

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203160379 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 28

(21) 申请号 201320122581. 7

(22) 申请日 2013. 03. 17

(73) 专利权人 杭州恩拓进出口有限公司

地址 311245 浙江省杭州市萧山区党山镇党
益路 394 号 13 单元 3 楼

(72) 发明人 倪建章 姚祖水 詹佳栋 李惠忠

(51) Int. Cl.

E03D 11/11 (2006. 01)

E03D 11/13 (2006. 01)

A47K 10/22 (2006. 01)

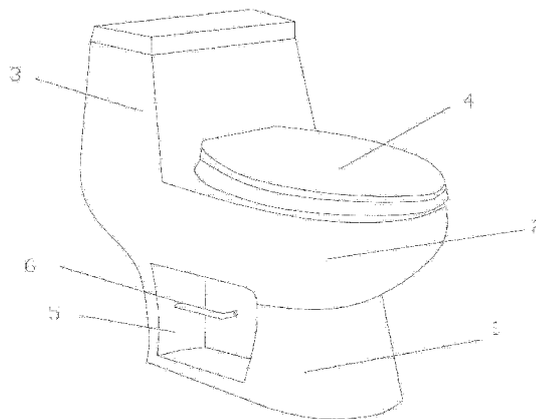
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

新型马桶

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型马桶,包括座体、坐便腔、水箱和马桶盖,坐便腔和水箱位于座体上方,马桶盖位于坐便腔,所述座体上设有一个向侧面开口的凹腔,所述凹腔内壁上设有一根用于悬挂卷状卫生纸的挂杆,这种新型马桶的有益效果是:由于凹腔内壁上设有一根用于悬挂卷状卫生纸的挂杆,卫生纸可以悬挂在挂杆上,这样卫生纸就挂置在了凹腔内,不用占用卫生间的空间位置,提高了卫生间的空间利用率,增加了这种新型马桶的功能,实用性更强。另外,这种新型马桶结构简单,使用方便,具有良好的市场价值。



1. 一种新型马桶,包括座体(1)、坐便腔(2)、水箱(3)和马桶盖(4),坐便腔(2)和水箱(3)位于座体(1)上方,马桶盖(4)位于坐便腔(2),其特征是所述座体(1)上设有一个向侧面开口的凹腔(5),所述凹腔(5)内壁上设有一根用于悬挂卷状卫生纸的挂杆(6)。

2. 根据权利要求1所述的新型马桶,其特征是所述凹腔(5)顶部设有一扇可向上翻起的门(7),所述门(7)的外表面设有铁块(8),所述座体(1)位于凹腔(5)上方的位置设有用于吸引所述铁块(8)的磁铁(9)。

3. 根据权利要求1或2所述的新型马桶,其特征是所述的凹腔(5)底面的边缘处设有挡条(10)。

新型马桶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种卫浴产品,尤其是一种新型马桶。

背景技术

[0002] 随着社会的发展,人们对生活品质的要求越来越高,尤其是居住环境的要求越来越高。卫生间、浴室是人们日常生活的重要场所,卫浴产品是卫生间、浴室的重要设施,传统的卫浴产品包括盥洗盆、镜子、马桶、浴缸等,结构较为简单,材料也单一,如马桶、浴缸等基本采用陶瓷,这些传统的卫浴产品只具有基本的功能,对舒适性、实用性考虑较少。而随着人们物质生活的提高,卫浴行业有了较大的发展,各种新型的卫浴产品如实木浴室柜、淋浴房、洗手盆、多功能镜子等层出不穷,这些卫浴产品需要满足广大消费者的需要。

[0003] 马桶是卫生间、浴室的重要组成部分,因其方便了人们的日常生活而深受大家的喜爱。现有的马桶不能放卫生纸,卫生间要安装一个放置卫生纸的地方,卫生纸只能放置在马桶旁边,这样既占用了卫生间的空间,又不方便,不能满足人们的生活需要。

[0004] 由于存在这样的问题,所以有必要对现有的马桶进行改进。

发明内容

[0005] 本实用新型的是为了解决上述技术的不足而设计的一种可以放卫生纸,使用方便的新型马桶。

[0006] 本实用新型所设计的新型马桶,包括座体、坐便腔、水箱和马桶盖,坐便腔和水箱位于座体上方,马桶盖位于坐便腔,所述座体上设有一个向侧面开口的凹腔,所述凹腔内壁上设有一根用于悬挂卷状卫生纸的挂杆。

[0007] 作为优选:

[0008] 所述凹腔顶部设有一扇可向上翻起的门,所述门的外表面设有铁块,所述座体位于凹腔上方的位置设有用于吸引所述铁块的磁铁;这样的结构拿卫生纸时只需要将门向上翻起,门外表面的磁块可以吸附在磁铁上,使用非常方便。

