



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105996850 A

(43)申请公布日 2016.10.12

(21)申请号 201610535306.6

(22)申请日 2016.07.08

(71)申请人 丁存远

地址 222000 江苏省连云港市连云区海棠
南路66-3号楼三单元301室

(72)发明人 丁存远

(74)专利代理机构 连云港润知专利代理事务所
32255

代理人 刘伯平

(51) Int. Cl.

A47K 1/02(2006.01)

A47K 1/08(2006.01)

A47K 1/09(2006.01)

A47K 10/10(2006.01)

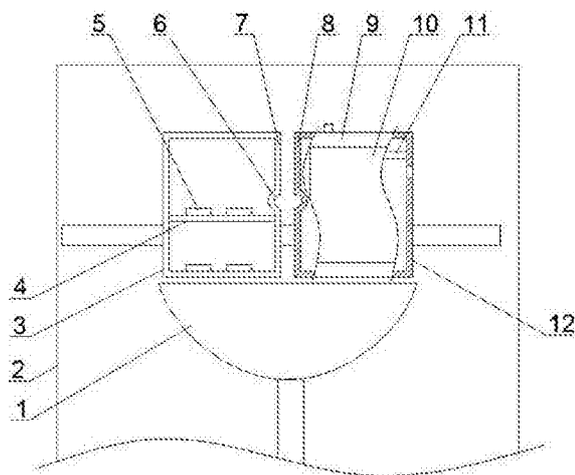
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)发明名称

洗手池

(57)摘要

一种洗手池,包括洗手池本体和安装洗手池的墙面,洗手池本体上方设有置物架,置物架与墙面滑动连接,置物架包括分离式的左置物架和右置物架,左置物架为前端开口的第一箱体,右置物架为前端设有箱门的第二箱体。本发明通过在洗手池本体上方增设置物架,置物架包括分离式的左置物架和右置物架,用以放置洗漱用具,使用方便,充分利用了洗手池上方空间;当两个箱体的高度高于水龙头安装高度时,设置水龙头安置槽用于放置水龙头;第一箱体内设有置物托,用于放置多种洗漱用品;第二箱体内设有挂杆,用于晾挂面巾,箱门上设有镜子,方便用户正衣冠,增设的通风孔有利于通风,提高箱内物品的存放环境;设置的电子时钟方便用户洗漱时把握好时间。



1. 一种洗手池,包括洗手池本体和安装洗手池的墙面,其特征在于,所述洗手池本体上方设有置物架,置物架与墙面滑动连接,所述置物架包括分离式的左置物架和右置物架,左置物架为前端开口的第一箱体,右置物架为前端设有箱门的第二箱体。

2. 根据权利要求1所述的洗手池,其特征在于,所述的第一箱体和第二箱体均包括左右侧板、上下侧板和后侧板,第一箱体的右侧板与第二箱体的左侧板上对称设置有半圆凹槽,由半圆凹槽构成水龙头安置槽。

3. 根据权利要求1所述的洗手池,其特征在于,所述的第一箱体内设有搁板,搁板上设有置物托。

4. 根据权利要求3所述的洗手池,其特征在于,所述的置物托包括杯托和肥皂盒托。

5. 根据权利要求1所述的洗手池,其特征在于,所述的第二箱体内设有挂杆,第二箱体上开设有若干通风孔。

6. 根据权利要求1所述的洗手池,其特征在于,所述的箱门上安装有镜子。

7. 根据权利要求1所述的洗手池,其特征在于,所述的第二箱体上设有电子时钟安置槽,电子时钟安置槽内设有电子时钟,电子时钟与第二箱体转动连接。

洗手池

技术领域

[0001] 本发明属于清洁用具技术领域,具体涉及一种洗手池。

背景技术

[0002] 现有的洗手池一般都安装于墙面上,在洗手池上端开口处设有水平平台,用以放置洗漱用具,或在墙面上安装镜子,用以正衣冠,在使用时,上述洗手池的功能较为单一,在空间利用上存在不合理性,如果洗漱用具较多或是多人使用一台洗手池时就显得尤为不便,不适宜面积较窄的卫浴场所,因而有必要对其结构做进一步的改进。

发明内容

[0003] 本发明要解决的技术问题是针对现有技术的不足,提出了一种结构合理、使用方便、增加空间利用率的洗手池。

[0004] 本发明要解决的技术问题是通过以下技术方案来实现的,一种洗手池,包括洗手池本体和安装洗手池的墙面,其特点是,所述洗手池本体上方设有置物架,置物架与墙面滑动连接,所述置物架包括分离式的左置物架和右置物架,左置物架为前端开口的第一箱体,右置物架为前端设有箱门的第二箱体。

