

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201817869 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 04

(21) 申请号 201020231600. 6

(22) 申请日 2010. 06. 13

(73) 专利权人 张泉

地址 430013 湖北省武汉市江岸区球场路
64 号武汉市第六中学高一 (1) 班

(72) 发明人 张泉

(74) 专利代理机构 武汉金堂专利事务所 42212

代理人 胡清堂

(51) Int. Cl.

E03C 1/14 (2006. 01)

E03C 1/182 (2006. 01)

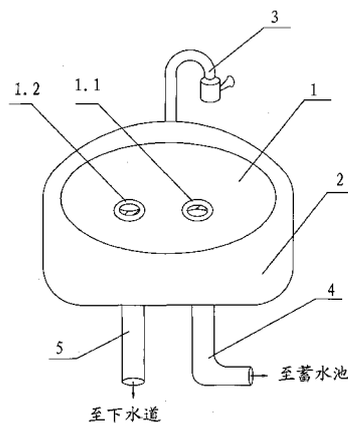
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

设有两个排水管的水盆

(57) 摘要

本实用新型为设有两个排水管的水盆,包括盆体、盆架、进水阀、蓄水管和下水管,其中盆体内设有蓄水阀和下水阀,且蓄水阀直通蓄水管,下水阀直通下水管,连同进水阀均设置在盆架上,相结合构成一个整体。使用时,关闭蓄水阀和下水阀,使用后,如果盆体中的剩水可再利用,则只须打开蓄水阀,让剩水直接流入蓄水池,反之亦然。具有构思新颖、双管齐下、低碳节水、使用方便等特点。



1. 一种设有两个排水管的水盆,包括有盆体(1)、盆架(2)、进水阀(3)、蓄水管(4)和下水管(5),其特征是:

所述盆体(1)内设有蓄水阀(1.1)和下水阀(1.2),且蓄水阀(1.1)直通蓄水管(4),下水阀(1.2)直通下水管(5),连同进水阀(3)均设置在盆架(2)上,相结合构成一个整体。

设有两个排水管的水盆

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种水盆,特别是一种设有两个排水管的水盆。

背景技术

[0002] 水盆是人们日常生活中缺其不可的用具之一,无论是洗脸,还是洗碗、洗菜都离不开它。但是,目前业已商业化的各类水盆均只设有一个直通下水道的排水管,盆中的剩水无法再行利用。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于克服已有技术的不足,提供一种构思新颖、节约用水的设有两个排水管的水盆。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型采用的技术方案是:

[0005] 设有两个排水管的水盆,包括:盆体、盆架、进水阀、蓄水管和下水管,其特征是:

[0006] 所述盆体内设有蓄水阀和下水阀,且蓄水阀直通蓄水管,下水阀直通下水管,连同进水阀均设置在盆架上,相结合构成一个整体。

[0007] 使用时,关闭蓄水阀和下水阀,使用后,如果盆体中的剩水有再利用价值,则只须打开蓄水阀,剩水直通蓄水管,流向蓄水池,以备再用,节约水资源;反之亦然。具有构思新颖、双管齐下、低碳节水、使用方便等特点。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型整体结构示意图。

[0009] 图中符号:1为盆体,2为盆架,3为进水阀,4为蓄水管,5为下水管;1.1为蓄水阀,1.2为下水阀。

具体实施方式

[0010] 请参阅图1所示,为本实用新型具体实施例。

[0011] 从图1可以看出:本实用新型包括有盆体1、盆架2、进水阀3、蓄水管4和下水管5,其中:

[0012] 所述盆体1内设有蓄水阀1.1和下水阀1.2,且蓄水阀1.1直通蓄水管4,下水阀1.2直通下水管5,连同进水阀3均设置在盆架2上,相结合构成一个整体。

