



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202492912 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220105294. 0

(22) 申请日 2012. 03. 07

(73) 专利权人 方全军

地址 315043 浙江省宁波市江东区仇毕居委  
会双桥 71 号 -4472

(72) 发明人 方全军

(51) Int. Cl.

E03D 11/04 (2006. 01)

A47K 11/00 (2006. 01)

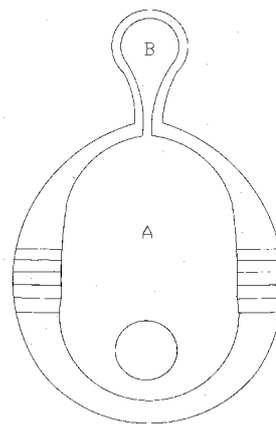
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

设有唾液槽的蹲式马桶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种设有唾液槽的蹲式马桶,所述蹲式马桶设置有唾液槽,这样在上厕所时,爱吐唾液的人士就可以将唾液吐在唾液槽内,方便又卫生,本实用新型旨在提供一种结构简单、易于加工制造、卫生方便、成本较低的设有唾液槽的蹲式马桶。



1. 设有唾液槽的蹲式马桶,其特征在于:所述蹲式马桶设置有唾液槽。

## 设有唾液槽的蹲式马桶

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品,更具体地说,它涉及一种设有唾液槽的蹲式马桶。

### 背景技术

[0002] 现在人们上厕所时,特别是在上蹲式马桶时,都没有可吐唾液的水槽,这样在上厕所时爱吐唾液的人士很不方便,也不卫生,所以到目前为止,还没有可提供唾液槽的马桶。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术的不足,提供了一种设有唾液槽的蹲式马桶。

[0004] 本实用新型的目的是通过下述技术方案予以实现。

[0005] 本实用新型的设有唾液槽的蹲式马桶,所述蹲式马桶设置有唾液槽。

[0006] 本实用新型的有益效果是:

[0007] (1) 结构简单,易于制造;

[0008] (2) 卫生方便,成本较低。

### 附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步详细描述:

[0011] 如图 1 所示的本实用新型的一种设有唾液槽的蹲式马桶,所述蹲式马桶 A 设置有唾液槽 B,此唾液槽 B 与蹲式马桶 A 最好制成一体,唾液槽 B 最好设为上大下小形,以方便吐唾液。

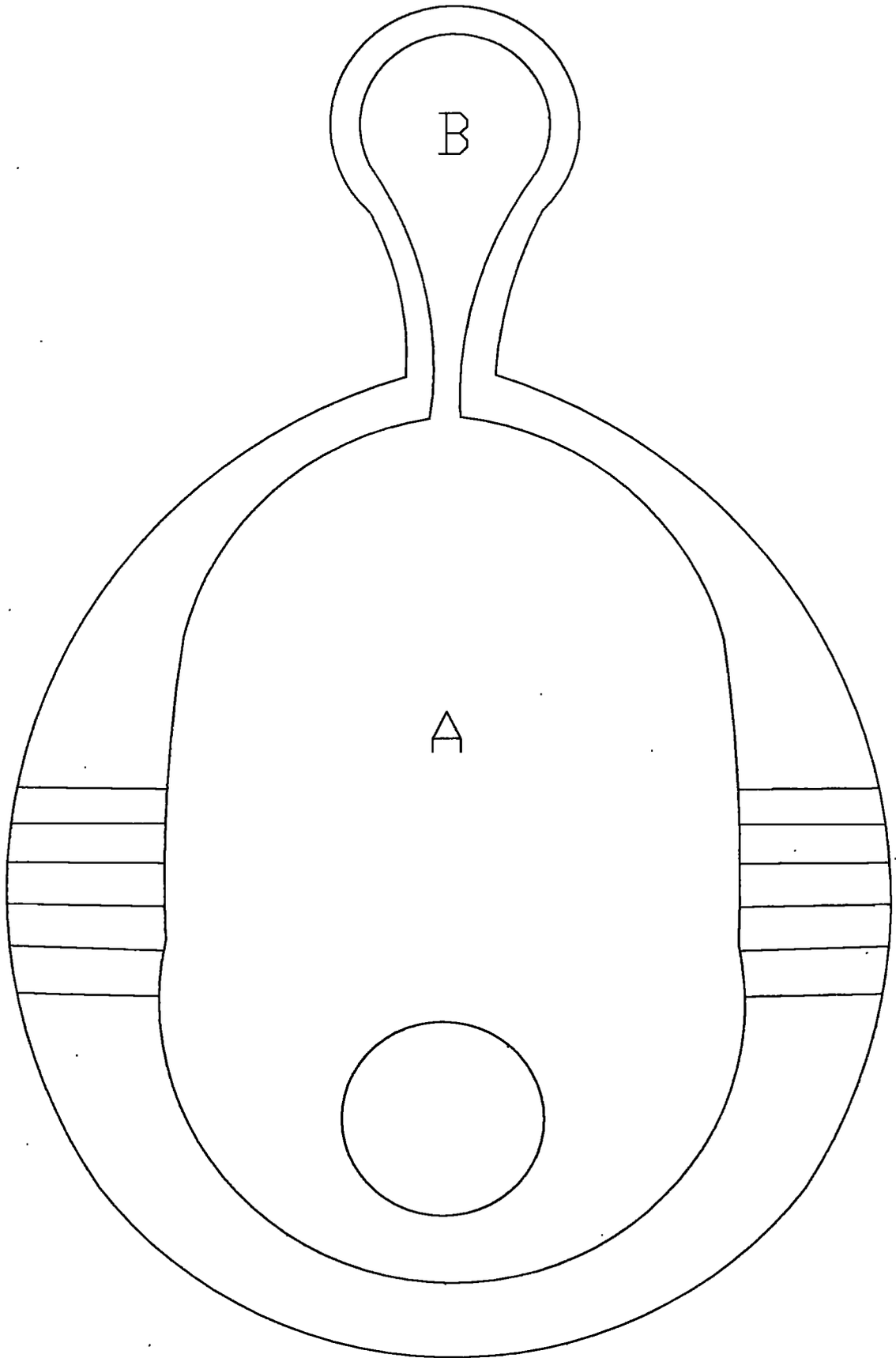


图 1