



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203270696 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 06

(21) 申请号 201320161711. 8

(22) 申请日 2013. 04. 03

(73) 专利权人 张静雨

地址 610200 四川省成都市双流县东升街道
三强南路二段 118 号

(72) 发明人 张静雨

(51) Int. Cl.

E03C 1/12(2006. 01)

E03C 1/182(2006. 01)

E03D 1/00(2006. 01)

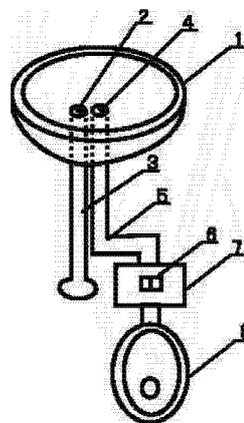
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

节水冲厕所装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种家用物品类技术领域。目前,公知的冲厕所装置,均是利用自来水来冲厕所,而有些日常用的干净水,如洗手或是其他可再次利用的清洗用水都被白白的浪费掉了,很不方便,也不太理想。为了克服上述不足,本实用新型提供一种节水冲厕所装置,就能达到节约用水的目的。本实用新型解决其技术问题的技术方案是:由水槽、不可利用水出口、污水排管、可利用水出口、可利用水排管、按钮、水箱和便槽组成的节水冲厕所装置,其特征是:在水槽上设置有带不可利用水出口的污水排管和带可利用水出口的可利用水排管,通过可利用水排管与带按钮的水箱相连,另在水箱下设置有便槽。这样,通过可利用水来冲厕所,实现了水的再利用,进而达到节约用水的目的。本实用新型的有益效果是:结构简单、使用方便。



1. 一种节水冲厕所装置,由水槽、不可利用水出口、污水排管、可利用水出口、可利用水排管、按钮、水箱和便槽组成,其特征是:在水槽(1)上设置有带不可利用水出口(2)的污水排管(3)和带可利用水出口(4)的可利用水排管(5),通过可利用水排管(5)与带按钮(6)的水箱(7)相连,另在水箱(7)下设置有便槽(8)。

节水冲厕所装置

[0001] 技术领域

[0002] 本实用新型涉及一种家用物品类技术领域。

背景技术

[0003] 目前,公知的冲厕所装置,均是利用自来水来冲厕所,而有些日常用的干净水,如洗手或是其他可再次利用的清洗用水都被白白的浪费掉了,很不方便,也不太理想。

发明内容

[0004] 为了克服上述不足,本实用新型提供一种节水冲厕所装置,就能达到节约用水的目的。

[0005] 本实用新型解决其技术问题的技术方案是:由水槽、不可利用水出口、污水排管、可利用水出口、可利用水排管、按钮、水箱和便槽组成的节水冲厕所装置,其特征是:在水槽上设置有带不可利用水出口的污水排管和带可利用水出口的可利用水排管,通过可利用水排管与带按钮的水箱相连,另在水箱下设置有便槽。这样,通过可利用水来冲厕所,实现了水的再利用,进而达到节约用水的目的。

[0006] 本实用新型的有益效果是:结构简单、使用方便。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0008] 图1为本实用新型结构示意图。

[0009] 图中1. 水槽,2. 不可利用水出口,3. 污水排管,4. 可利用水出口,5. 可利用水排管,6. 按钮,7. 水箱,8. 便槽。

具体实施方式

[0010] 图1中,在水槽1上设置有带不可利用水出口2的污水排管3和带可利用水出口4的可利用水排管5,通过可利用水排管5与带按钮6的水箱7相连,另在水箱7下设置有便槽8。这样,通过可利用水来冲厕所,实现了水的再利用,进而达到节约用水的目的。

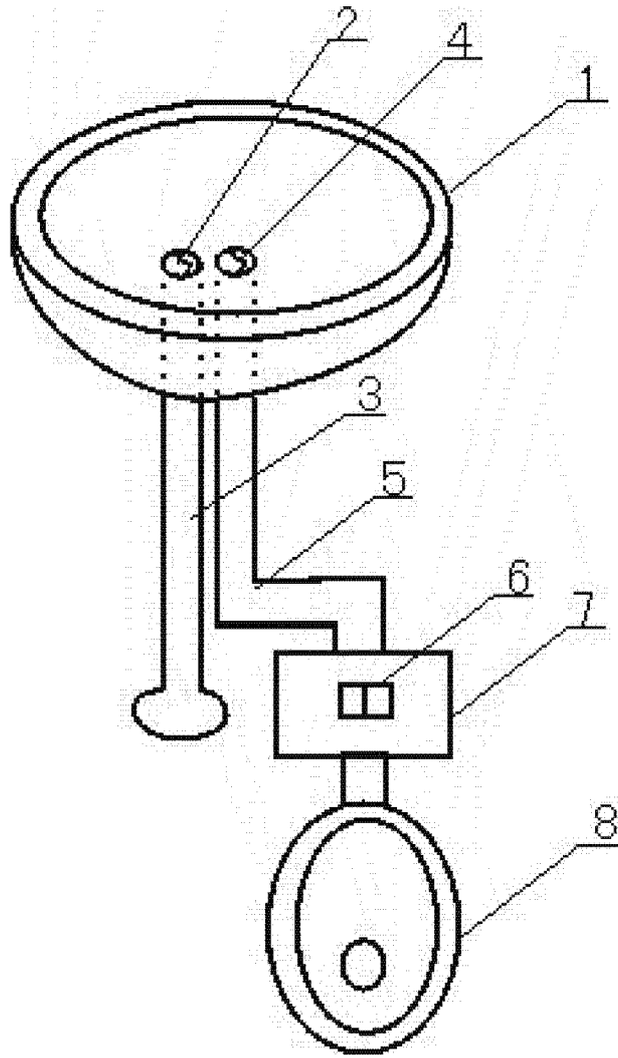


图 1