



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202466718 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201120470319. 2

(22) 申请日 2011. 11. 23

(73) 专利权人 邓玉萍

地址 610072 四川省成都市青羊区石人南路
15号1栋5单元10号

(72) 发明人 邓玉萍

(51) Int. Cl.

E03C 1/182 (2006. 01)

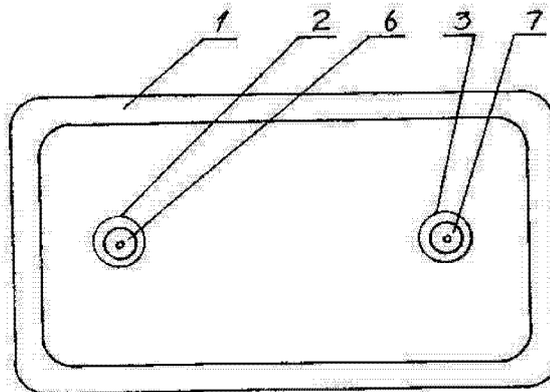
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

节水淘洗盆

(57) 摘要

本实用新型涉及一种节水淘洗盆。所采用的技术方案是：在淘洗盆的底部设置有下水道排水孔和二次利用排水孔，下水道排水孔通过下水道排水孔塞子下水道水管与下水道相连，二次利用排水孔通过二次利用排水孔塞子、二次利用水管作为备用，当需要将比较干净的废水留作它用时，可打开二次利用排水孔的二次利用排水孔塞子将废水引到厕所或桶盆备用。有益效果是：方便节约用水，结构简单，操作方便。



1. 一种节水淘洗盆,其特征是:在淘洗盆(1)的底部设置有下水道排水孔(2)和二次利用排水孔(3)。
2. 根据权利要求1所述的节水淘洗盆,其特征是:下水道排水孔(2)通过下水道排水孔塞子(6)、下水道水管(4)与下水道相连。
3. 根据权利要求1所述的节水淘洗盆,其特征是:二次利用排水孔(3)通过二次利用排水孔塞子(7)、二次利用水管(5)作为备用。

节水淘洗盆

技术领域

[0001] 本实用新型属日常生活用品,尤其是一种具有两个排水孔的节水淘洗盆。

背景技术

[0002] 现有技术中,淘洗盆往往只有一个排水孔,与排水孔相连的排水管与下水道相连,无论淘洗的水是否能再利用都通过排水孔排走了。事实上当淘洗的东西次数越多,其淘洗水就越干净,完全可以用于其他如冲厕等二次利用,但是因为只有一个排水孔,二次利用的目的不易达到。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种方便生活废水二次利用的节水淘洗盆。

[0004] 本实用新型解决技术问题所采用的技术方案是:在淘洗盆的底部设置有下水道排水孔和二次利用排水孔,下水道排水孔通过下水道排水孔塞子下水道水管与下水道相连,二次利用排水孔通过二次利用排水孔塞子、二次利用水管作为备用,当需要将比较干净的废水留作它用时,可打开二次利用排水孔的二次利用排水孔塞子将废水引到厕所或桶盆备用。

[0005] 本实用新型的有益效果是:方便节约用水,结构简单,操作方便。

[0006] 附图说明 下面结合实施例和附图对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型实施例主视图。

[0008] 图 2 是本实用新型实施例俯视图。

[0009] 图中 1. 淘洗盆,2. 下水道排水孔,3. 二次利用排水孔,4. 下水道水管,5. 二次利用水管,6. 下水道排水孔塞子,7. 二次利用排水孔塞子。