[0013] 所述蓄水管4直通蓄水池。

[0014] 所述下水管5直通下水道。

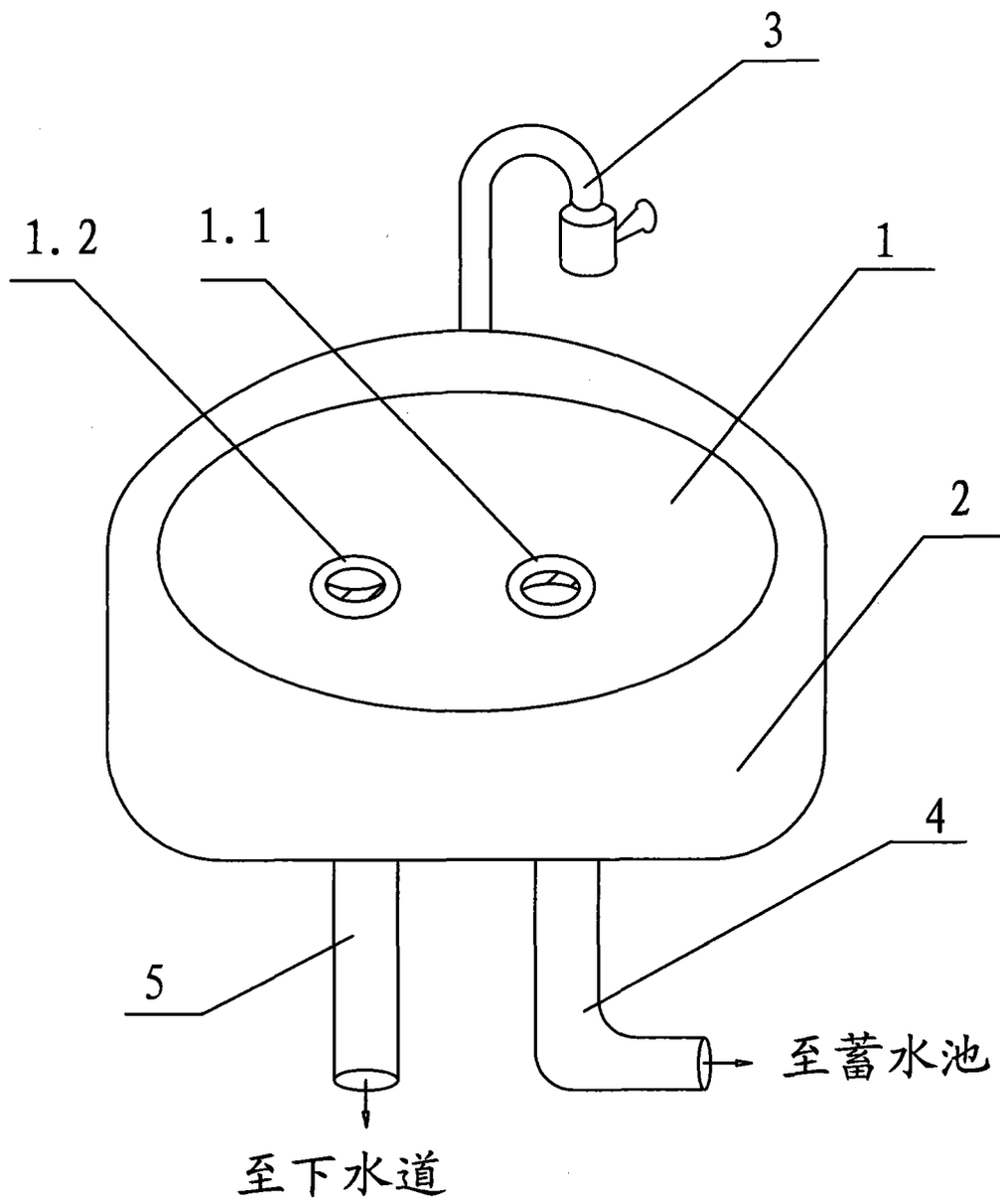


图 1