合密封,有效保证其内部的气密性。

[0013] 本实用新型在陶瓷封盖在盖合陶瓷罐体的盖合部上设有软质封口圈,使陶瓷封盖在盖合在陶瓷罐体时,软质的封口圈可以完全地与陶瓷罐体的开口部相吻合密封,有效保证其内部的气密性,其结构简单,构思巧妙,而且美观得体,方便实用,非常适合普遍推广使用。

[0014] 以上所述,仅为本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型作任何形式上的限制;凡本行业的普通技术人员均可按说明书附图所示和以上所述而顺畅地实施本实用新型;但是,凡熟悉本专业的技术人员在不脱离本实用新型技术方案范围内,可利用以上所揭示的技术内容而作出的些许更动、修饰与演变的等同变化,均为本实用新型的等效实施例;同时,凡依据本实用新型的实质技术对以上实施例所作的任何等同变化的更动、修饰与演变等,均仍属于本实用新型的技术方案的保护范围之内。

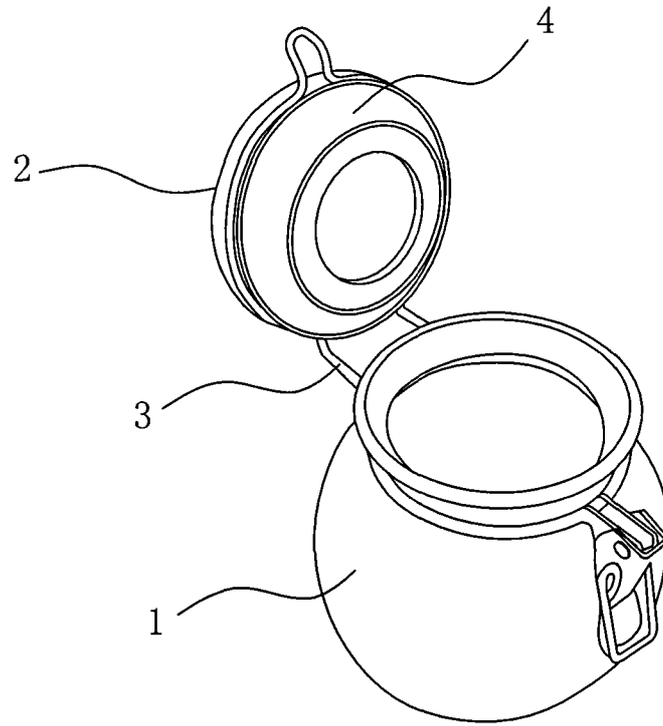


图 1