



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202843438 U

(45) 授权公告日 2013.04.03

(21) 申请号 201220497936.6

(22) 申请日 2012.09.26

(73) 专利权人 戴少瑜

地址 362321 福建省泉州市南安市梅山镇丰
溪村松柏脚 35 号

(72) 发明人 戴少瑜

(51) Int. Cl.

A47K 1/04 (2006.01)

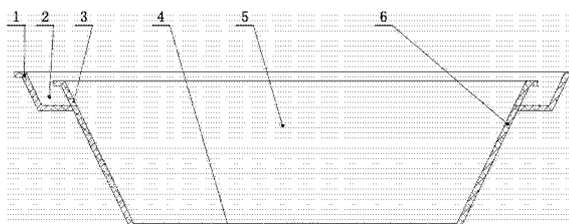
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

防溅水洗脸盆

(57) 摘要

一种防溅水洗脸盆,包括盆底,盆底上面连接有盆帮,盆底与盆帮之间的区域为存水区,盆帮外面连接有承水帮,承水帮的上沿高于盆帮的上沿,承水帮与盆帮之间的区域为承水区,盆帮上开有回水孔,回水孔连通存水区和承水区。由于本实用新型中的盆帮外面连接有承水帮,当存水区内的水溅到盆外时会落到承水区内,继而从回水孔流到存水区内,不至于将地面弄湿,因此使用方便。



1. 一种防溅水洗脸盆,包括盆底(4),盆底(4)上面连接有盆帮(6),盆底(4)与盆帮(6)之间的区域为存水区(5),其特征在于,盆帮(6)外面连接有承水帮(1),承水帮(1)的上沿高于盆帮(6)的上沿,承水帮(1)与盆帮(6)之间的区域为承水区(2),盆帮(6)上开有回水孔(3),回水孔(3)连通存水区(5)和承水区(2)。

防溅水洗脸盆

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种盆具,尤其涉及一种防溅水洗脸盆。

背景技术

[0002] 目前使用的洗脸盆在使用时,盆内的水很容易溅到盆外,将地面弄湿,带来不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对不足,提供一种使用方便的防溅水洗脸盆。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题的技术方案如下:

[0005] 一种防溅水洗脸盆,包括盆底,盆底上面连接有盆帮,盆底与盆帮之间的区域为存水区,其特征在于,盆帮外面连接有承水帮,承水帮的上沿高于盆帮的上沿,承水帮与盆帮之间的区域为承水区,盆帮上开有回水孔,回水孔连通存水区和承水区。

[0006] 本实用新型的有益效果是:

[0007] 由于本实用新型中的盆帮外面连接有承水帮,当存水区内的水溅到盆外时会落到承水区内,继而从回水孔流到存水区内,不至于将地面弄湿,因此使用方便。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0009] 附图中:

[0010] 1、承水帮;2、承水区;3、回水孔;4、盆底;5、存水区;6、盆帮。

具体实施方式

[0011] 以下结合附图对本实用新型的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本实用新型,并非用于限定本实用新型的范围。

[0012] 一种防溅水洗脸盆,如图1所示,包括盆底4,盆底4上面连接有盆帮6,盆底4与盆帮6之间的区域为存水区5,盆帮6外面连接有承水帮1,承水帮1的上沿高于盆帮6的上沿,承水帮1与盆帮6之间的区域为承水区2,盆帮6上开有回水孔3,回水孔3连通存水区5和承水区2。

[0013] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

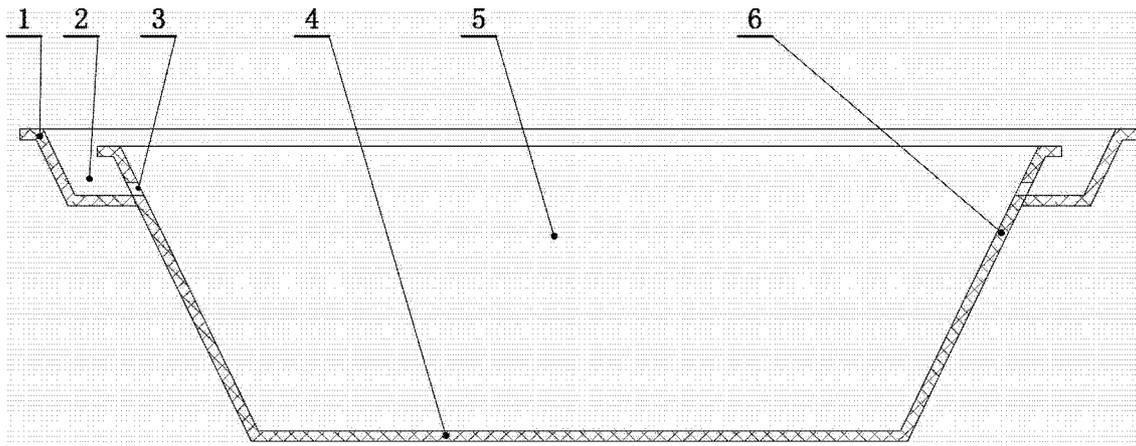


图 1