



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204001128 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 10

(21) 申请号 201420364179. 4

(22) 申请日 2014. 06. 26

(73) 专利权人 孙红生

地址 247241 安徽省池州市东至县洋湖镇洋湖村塘埂组

(72) 发明人 孙红生

(51) Int. Cl.

E03D 11/04 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

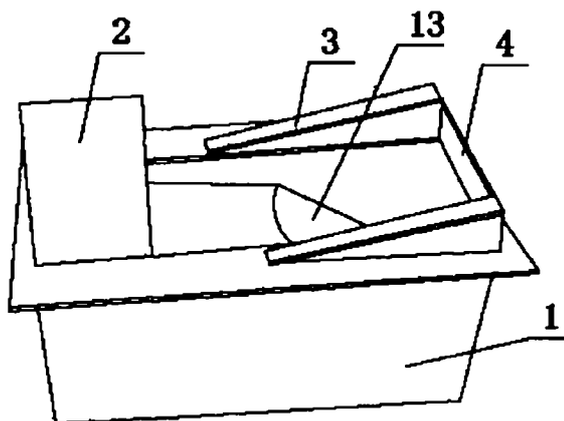
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种蹲便器

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种蹲便器,包括底座,所述底座前端设置有自来水管安装孔,内部设置有弧形槽和与弧形槽连接的斜坡;防护罩固定在底座前端;脚踏板前低后高的固定在底座上,所述脚踏板上设置有防滑筋;挡板设置在底座上,与两个脚踏板固定。本实用新型结构简单,大便时,蹲在脚踏板上稳定,身体平衡性好,不易疲劳,防护罩防止小便溅出,保持清洁卫生。



1. 一种蹲便器,包括底座,其特征在于:所述底座前端设置有自来水管安装孔,内部设置有弧形槽和与弧形槽连接的斜坡;防护罩固定在底座前端;脚踏板前低后高的固定在底座上,所述脚踏板上设置有防滑筋;挡板设置在底座上,与两个脚踏板固定。

## 一种蹲便器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种蹲便器。

### 背景技术

[0002] 现在家庭、公厕中的蹲便器过于简单,没有考虑到环境卫生、清洁工清洁卫生和气味的及时处理,但是这又是公共卫生需要解决的问题。家庭中,更需要清洁卫生的生活环境,而且人在蹲着上厕所时,由于蹲着身体不平衡,容易疲惫。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服上述现有技术的缺陷,本实用新型的目的是提供一种蹲便器。

[0004] 本实用新型是采用以下技术方案来实现的:一种蹲便器,包括底座,所述底座前端设置有自来水管安装孔,内部设置有弧形槽和与弧形槽连接的斜坡;防护罩固定在底座前端;脚踏板前低后高的固定在底座上,所述脚踏板上设置有防滑筋;挡板设置在底座上,与两个脚踏板固定。

[0005] 综上所述本实用新型具有以下有益效果:本实用新型结构简单,大便时,蹲在脚踏板上稳定,身体平衡性好,不易疲劳,防护罩防止小便溅出,保持清洁卫生。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型结构示意图;

[0007] 图2为本实用新型左视图;

[0008] 图3为脚踏板俯视图;

[0009] 其中:1、底座;2、防护罩;3、脚踏板;4、挡板;11、自来水管安装孔;12、弧形槽;13、斜坡;31、防滑筋。

### 具体实施方式

[0010] 如图1、图2和图3所示,一种蹲便器,包括底座1,所述底座1前端设置有自来水管安装孔11,内部设置有弧形槽12和与弧形槽12连接的斜坡13,便于小便入池和大便的冲洗,及时去除异味;防护罩2固定在底座1前端,防止小便溅出;脚踏板3前低后高的固定在底座1上,所述脚踏板3上设置有防滑筋31,从人体工程学上解决人在大便时蹲着身体不平衡,容易疲劳的特点,这样蹲在脚踏板上会舒服很多,而且可以防滑;挡板4设置在底座1上,与两个脚踏板3固定。

[0011] 最后应说明的是:以上实施例仅用以说明本实用新型而并非限制本实用新型所描述的技术方案;因此,尽管本说明书参照上述的各个实施例对本实用新型已进行了详细的说明,但是,本领域的普通技术人员应当理解,仍然可以对本实用新型进行修改或等同替换;而一切不脱离本实用新型的精神和范围的技术方案及其改进,均应涵盖在本实用新型的权利要求范围中。

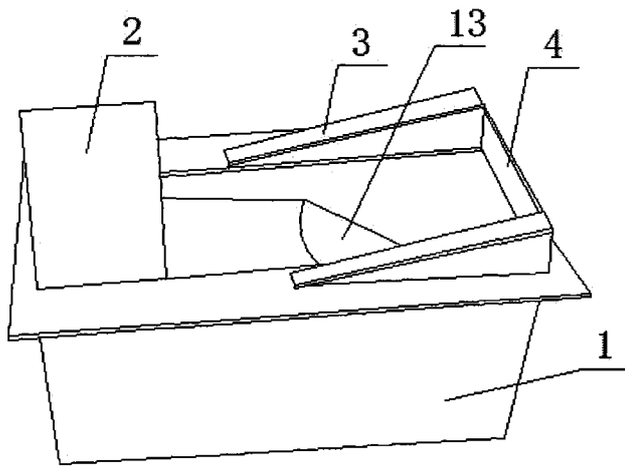


图 1

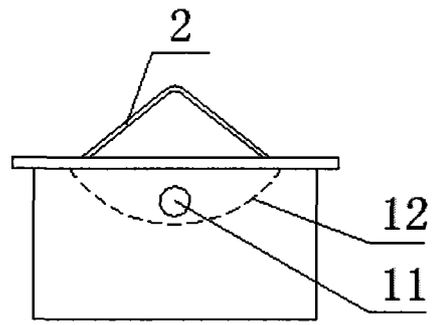


图 2

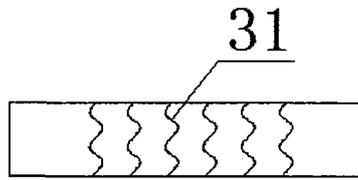


图 3