



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202191220 U

(45) 授权公告日 2012. 04. 18

(21) 申请号 201120246978. 8

(22) 申请日 2011. 06. 30

(73) 专利权人 长葛市新大都瓷业有限公司

地址 461500 河南省长葛市金英大道新大都
瓷业有限公司

(72) 发明人 张延伟

(51) Int. Cl.

A47K 3/022 (2006. 01)

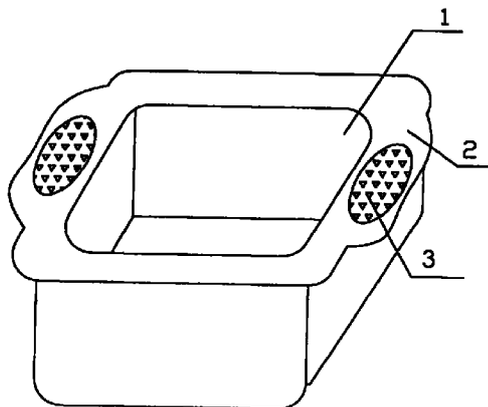
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

陶瓷洗脚盆

(57) 摘要

本实用新型所属的技术领域涉及卫浴,具体地说是涉及一种陶瓷洗脚盆。陶瓷洗脚盆,包括洗脚盆本体,其特征是:所述的洗脚盆本体上部敞口的腔体,腔体的横截面是方形的,下部具有排水口,上部两侧具有置脚平台,所述的置脚平台是在上侧部衍申的平台,置脚平台上具有凸起部分,所述的洗脚盆本体是陶瓷制成的。这样的洗脚盆具有成本低、不易弄翻、使用方便、用水量少的优点。



1. 陶瓷洗脚盆,包括洗脚盆本体,其特征是:所述的洗脚盆本体上部敞口的腔体,腔体的横截面是方形的,下部具有排水口,上部两侧具有置脚平台,所述的置脚平台是在上侧部衍申的平台,置脚平台上具有凸起部分,所述的洗脚盆本体是陶瓷制成的。

陶瓷洗脚盆

技术领域

[0001] 本实用新型所属的技术领域涉及卫浴,具体地说是涉及一种陶瓷洗脚盆。

背景技术

[0002] 在现有技术,为了讲求卫生,防止交叉感染,洗脚盆是专用的盆子,一般洗脚使用的是瓷盆,具有容易弄翻的缺点,这样的盆子一般是圆形的,具有用水量大的缺点;象具有按摩功能的洗脚盆具有价格高的缺点,一般人们不易接收。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对上述缺点,提供一种成本低、不易弄翻、使用方便、用水量少的洗脚盆——陶瓷洗脚盆。

[0004] 本实用新型所采取的技术方案是:陶瓷洗脚盆,包括洗脚盆本体,其特征是:所述的洗脚盆本体上部敞口的腔体,腔体的横截面是方形的,下部具有排水口,上部两侧具有置脚平台,所述的置脚平台是在上侧部衍申的平台,置脚平台上具有凸起部分,所述的洗脚盆本体是陶瓷制成的。

[0005] 本使用新型的有益效果是:由于本实用新型采取了以上结构,使得这样的洗脚盆具有成本低、不易弄翻、使用方便、用水量少的优点。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0007] 其中:1、洗脚盆本体 2、置脚平台 3、凸起部分

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0009] 如图 1 所示,陶瓷洗脚盆,包括洗脚盆本体 1,其特征是:所述的洗脚盆本体 1 上部敞口的腔体,腔体的横截面是方形的,下部具有排水口,上部两侧具有置脚平台 2,所述的置脚平台 2 是在上侧部衍申的平台,置脚平台上具有凸起部分 3,所述的洗脚盆本体是陶瓷制成的。

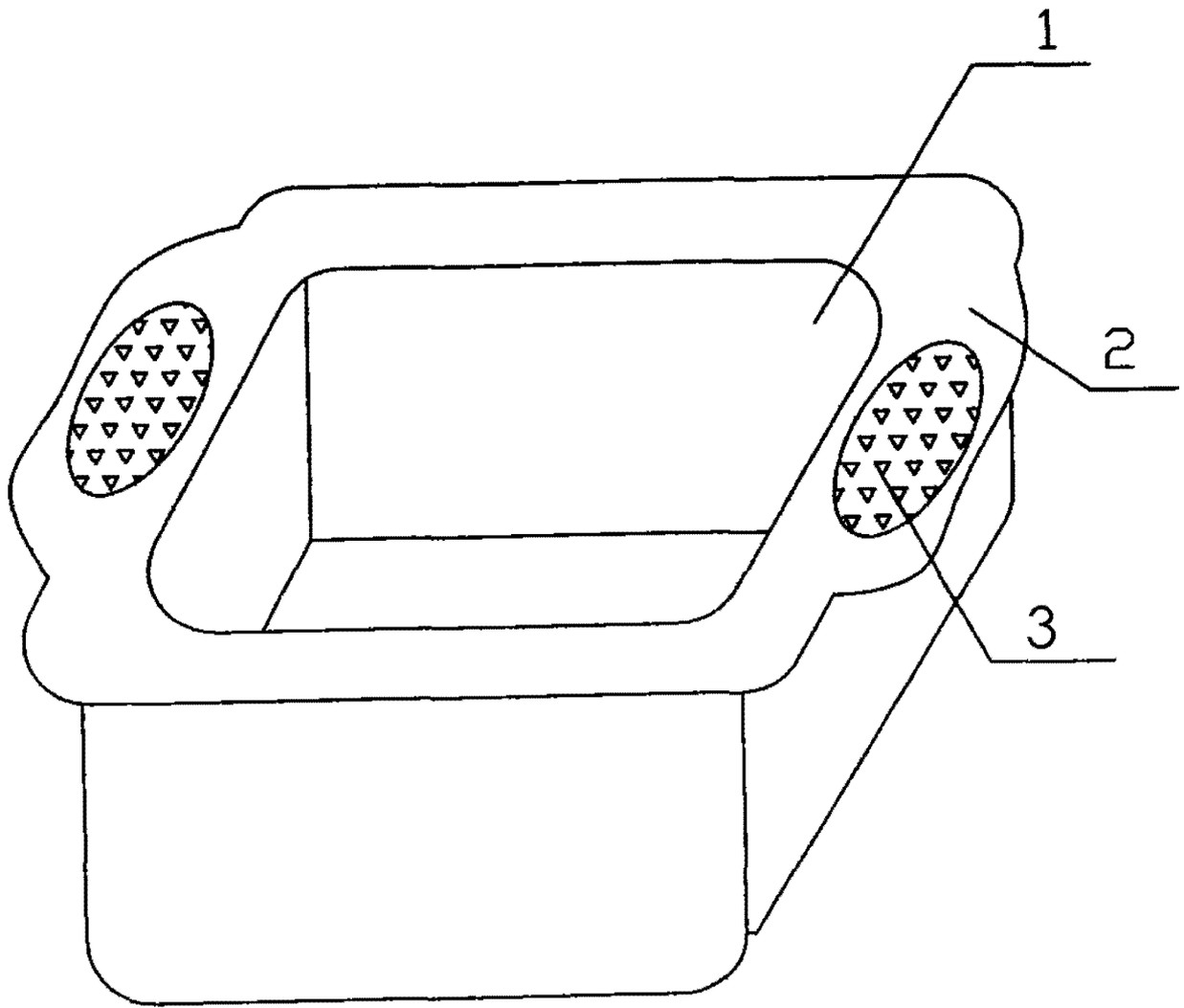


图 1