



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208973616 U

(45)授权公告日 2019.06.14

(21)申请号 201821333587.8

(22)申请日 2018.08.18

(73)专利权人 禧屋家居科技(昆山)有限公司
地址 215332 江苏省苏州市昆山花桥镇绿地大道231弄8号楼1001-1005、1012室

(72)发明人 刘志宏 龙俊介 邹由宽

(51)Int.Cl.
A47K 3/34(2006.01)

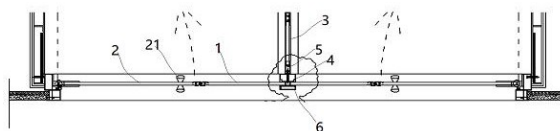
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

系统卫浴的玻璃墙体

(57)摘要

本实用新型公开了一种系统卫浴的玻璃墙体,包括两个固定玻璃门,其底部对应分别安装在底盘上;两个玻璃移门,滑动的安装在底盘上且分别对应一所述固定玻璃门,所述固定玻璃门以及玻璃移门成一直线排列,且两个所述固定玻璃门相邻;第一型材,两个所述固定玻璃门分别安装在所述第一型材的两侧;第二型材,连接在所述第一型材上;隔断玻璃,安装在所述第二型材上;每一所述玻璃移门和所述隔断玻璃所围成的区域为独立的系统卫浴。本实用新型的系统卫浴的玻璃墙体,“T”形结构玻璃墙结构,将会将两个独立的整体卫浴的组合在一起,安装简单,成本低。



1. 一种系统卫浴的玻璃墙体,其特征在于,包括
两个固定玻璃门,其底部对应分别安装在底盘上;
两个玻璃移门,滑动的安装在底盘上且分别对应一所述固定玻璃门,所述固定玻璃门以及玻璃移门成一直线排列,且两个所述固定玻璃门相邻;
第一型材,两个所述固定玻璃门分别安装在所述第一型材的两侧;
第二型材,连接在所述第一型材上;
隔断玻璃,安装在所述第二型材上;
每一所述玻璃移门和所述隔断玻璃所围成的区域为独立的系统卫浴。
2. 根据权利要求1所述的系统卫浴的玻璃墙体,其特征在于,所述第一型材的两侧设有第一卡槽,所述固定玻璃门的一侧对应的卡接在所述第一卡槽中。
3. 根据权利要求1所述的系统卫浴的玻璃墙体,其特征在于,所述第二型材与所述隔断玻璃连接处设有第二卡槽,所述隔断玻璃的一侧卡接在所述第二卡槽中。
4. 根据权利要求1所述的系统卫浴的玻璃墙体,其特征在于,所述第一型材上设有通孔,所述第二型材上设有与所述通孔对应的螺纹孔,一螺栓穿过所述通孔连接至所述螺纹孔中。
5. 根据权利要求1所述的系统卫浴的玻璃墙体,其特征在于,所述第一型材背向所述第二型材的一侧设有“ \cap ”的第一卡接端,所述系统卫浴的玻璃墙体还包括第三型材,设有“ \cup ”的第二卡接端,所述第一卡接端卡接于第二卡接端内。

系统卫浴的玻璃墙体

技术领域

[0001] 本实用新型涉及卫浴门等领域,具体为一种系统卫浴的玻璃墙体。

背景技术

[0002] 整体卫浴,也称为系统卫浴,其整体主要是在于它的模压底盘是整体的,具有防水防漏的功能。其高成本、可大量复制的特点使其多用于飞机和高档饭店装修之中,这种先进的工艺取代了传统泥水匠贴瓷片做浴室的方式。

[0003] 目前,两个或以上的独立功能的卫生间采用整体卫浴组装时,都是采用整体卫浴的壁板去实现的,其安装复杂,成本高。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的是:提供一种系统卫浴的玻璃墙体,解决现有技术中两个或以上的独立功能的卫生间采用整体卫浴组装时安装复杂,成本高的缺陷。

[0005] 为了实现本实用新型的目的,本实用新型提供了两个固定玻璃门,其底部对应分别安装在底盘上;两个玻璃移门,滑动的安装在底盘上且分别对应一所述固定玻璃门,所述固定玻璃门以及玻璃移门成一直线排列,且两个所述固定玻璃门相邻;第一型材,两个所述固定玻璃门分别安装在所述第一型材的两侧;第二型材,连接在所述第一型材上;隔断玻璃,安装在所述第二型材上;每一所述玻璃移门和所述隔断玻璃所围成的区域为独立的系统卫浴。

