

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202359639 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 01

(21) 申请号 201120426162. 3

(22) 申请日 2011. 11. 01

(73) 专利权人 山东科技大学

地址 266510 山东省青岛市经济技术开发区
前湾港路 579 号

(72) 发明人 殷庆

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公
司 37205

代理人 王连君

(51) Int. Cl.

E03D 13/00(2006. 01)

E03C 1/14(2006. 01)

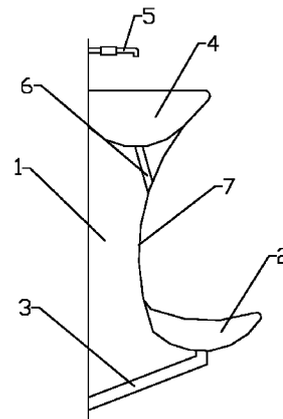
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

节水小便器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种节水小便器,包括小便器本体,小便器本体的底部为接尿口,小便器本体的上部设有洗手盆,洗手盆与小便器本体为一体结构,洗手盆的排水口与下水管连通,洗手盆上部的小便器本体上设有感应水龙头,可以用小便后洗手的水冲洗小便器,节约了水资源,水龙头为感应水龙头,使用更方便。



1. 节水小便器,包括小便器本体(1),小便器本体(1)的底部为接尿口(2),小便器本体(1)上设有下水管(6),其特征在于:所述小便器本体(1)的上部设有洗手盆(4),洗手盆(4)与小便器本体(1)为一体结构,洗手盆(4)的排水口与下水管(6)连通,洗手盆(4)上部的小便器本体(1)上设有水龙头(5)。

2. 如权利要求1所述的节水小便器,其特征在于:所述水龙头(5)为感应水龙头。

3. 如权利要求1或2所述的节水小便器,其特征在于:所述小便器本体(1)的前部为弧形面(7)。

节水小便器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种卫生洁具,具体地说,涉及一种能够利用洗手水冲洗的节水小便器,属于卫生洁具技术领域。

背景技术

[0002] 目前,传统的男式小便器一般有立式和挂式两种,冲刷方式为自动出水或手动出水,小便后人需到另外的洗手盆洗手,这样会造成水的浪费。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的问题是针对以上不足,提供一种节约水、使用方便的节水小便器。

[0004] 为解决以上问题,本实用新型采用的技术方案如下:节水小便器,包括小便器本体,小便器本体的底部为接尿口,小便器本体上设有下水管,其特征在于:所述小便器本体的上部设有洗手盆,洗手盆与小便器本体为一体结构,洗手盆的排水口与下水管连通,洗手盆上部的小便器本体上设有水龙头。

[0005] 作为上述技术方案的进一步改进:

[0006] 所述水龙头为感应水龙头。

[0007] 所述小便器本体的前部为弧形面。

[0008] 本实用新型采用以上技术方案,与现有技术相比,具有以下优点:在小便器本体的上部设置洗手盆,洗手盆与小便器本体为一体结构,洗手盆的排水口与下水管连通,洗手盆上部的小便器本体上设有水龙头,可以用小便后洗手的水冲洗小便器,节约了水资源,水龙头为感应水龙头,使用更方便。

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

附图说明

[0010] 附图 1 是本实用新型实施例中节水小便器的结构示意图;

[0011] 图中,

[0012] 1-小便器本体,2-接尿口,3-排水管,4-洗手盆,5-水龙头,6-下水管,7-弧形面。

具体实施方式

[0013] 实施例,如图 1 所示,节水小便器,包括小便器本体 1,小便器本体 1 的前部为与人体外形相适应的弧形面 7,小便器本体 1 的底部为接尿口 2,接尿口 2 的底部设有排水管 3,小便器本体 1 上设有下水管 6,小便器本体 1 的上部设有洗手盆 4,洗手盆 4 与小便器本体 1 为一体结构,洗手盆 4 的排水口与下水管 6 连通,洗手盆 4 上部的小便器本体 1 上设有水龙头 5,水龙头 5 为感应水龙头。

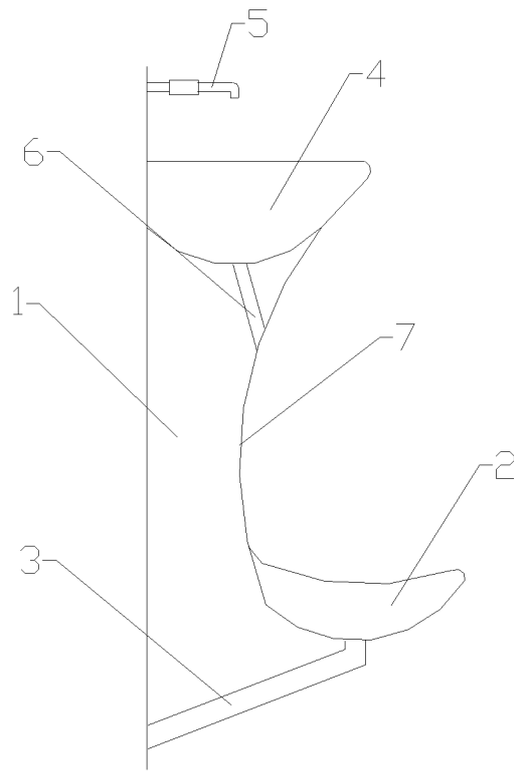


图 1