



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205327656 U

(45) 授权公告日 2016.06.22

(21) 申请号 201521099489.9

(22) 申请日 2015.12.28

(73) 专利权人 海南科技职业学院

地址 571199 海南省海口市琼山大道 18 号

(72) 发明人 高明

(74) 专利代理机构 南昌洪达专利事务所 36111

代理人 刘凌峰

(51) Int. Cl.

B65D 8/04(2006.01)

B65D 61/00(2006.01)

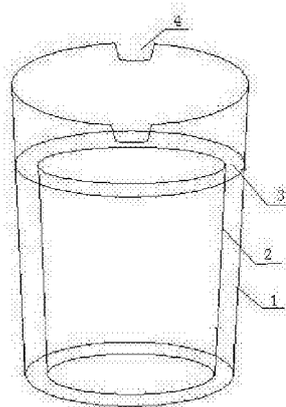
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种家用水桶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种家用水桶,其特征在于其为双层结构,桶内层比桶外层要低,桶内层最上部和桶外层之间形成环形状的桶肩,桶外层最上部设置两个对称的缺口。本实用新型环形状的桶肩结构可以保证放在其上的脸盆水平放置,不会发生倾倒和形变;桶外层最上部设置缺口方便将脸盆放入桶中和取出,不容易压伤手指。



1. 一种家用水桶,其特征在于其为双层结构,桶内层比桶外层要低,桶内层最上部和桶外层之间形成环形状的桶肩,桶外层最上部设置两个对称的缺口。

一种家用水桶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种水桶,具体是涉及一种家用水桶。

背景技术

[0002] 目前的水桶一般是单层结构,平时有时使用脸盆时,蹲在地上不太方便,通常会将脸盆放在水桶上,这样做也会节省使用空间,但是普通的水桶在上面放置脸盆,由于脸盆装水有重量,造成脸盆倾斜,因此会造成水桶和脸盆容易倾倒,同时,脸盆也容易发生变形而损坏,影响使用寿命。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于针对上述问题,提供一种家用水桶,能适合和脸盆组合使用,节省空间,使用方便。

[0004] 本实用新型是这样实现的,一种家用水桶,其特征在于其为双层结构,桶内层比桶外层要低,桶内层最上部和桶外层之间形成环形状的桶肩,桶外层最上部设置两个对称的缺口。

[0005] 本实用新型的有益效果是:1、环形状的桶肩结构可以保证放在其上的脸盆水平放置,不会发生倾倒和形变;2、桶外层最上部设置缺口方便将脸盆放入桶中和取出,不容易压伤手指。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 在图中,1、桶外层 2、桶内层 3、桶肩 4、缺口。

具体实施方式

[0008] 如图1所示,一种家用水桶,其特征在于其为双层结构,桶内层2比桶外层1要低,桶内层2最上部和同高度的桶外层1之间形成环形状的桶肩3,桶外层1最上部设置两个对称的缺口4。

[0009] 环形状的桶肩3结构可以保证放在其上的脸盆水平放置,不会发生倾倒和形变;桶外层1最上部设置缺口4方便将脸盆放入桶中和取出,不容易压伤手指。

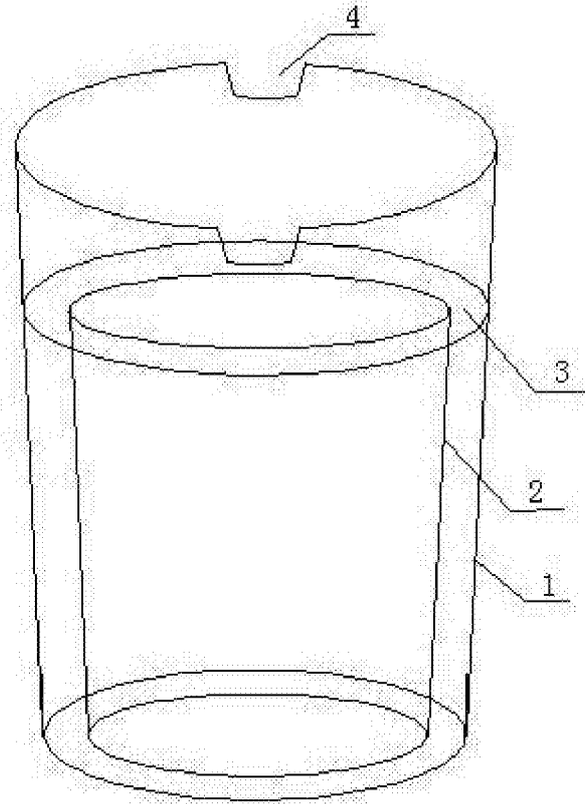


图1