[0009] 所述的凹腔底面的边缘处设有挡条;挡条可以有效防止水进入凹腔内,这样卫生纸不易潮湿,实用性更强。

[0010] 本实用新型所设计的新型马桶,它的有益效果是:由于凹腔内壁上设有一根用于悬挂卷状卫生纸的挂杆,卫生纸可以悬挂在挂杆上,这样卫生纸就挂置在了凹腔内,不用占用卫生间的空间位置,提高了卫生间的空间利用率,增加了这种新型马桶的功能,实用性更强。另外,这种新型马桶结构简单,使用方便,具有良好的市场价值。

附图说明

[0011] 图 1 是实施例 1 新型马桶的结构示意图;

[0012] 图 2 是实施例 2 新型马桶的结构示意图;

[0013] 图 3 是实施例 3 新型马桶的结构示意图;

[0014] 图中：座体 1、坐便腔 2、水箱 3、马桶盖 4、凹腔 5、挂杆 6、门 7、铁块 8、磁铁 9、挡条 10。

具体实施方式

[0015] 下面通过实施例结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0016] 实施例 1：

[0017] 如图 1 所示，本实施例所描述的新型马桶，包括座体 1、坐便腔 2、水箱 3 和马桶盖 4，坐便腔 2 和水箱 3 位于座体 1 上方，马桶盖 4 位于坐便腔 2，所述座体 1 上设有一个向侧面开口的凹腔 5，所述凹腔 5 内壁上设有一根用于悬挂卷状卫生纸的挂杆 6。

[0018] 本实施例所描述的新型马桶，它的有益效果是：由于凹腔 5 内壁上设有一根用于悬挂卷状卫生纸的挂杆 6，卫生纸可以悬挂在挂杆 6 上，这样卫生纸就挂置在了凹腔 5 内，不用占用卫生间的空间位置，提高了卫生间的空间利用率，增加了这种新型马桶的功能，实用性更强。另外，这种新型马桶结构简单，使用方便，具有良好的市场价值。

[0019] 实施例 2：

[0020] 如图 2 所示，本实施例所描述的新型马桶，与实施例 1 不同的是：所述凹腔 5 顶部设有一扇可向上翻起的门 7，所述门 7 的外表面设有铁块 8，所述座体 1 位于凹腔 5 上方的位置设有用于吸引所述铁块 8 的磁铁 9；这样的结构拿卫生纸时只需要将门 7 向上翻起，门 7 外表面的磁块 8 可以吸附在磁铁 9 上，使用非常方便。

[0021] 实施例 3：

[0022] 如图 3 所示，本实施例所描述的新型马桶，与实施例 1 不同的是：所述的凹腔 5 底面的边缘处设有挡条 10；挡条 10 可以有效防止水进入凹腔 5 内，这样卫生纸不易潮湿，实用性更强。

[0023] 本文中所描述的具体实施例仅仅是对本实用新型的构思作举例说明。本实用新型所属技术领域的技术人员可以对所描述的具体实施例做各种各样的修改或补充或采用类似的方式替代，但并不会偏离本实用新型的精神或者超越所附权利要求书所定义的范围。



