

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202112783 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 18

(21) 申请号 201120169011. 4

(22) 申请日 2011. 05. 25

(73) 专利权人 山东科技大学

地址 266510 山东省青岛经济技术开发区前
湾港路 579 号

(72) 发明人 张浩

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

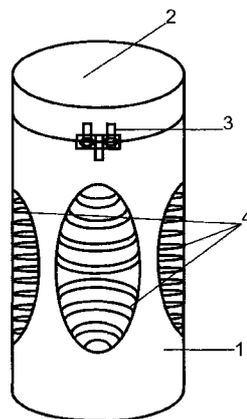
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型防滑翻盖茶杯

(57) 摘要

新型防滑翻盖茶杯, 它涉及一种日常生活用品。它包含杯体、杯盖, 它还包含铰链装置, 杯体和杯盖通过铰链装置连接为一体; 杯体的中部设置有数个防滑纹理, 防滑纹理设计为凸起, 方便拿捏; 本实用新型不仅卫生而且不易丢失杯盖, 便于携带和保管, 结构简单, 使用方便。



1. 新型防滑翻盖茶杯,它包含杯体(1)、杯盖(2),其特征在于它还包含铰链装置(3),杯体(1)和杯盖(2)通过铰链装置(3)连接为一体。

2. 根据权利要求1所述的新型防滑翻盖茶杯,其特征在于所述的杯体(1)的中部设置有数个防滑纹理(4),防滑纹理(4)设计为凸起。

新型防滑翻盖茶杯

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品，具体涉及一种新型防滑翻盖茶杯。

背景技术：

[0002] 目前使用的茶杯有很多种，多为玻璃，金属制品，一般都是茶杯与杯盖为分开的两部分，这类茶杯在使用过程中，如果杯身沾水就有从手中滑落的危险，也经常出现杯盖丢失的现象，既不卫生也不便于携带和保管。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供新型防滑翻盖茶杯，它不仅卫生而且不易丢失杯盖，便于携带和保管，结构简单，使用方便。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含杯体 1、杯盖 2，它还包含铰链装置 3，杯体 1 和杯盖 2 通过铰链装置 3 连接为一体。

[0005] 所述的杯体 1 的中部设置有数个防滑纹理 4，防滑纹理 4 设计为凸起，方便拿捏。

[0006] 本实用新型具有以下有益效果：不仅卫生而且不易丢失杯盖，便于携带和保管，结构简单，使用方便。

附图说明：

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0008] 参看图 1，本具体实施方式采用以下技术方案：它包含杯体 1、杯盖 2，它还包含铰链装置 3，杯体 1 和杯盖 2 通过铰链装置 3 连接为一体。

[0009] 所述的杯体 1 的中部设置有数个防滑纹理 4，防滑纹理 4 设计为凸起，方便拿捏。

[0010] 本具体实施方式不仅卫生而且不易丢失杯盖，便于携带和保管，结构简单，使用方便。

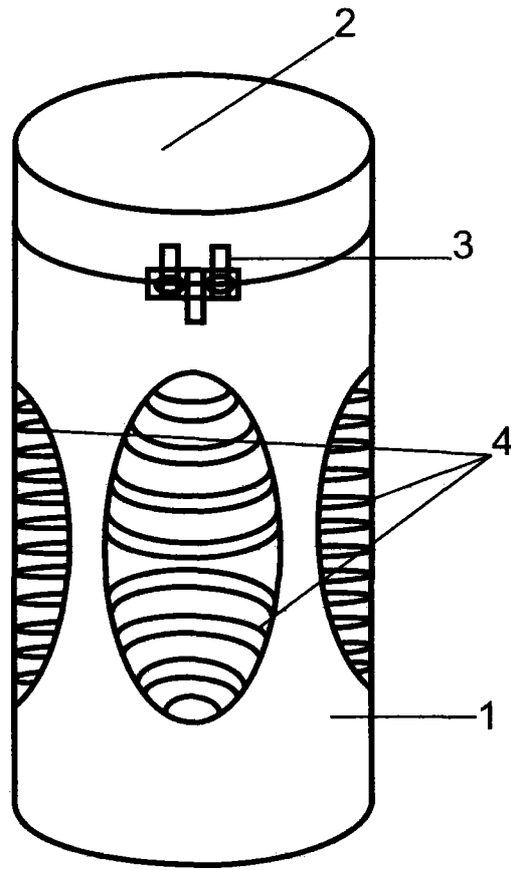


图 1