



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204356857 U

(45) 授权公告日 2015.05.27

(21) 申请号 201420690574.1

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

(22) 申请日 2014.11.18

(73) 专利权人 刘晓雨

地址 250010 山东省济南市市中区郭店 3 区
20 号实验中学

(72) 发明人 刘晓雨

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所
37218

代理人 刘燕丽

(51) Int. Cl.

E03C 1/14(2006.01)

E03C 1/322(2006.01)

A47K 10/08(2006.01)

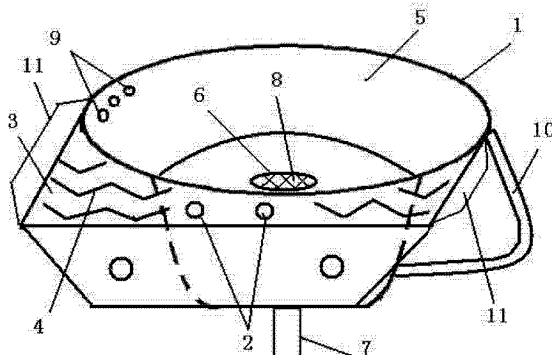
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

壁挂陶瓷洗手盆

(57) 摘要

本实用新型的壁挂陶瓷洗手盆，包括杯子形盆体，盆体顶部一侧设有用于安装水龙头的两个圆孔，圆孔的一侧设有用于放置肥皂盒的平台，圆孔的另一侧也设有用于放置肥皂盒的平台，平台上设有突起的防滑条纹，盆体顶部的中心设有向下凹的盆腔，盆腔底部设有下水孔，下水孔内安装有下水管，下水孔内还放有防止较大杂物落下的过滤网，盆腔侧壁设有溢水孔，盆体内设有连通溢水孔和下水孔的通道，杯子形盆体的杯把作为毛巾挂架，盆体靠墙的一面设有两个安装孔，安装孔挂在墙上的膨胀螺栓上从而将盆体挂在墙上，盆体与墙面之间还通过玻璃胶粘接。本实用新型结构简单、安装方便、占用空间小、使用方便，能够放置肥皂盒、洗发水、毛巾等物件，不需要单独安装置物架。



1. 一种壁挂陶瓷洗手盆，其特征在于：包括杯子形盆体，盆体顶部一侧设有用于安装水龙头的两个圆孔，圆孔的一侧设有用于放置肥皂盒的平台，圆孔的另一侧也设有用于放置肥皂盒的平台，平台上设有突起的防滑条纹，平台边缘有防止肥皂盒掉落的挡沿，盆体顶部的中心设有向下凹的盆腔，盆腔底部设有下水孔，下水孔内安装有下水管，下水孔内还放有防止较大杂物落下的过滤网，盆腔侧壁设有溢水孔，盆体内设有连通溢水孔和下水孔的通道，杯子形盆体的杯把作为毛巾挂架，盆体靠墙的一面设有两个安装孔，安装孔挂在墙上的膨胀螺栓上从而将盆体挂在墙上，盆体与墙面之间还通过玻璃胶粘接。

壁挂陶瓷洗手盆

技术领域

[0001] 本发明属于洁具领域，涉及一种壁挂陶瓷洗手盆。

背景技术

[0002] 目前的洗手盆为一个一体成型的盆体，无法放置毛巾，必须在旁边的墙上安装置物架放置毛巾，因此，在一些条件较差的环境下，当无处挂毛巾时，普通面盆使用起来很不方便。

发明内容

[0003] 本发明为了弥补现有技术的不足，提供了一种结构简单、安装方便、占用空间小的壁挂陶瓷洗手盆。

[0004] 本发明是通过如下技术方案实现的：

[0005] 本发明的壁挂陶瓷洗手盆，其特征在于：包括杯子形盆体，盆体顶部一侧设有用于安装水龙头的两个圆孔，圆孔的一侧设有用于放置肥皂盒的平台，圆孔的另一侧也设有用于放置肥皂盒的平台，平台上设有突起的防滑条纹，平台边缘有防止肥皂盒掉落的挡沿，盆体顶部的中心设有向下凹的盆腔，盆腔底部设有下水孔，下水孔内安装有下水管，下水孔内还放有防止较大杂物落下的过滤网，盆腔侧壁设有溢水孔，盆体内设有连通溢水孔和下水孔的通道，杯子形盆体的杯把作为毛巾挂架，盆体靠墙的一面设有两个安装孔，安装孔挂在墙上的膨胀螺栓上从而将盆体挂在墙上，盆体与墙面之间还通过玻璃胶粘接。

