

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202941825 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 22

(21) 申请号 201220632557. 3

(22) 申请日 2012. 11. 27

(73) 专利权人 德州学院

地址 253023 山东省德州市德城区大学西路
566 号

(72) 发明人 杨田野 张福安 翟凤禄

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

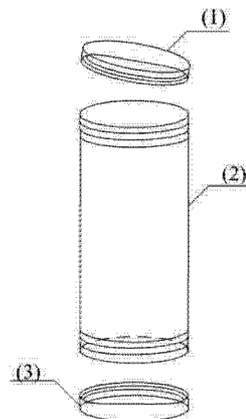
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种易清洗茶杯

(57) 摘要

一种易清洗茶杯,包括杯盖(1)、杯身(2)、杯底(3);在杯盖(1),杯身(2)的两端,杯底(3)都设计有相应的螺纹,杯盖(1)可与杯身(2)的上端通过螺纹组合,杯底(3)可与杯身(2)的下端通过螺纹组合在一起;当人们需要清洗杯内茶垢时,可将杯盖和杯底全部拆下,从两端分别清洗,可方便的将茶垢全部清洗干净。使用本茶杯可以减轻人们的清洗难度,节约了人们的清洗时间。



1. 一种易清洗茶杯,包括杯盖(1)、杯身(2)、杯底(3),其特征是:在杯盖(1),杯身(2)的两端,杯底(3)都设计有相应的螺纹,杯盖(1)可与杯身(2)的上端通过螺纹组合,杯底(3)可与杯身(2)的下端通过螺纹组合在一起。

一种易清洗茶杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常用品,具体的说是一种可将杯盖、杯底拆下的易清洗的茶杯。

背景技术

[0002] 茶杯在长时间使用后,内部杯壁易生成茶渍,但由于杯深,清洗茶垢时难以清洗干净;为了解决以上问题,让人们在清洗茶杯时能将杯内茶垢全部清洗干净,特设计了一种可将杯盖、杯底拆下的易清洗的茶杯。

发明内容

[0003] 本实用新型所解决的技术问题是:改善茶杯内壁清洗不干净问题,设计一款可将杯盖、杯底拆下茶杯,人们在清洗时可从两端分别清洗,便于将茶垢全部洗掉。

[0004] 实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:将茶杯设计为杯盖(1)、杯身(2)、杯底(3),其特征是:在杯盖(1),杯身(2)的两端,杯底(3)都设计有相应的螺纹,杯盖(1)可与杯身(2)的上端通过螺纹组合,杯底(3)可与杯身(2)的下端通过螺纹组合在一起。

[0005] 本实用新型的有益效果是,人们需要清洗杯内茶垢时,可将杯盖和杯底全部拆下,从两端分别清洗,可方便的将茶垢全部清洗干净。使用本茶杯可以减轻人们的清洗难度,节约了人们的清洗时间。

[0006] 附图说明

[0007] 附图1是本实用新型的整体实施结构示意图。

[0008] 图中:包括杯盖(1)、杯身(2)、杯底(3)。

[0009] 具体实施方式

[0010] 参照附图说明对本实用新型作以下具体的详细说明:如附图所示,本实用新型包括包括杯盖(1)、杯身(2)、杯底(3),其特征是:在杯盖(1),杯身(2)的两端,杯底(3)都设计有相应的螺纹,杯盖(1)可与杯身(2)的上端通过螺纹组合,杯底(3)可与杯身(2)的下端通过螺纹组合在一起。

[0011] 上面所述的实施仅仅是对本实用新型的优选实施方式进行了描述,并非对本实用新型的构思和范围进行限定,在不脱离本实用新型设计构思的前提下,本领域中普通工程技术人员对本实用新型的技术方案做出的各种变型和改进,均应落入本实用新型的保护范围,本实用新型请求保护的技术内容,已经全部记载在权利要求书。

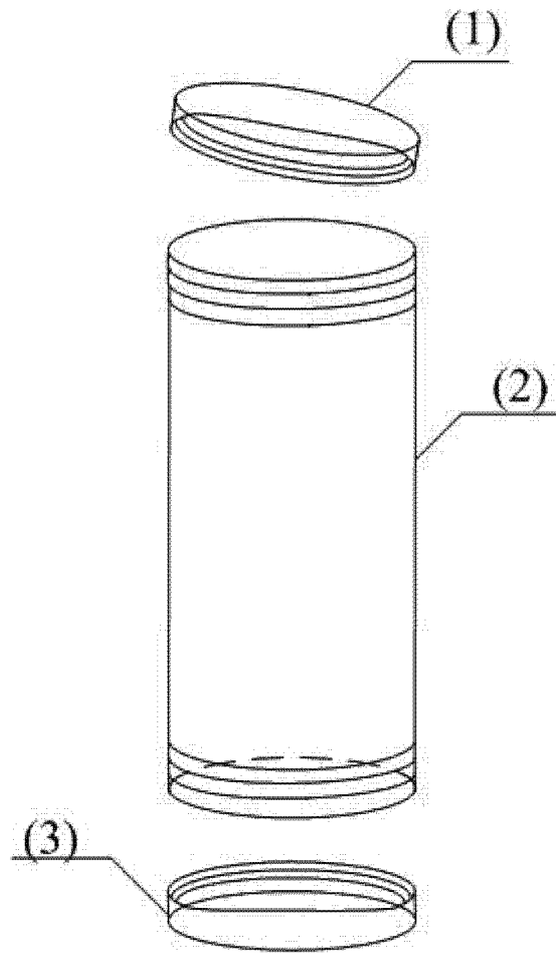


图 1