[0005] 进一步地,所述的第一箱体和第二箱体均包括左右侧板、上下侧板和后侧板,第一箱体的右侧板与第二箱体的左侧板上对称设置有半圆凹槽,由半圆凹槽构成水龙头安置槽。

[0006] 进一步地,所述的第一箱体内设有搁板,搁板上设有置物托。

[0007] 进一步地,所述的置物托包括杯托和肥皂盒托。

[0008] 进一步地,所述的第二箱体内设有挂杆,第二箱体上开设有若干通风孔。

[0009] 进一步地,所述的箱门上安装有镜子。

[0010] 进一步地,所述的第二箱体上设有电子时钟安置槽,电子时钟安置槽内设有电子时钟,电子时钟与第二箱体转动连接。

[0011] 与现有技术相比,本发明通过在洗手池本体上方增设置物架,置物架包括分离式的左置物架和右置物架,用以放置洗漱用具,使用方便,充分利用了洗手池上方空间;当两个箱体的高度高于水龙头安装高度时,设置水龙头安置槽用于放置水龙头;第一箱体内设有置物托,用于放置多种洗漱用品;第二箱体内设有挂杆,用于晾挂面巾,箱门上设有镜子,方便用户正衣冠,增设的通风孔有利于通风,提高箱内物品的存放环境;设置的电子时钟方便用户洗漱时把握好时间。本发明结构设计合理,使用方便,增加了洗手池空间利用的合理性。

附图说明

[0012] 图1为本发明的正视图。

[0013] 图2为本发明的左视图。

具体实施方式

[0014] 下面结合具体实施例及其附图,对本发明作进一步的详细说明,但本发明的实施方式不仅限于此。

[0015] 实施例1,参照图1和图2,一种洗手池,包括洗手池本体1和安装洗手池的墙面2,所述洗手池本体1上方设有置物架,置物架与墙面2滑动连接,所述置物架包括分离式的左置物架和右置物架,左置物架为前端开口的第一箱体3,右置物架为前端设有箱门9的第二箱体12。

[0016] 实施例2,实施例1所述的洗手池中,所述的第一箱体3和第二箱体12均包括左右侧板、上下侧板和后侧板,第一箱体3的右侧板7与第二箱体12的左侧板8上对称设置有半圆凹槽6,由半圆凹槽6构成水龙头安置槽。

[0017] 实施例3,实施例1所述的洗手池中,所述的第一箱体3内设有搁板4,搁板4上设有置物托5。

[0018] 实施例4,实施例3所述的洗手池中,所述的置物托5包括杯托和肥皂盒托。

[0019] 实施例5,实施例1所述的洗手池中,所述的第二箱体12内设有挂杆11,第二箱体12上开设有若干通风孔13。

[0020] 实施例6,实施例1所述的洗手池中,所述的箱门9上安装有镜子10。

[0021] 实施例7,实施例1所述的洗手池中,所述的第二箱体12顶部设有电子时钟安置槽15,电子时钟安置槽15内设有电子时钟14,电子时钟14与第二箱体12转动连接,电子时钟14可以转动放置在电子时钟安置槽15中。