图 1

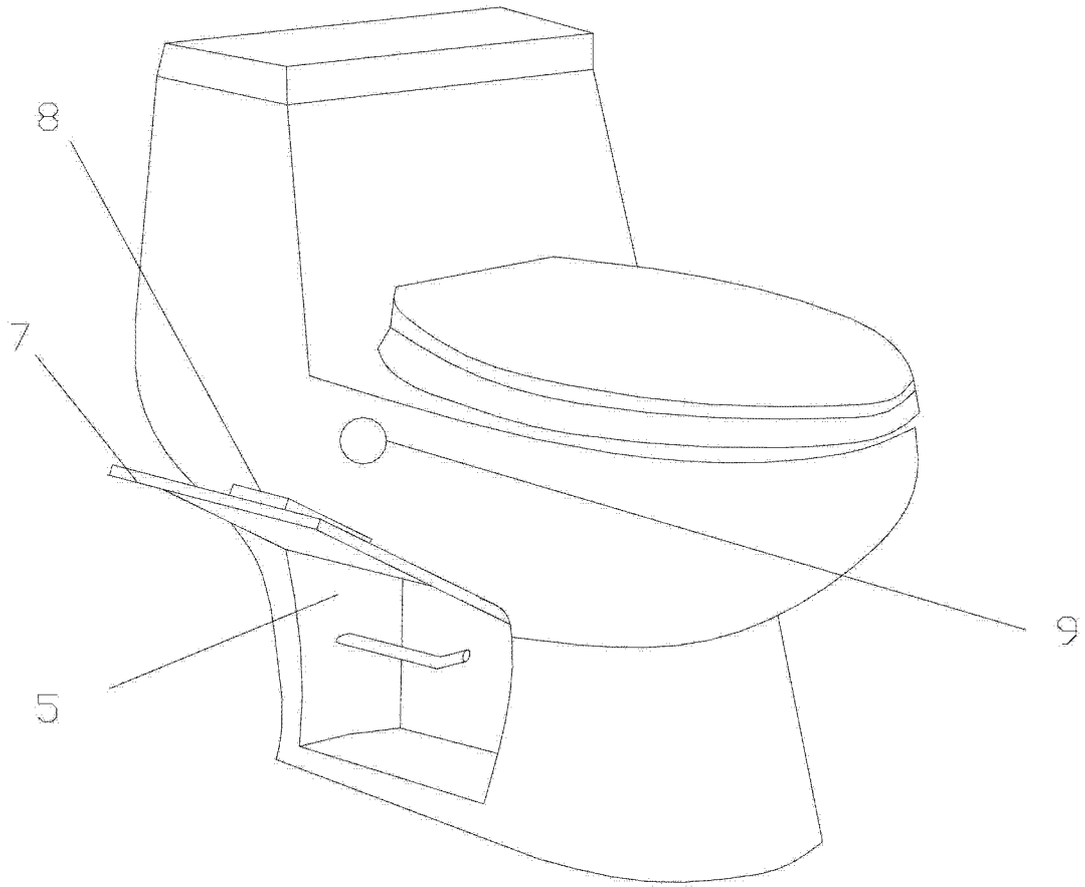


图 2

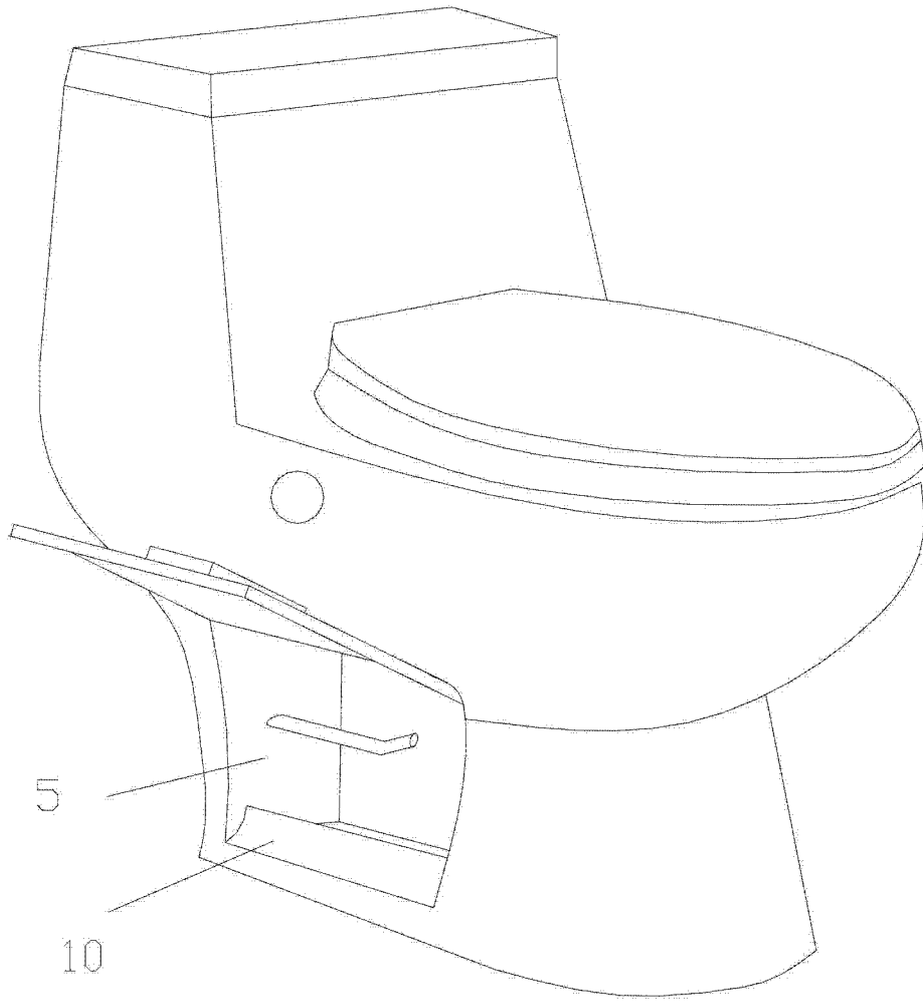


图 3