[0006] 本发明的有益效果是，结构简单、安装方便、占用空间小、使用方便，能够放置肥皂盒、洗发水、毛巾等物件，不需要单独安装置物架。

附图说明

[0007] 图 1 为本发明的结构示意图。

[0008] 图中，1 盆体，2 圆孔，3 平台，4 防滑条纹，5 盆腔，6 下水孔，7 下水管，8 过滤网，9 溢水孔，10 杯把，11 挡沿。

具体实施方式

[0009] 附图为本发明的一种具体实施例。

[0010] 本发明的壁挂陶瓷洗手盆，包括杯子形盆体 1，盆体顶部一侧设有用于安装水龙头的两个圆孔 2，圆孔的一侧设有用于放置肥皂盒的平台 3，圆孔的另一侧也设有用于放置肥皂盒的平台，平台上设有突起的防滑条纹 4，平台边缘有防止肥皂盒掉落的挡沿 11，盆体顶部的中心设有向下凹的盆腔 5，盆腔底部设有下水孔 6，下水孔内安装有下水管 7，下水孔内还放有防止较大杂物落下的过滤网 8，盆腔侧壁设有溢水孔 9，盆体内设有连通溢水孔和下水孔的通道，杯子形盆体的杯把 10 作为毛巾挂架，盆体靠墙的一面设有两个安装孔，安装孔挂在墙上的膨胀螺栓上从而将盆体挂在墙上，盆体与墙面之间还通过玻璃胶粘接。

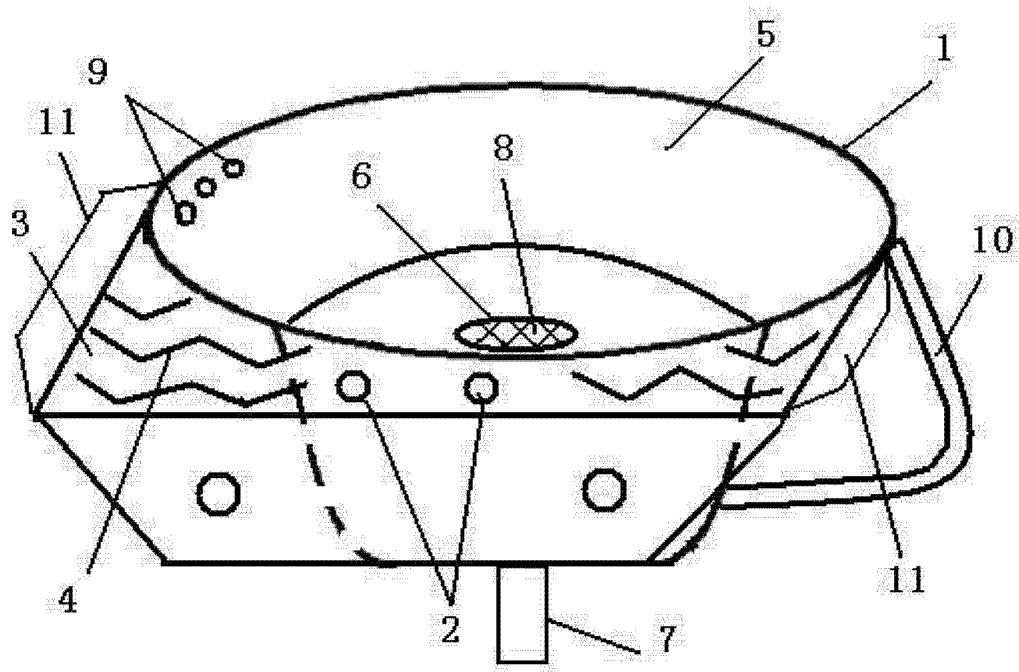


图 1