



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202122424 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 25

(21) 申请号 201120256792. 0

(22) 申请日 2011. 06. 30

(73) 专利权人 黄浩杨

地址 311809 浙江省诸暨市璜山镇凤林下村
横岭下 123 号

(72) 发明人 黄浩杨

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

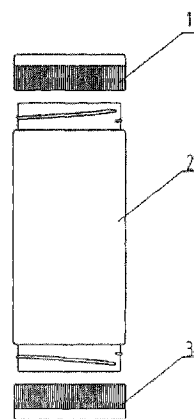
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

无底杯

(57) 摘要

本实用新型涉及一种无底杯,由杯身和两个杯盖组成。所述杯身两端分别设左旋和右旋外螺纹;所述两个杯盖设有跟杯身相配的左旋和右旋内螺纹。本实用新型的有益效果是:通过对杯子结构改变,不仅降低了杯子的生产成本,而且使其易清洗,使用价值高。



1. 一种无底杯,由杯身和两个杯盖组成,其特征在于:所述杯身两端分别设左旋和右旋外螺纹。
2. 如权利要求 1 所述的一种无底杯,其特征在于:所述两个杯盖设有跟杯身相配的左旋和右旋内螺纹。

无底杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品,尤其涉及一种杯子。

背景技术

[0002] 人们在日常生活中使用杯子时,在杯子周围通常会凝结一些茶垢等污垢,由于杯子口小底深,清洗非常困难,造成不便。

发明内容

[0003] 本实用新型是为了解决上述问题而提供一种清洗方便,制造成本低的无底杯。

[0004] 本实用新型的方案是这样实现的:一种无底杯,由杯身和两个杯盖组成。所述杯身两端分别设左旋和右旋外螺纹。所述两个杯盖设有跟杯身相配的左旋和右旋内螺纹。

[0005] 本实用新型的有益效果是:通过对杯子结构改变,不仅降低了杯子的生产成本,而且使其易清洗,使用价值高。

附图说明

[0006] 图 1 为实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1、上杯盖,2、杯身,3、下杯盖。

具体实施方式

[0008] 以下结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步描述:

[0009] 使用时,将上杯盖 1 和下杯盖 3 与杯身 2 旋开,即可对三个部件进行清洗干净。将下杯盖 3 与杯身 2 旋合即可当杯子使用。

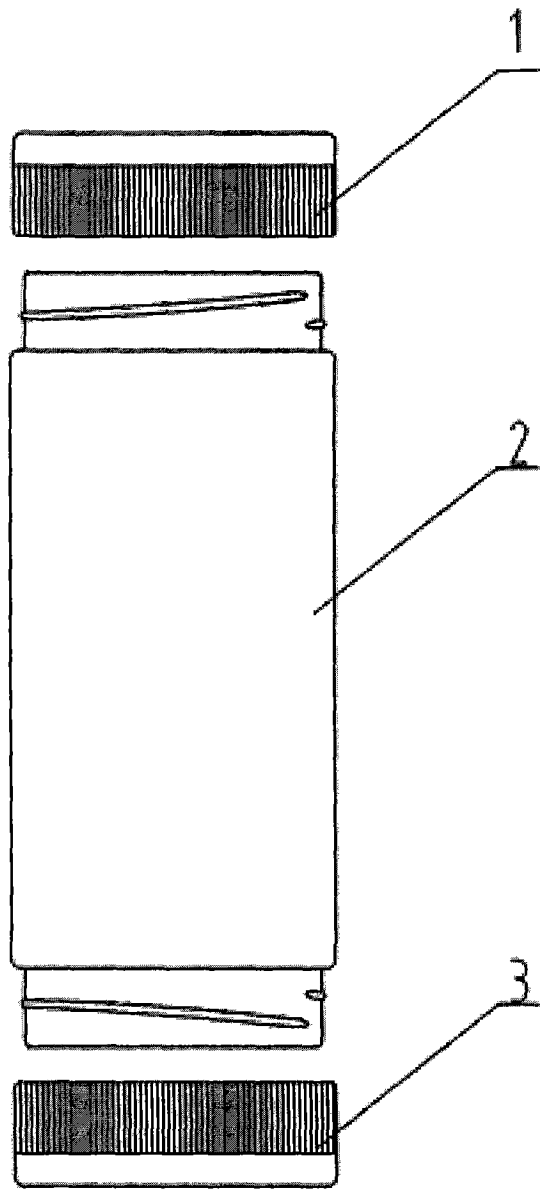


图 1