[0010] 具体实施方式 如图所示的实施例中,在淘洗盆 1 的底部设置有下水道排水孔 2 和二次利用排水孔 3。

[0011] 下水道排水孔 2 通过下水道排水孔塞子 6、下水道水管 4 与下水道相连。

[0012] 二次利用排水孔 3 通过二次利用排水孔塞子 7、二次利用水管 5 作为备用。

[0013] 当需要将比较干净的废水留作它用时,可打开二次利用排水孔 3 的二次利用排水孔塞子 7 将废水引到厕所或桶盆备用。

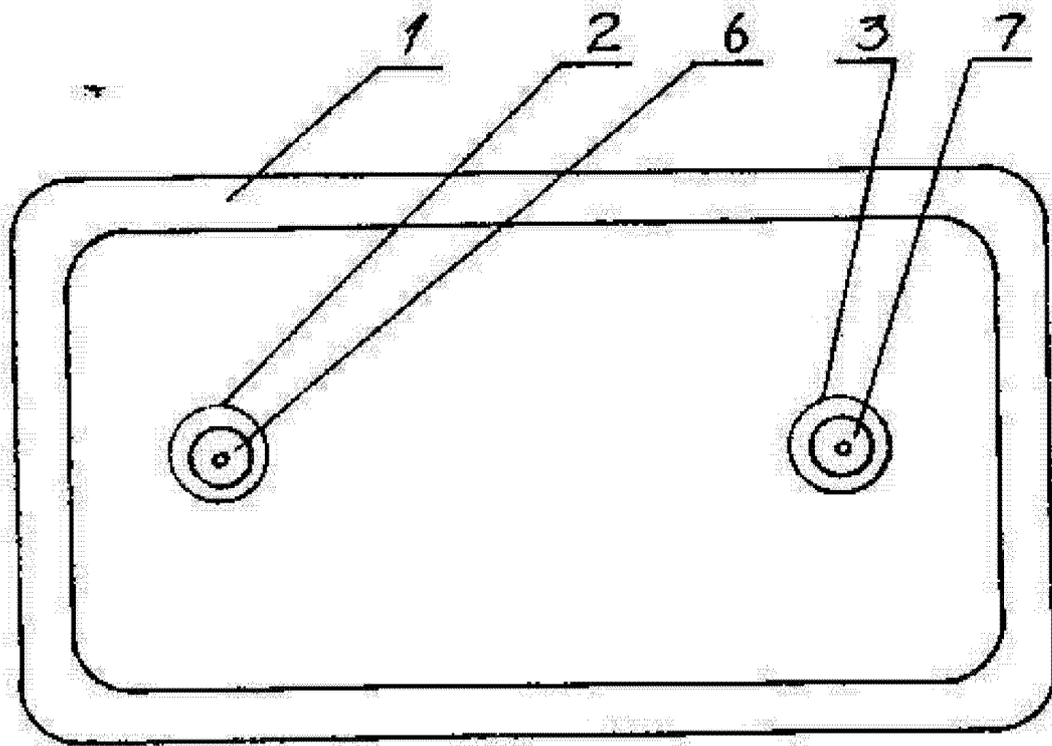


图 1

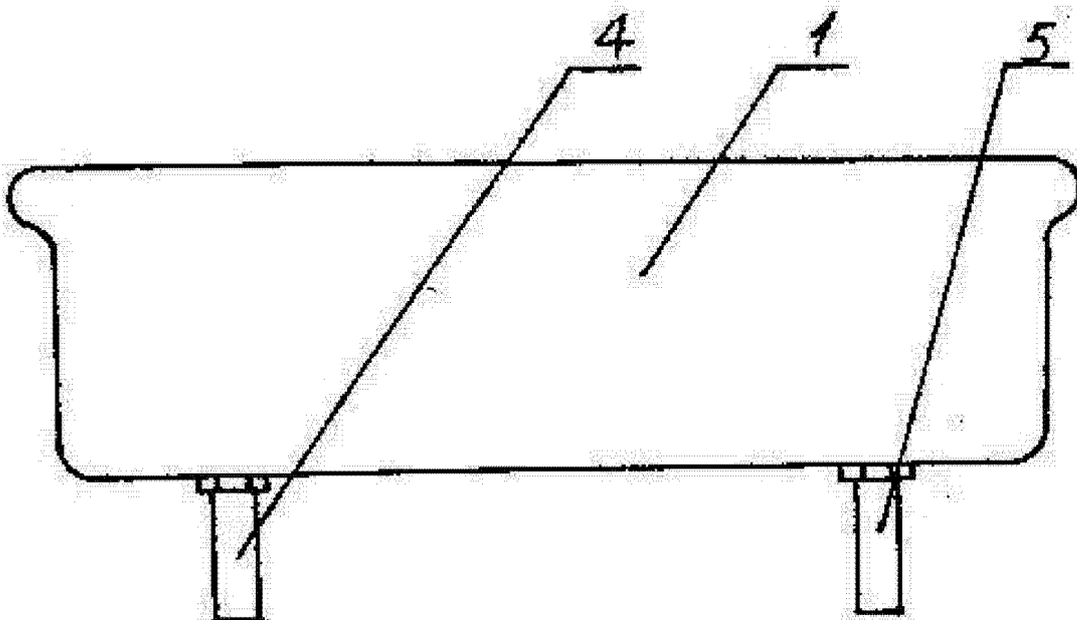


图 2