



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202466716 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201120528196. 3

(22) 申请日 2011. 12. 16

(73) 专利权人 中国船舶重工集团公司第七〇三  
研究所

地址 150078 黑龙江省哈尔滨市道里区群力  
开发区洪湖街 35 号

(72) 发明人 李宏伟 唐德铭

(51) Int. Cl.

E03C 1/14 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

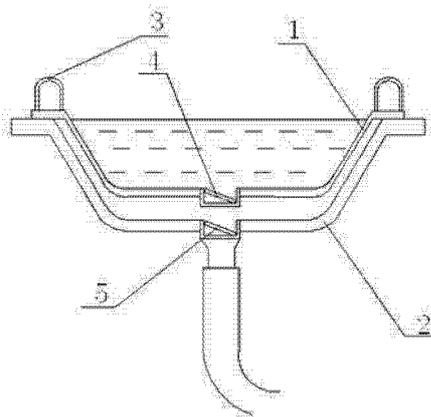
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种节水手盆

(57) 摘要

本实用新型提供一种节水手盆, 由子盆、母盆、扣手、子盆翻板阀和母盆排水阀组成, 子盆上设有扣手和子盆翻板阀, 母盆套在子盆外, 母盆上设有母盆排水阀。本实用新型结构简单、造价低廉、使用方便、可有效地利用洗手废水。



1. 一种节水手盆,由子盆、母盆、扣手、子盆翻板阀和母盆排水阀组成,其特征在于:子盆上设有扣手和子盆翻板阀,母盆套在子盆外,母盆上设有母盆排水阀。

## 一种节水手盆

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手盆,具体涉及一种节水手盆。

[0002] 背景技术

[0003] 目前使用的洗手盆,均忽视了洗手后的废水可用来冲洗卫生间及刷厕所的作用,使得可再利用的水资源白白流失。

### 实用新型内容

[0004] 针对上述技术上的不足,本实用新型的目的是公开一种节水手盆。

[0005] 本实用新型的目的是这样实现的:一种节水手盆,由子盆、母盆、扣手、子盆翻板阀和母盆排水阀组成,子盆上设有扣手和子盆翻板阀,母盆套在子盆外,母盆上设有母盆排水阀。

[0006] 本实用新型结构简单、造价低廉、使用方便、可有效地利用洗手废水。

### 附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图,其中:1、子盆,2、母盆,3、扣手,4、子盆翻板阀,5母盆排水阀。

### 具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明:

[0009] 如图1所示,一种节水手盆,由子盆、母盆、扣手、子盆翻板阀和母盆排水阀组成,子盆上设有扣手和子盆翻板阀,母盆套在子盆外,母盆上设有母盆排水阀。

[0010] 本实用新型结构简单、造价低廉、使用方便、可有效地利用洗手废水。

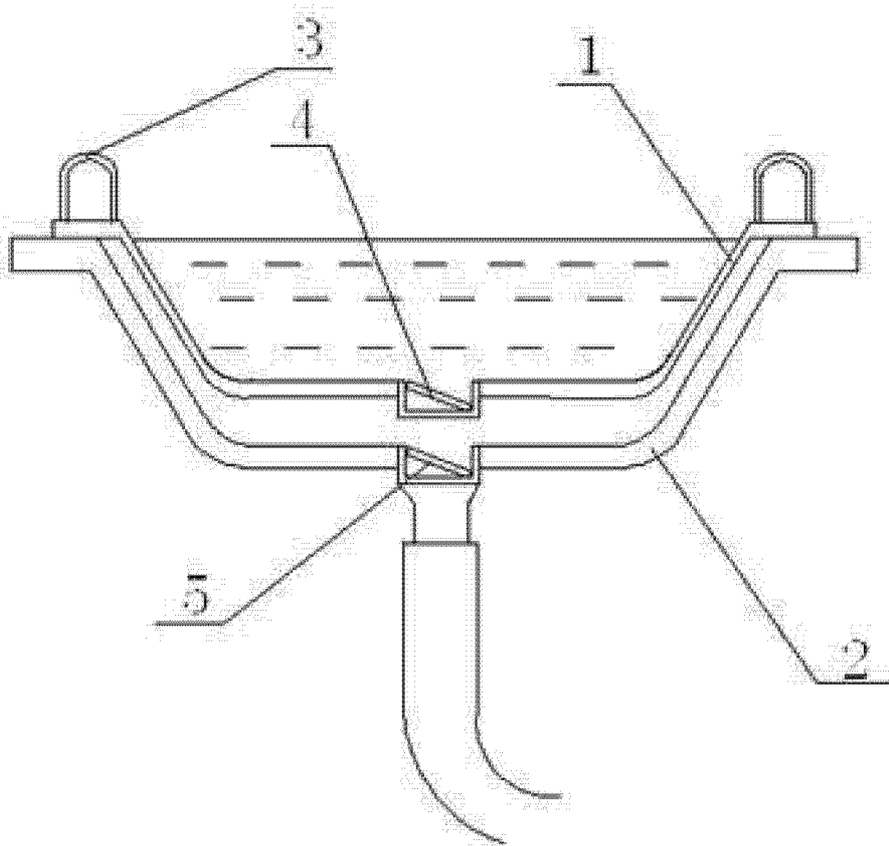


图 1