



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203016529 U

(45) 授权公告日 2013.06.26

(21) 申请号 201320027295.2

(22) 申请日 2013.01.18

(73) 专利权人 靳晓杨

地址 054300 河北省邢台市临城县岐山湖大道 218 号临城中学电教处

(72) 发明人 靳晓杨

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006.01)

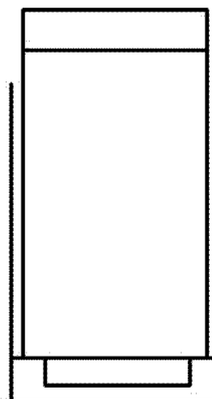
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

新型水杯

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型水杯,包括杯体和杯盖,杯体顶部有杯盖,底部有凸起,杯套顶部开口,底部有凹槽,所述的凹槽与凸起螺纹连接,拧在一起的杯体和杯套之间有缝隙。喝水时,外漏的水会沿着杯体流进杯体与杯套间的缝隙里,拧下杯套可将里面的水倒出来。本实用新型卫生实用,能够防止外漏的水弄湿手、桌面等,且隔热性较好,不烫手。



1. 新型水杯,包括杯体(1)和杯盖(2),其特征是:杯体(1)顶部有杯盖(2),底部有凸起(5),杯套(3)顶部开口,底部有凹槽(4)。
2. 如权利要求1所述的新型水杯,其特征是:所述的凹槽(4)与凸起(5)螺纹连接,且二者相匹配。
3. 如权利要求1所述的新型水杯,其特征是:所述的杯套(3)内径略大于杯体(1)外径。

## 新型水杯

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于日常生活用品,尤其是一种新型水杯。

### 背景技术

[0002] 喝水时,有时候水会沿着水杯的外壁留下来,进而流到手上或桌子上,很不卫生;为防止烫手,人们在水杯的外面套接一个橡胶套,该方法能起到一定作用,但是橡胶套的温度仍然很高,效果不理想。

### 发明内容

[0003] 为了解决上述问题,本实用新型提供了一种新型水杯。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案来实现:新型水杯,包括杯体和杯盖,杯体顶部有杯盖,底部有凸起,杯套顶部开口,底部有凹槽;所述的凹槽与凸起螺纹连接,且二者相匹配;所述的杯套内径略大于杯体外径。

[0005] 本实用新型的有益效果是:卫生实用,能够防止外漏的水弄湿手、桌面等,且隔热性较好,不烫手。

### 附图说明

[0006] 图1为杯体的结构示意图;

[0007] 图2为杯套的结构示意图;

[0008] 图3为杯体与杯套的组合图;

[0009] 图中,1. 杯体,2. 杯盖,3. 杯套,4. 凹槽,5. 凸起。

### 具体实施方式

[0010] 如图所示,新型水杯,包括杯体1和杯盖2,杯体1顶部有杯盖2,底部有凸起5,杯套3顶部开口,底部有凹槽4。所述的凹槽4与凸起5螺纹连接,且二者相匹配。所述的杯套3内径略大于杯体1外径。

[0011] 由于增加了杯套2,外漏的水会沿着杯套1流进杯体1和杯套2之间的缝隙里,拧下杯套2可将里面的水倒出来;由于杯体1和杯套2之间有缝隙,隔热性较好,不烫手。

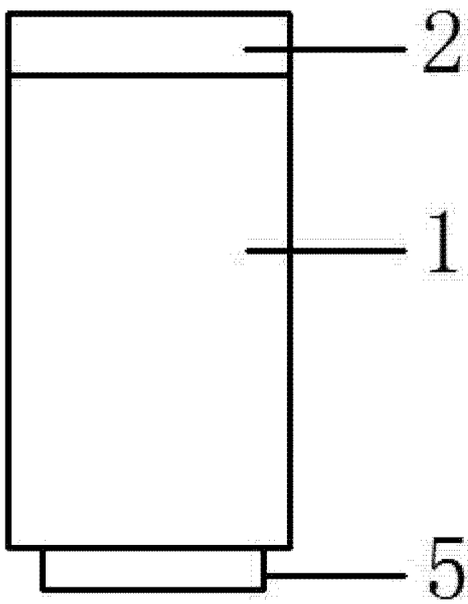


图 1

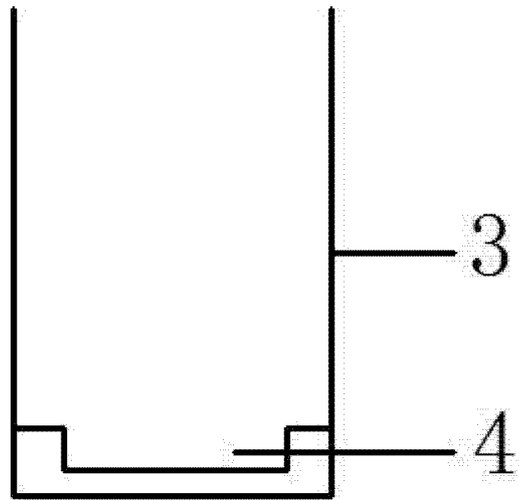


图 2

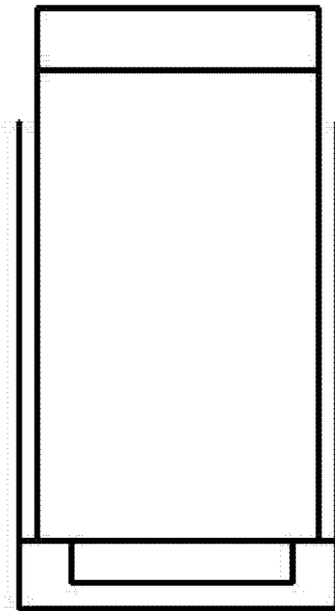


图 3