[0022] 本发明结构设计合理,使用方便,增加了洗手池空间利用的合理性。

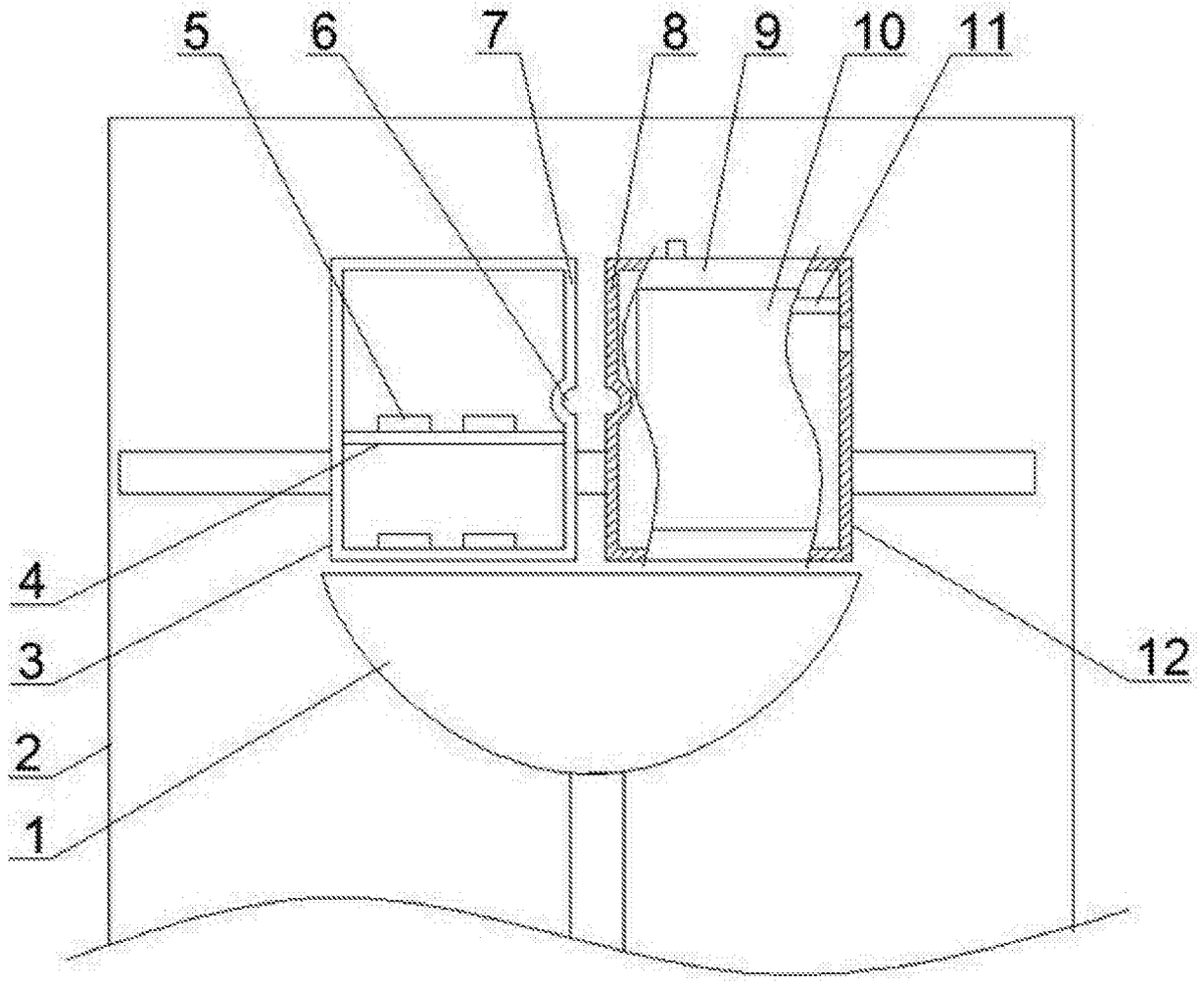


图1

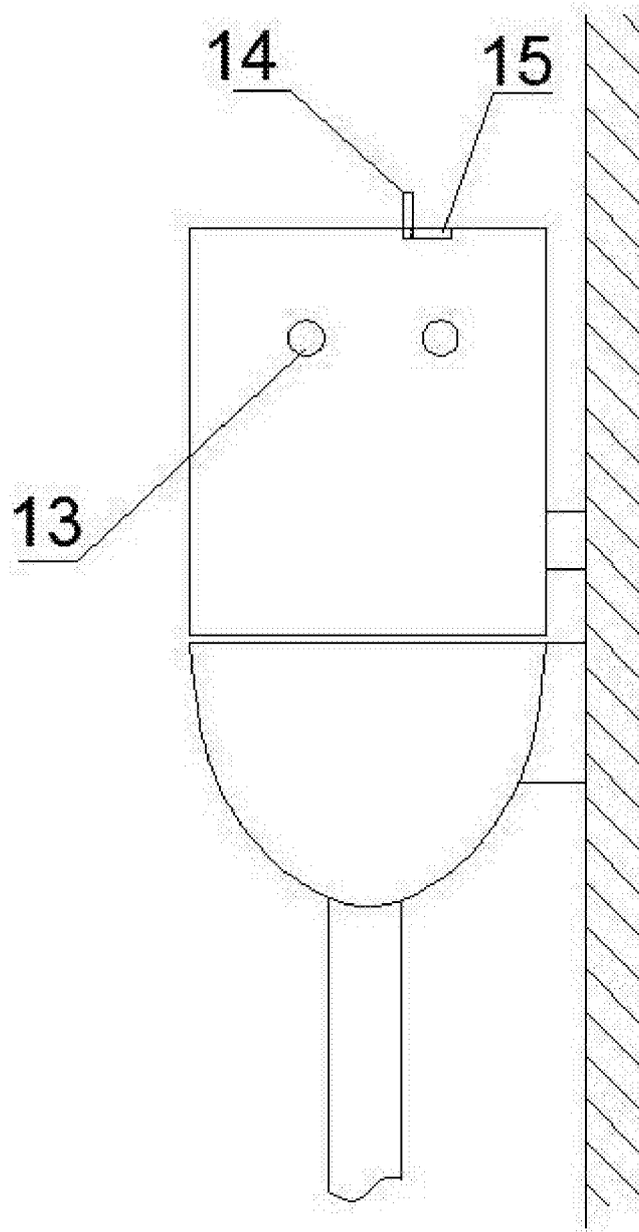


图2