[0006] 在本实用新型一较佳的实施例中,所述第一型材的两侧设有第一卡槽,所述固定玻璃门的一侧对应的卡接在所述第一卡槽中。

[0007] 在本实用新型一较佳的实施例中,所述第二型材与所述隔断玻璃连接处设有第二卡槽,所述隔断玻璃的一侧卡接在所述第二卡槽中。

[0008] 在本实用新型一较佳的实施例中,所述第一型材上设有通孔,所述第二型材上设有与所述通孔对应的螺纹孔,一螺栓穿过所述通孔连接至所述螺纹孔中。

[0009] 在本实用新型一较佳的实施例中,所述第一型材背向所述第二型材的一侧设有“∩”的第一卡接端,所述系统卫浴的玻璃墙体还包括第三型材,设有“U”的第二卡接端,所述第一卡接端卡接于第二卡接端内。

[0010] 在本实用新型一较佳的实施例中,两个所述底盘之间的拼接处设有挡水条,所述隔断玻璃的底部固定在所述挡水条上。

[0011] 本实用新型的优点是:本实用新型的系统卫浴的玻璃墙体,“T”形结构玻璃墙结构,将会将两个独立的整体卫浴的组合在一起,安装简单,成本低。

附图说明

[0012] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步解释。

[0013] 图1是本实用新型新实施例的系统卫浴的玻璃墙体结构图。

- [0014] 图2是图1中云形框中的放大图。
- | | |
|----------------|----------|
| [0015] 1固定玻璃门; | 2玻璃移门; |
| [0016] 3隔断玻璃; | 4第一型材; |
| [0017] 5第二型材; | 6第三型材; |
| [0018] 7螺栓; | 21滑动组件; |
| [0019] 41第一卡槽; | 42第一卡接端; |
| [0020] 51第二卡槽; | 61第二卡接端。 |

具体实施方式

[0021] 以下实施例的说明是参考附加的图式,用以例示本实用新型可用以实施的特定实施例。本实用新型所提到的方向用语,例如「上」、「下」、「前」、「后」、「左」、「右」、「顶」、「底」等,仅是参考附加图式的方向。因此,使用的方向用语是用以说明及理解本实用新型,而非用以限制本实用新型。

[0022] 实施例:一种系统卫浴的玻璃墙体,包括两个固定玻璃门1、两个玻璃移门2、以及隔断玻璃3、第一型材4、第二型材5和第三型材6。

[0023] 固定移门的底部分别各自对应的安装在一底盘上的门框上,两个底盘之间设有拼接处。

[0024] 每一玻璃移门2分别对应一所述固定玻璃门1,所述固定玻璃门1以及玻璃移门2成一直线排列,且两个所述固定玻璃门1相邻。具体的,门框的底部设有直线滑槽,玻璃移门2通过滑动组件21安装在直线滑槽中。玻璃移门2与门框的安装方式都是现有的,并不在本实用新型的改进中,对此不再一一赘述。

[0025] 所述第一型材4的两侧设有第一卡槽41,所述固定玻璃门1的一侧对应的卡接在所述第一卡槽41中。第二型材5连接在所述第一型材4上。所述第二型材5与所述隔断玻璃3连接处设有第二卡槽51,所述隔断玻璃3的一侧卡接在所述第二卡槽51中。

[0026] 隔断玻璃3安装在所述第二型材5上,隔断玻璃3垂直于所述固定玻璃门1,成“T”形结构;每一所述玻璃移门2和所述隔断玻璃3所围成的区域为独立的系统卫浴。

[0027] 所述第一型材4上设有通孔,所述第二型材5上设有与所述通孔对应的螺纹孔,一螺栓7穿过所述通孔连接至所述螺纹孔中。

[0028] 所述第一型材4背向所述第二型材5的一侧设有“ \cap ”的第一卡接端42,所述系统卫浴的玻璃墙体还包括第三型材6,设有“ \cup ”的第二卡接端61,所述第一卡接端42卡接于第二卡接端61内。第三型材6为饰面型材,主要是为了外观整洁设计的。

[0029] 以上仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

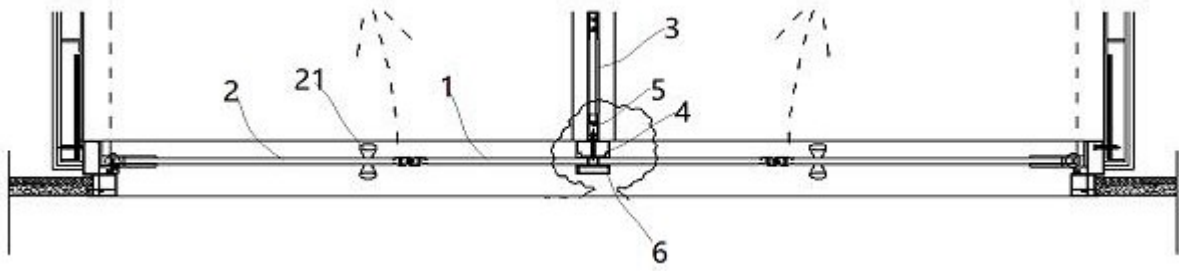


图1

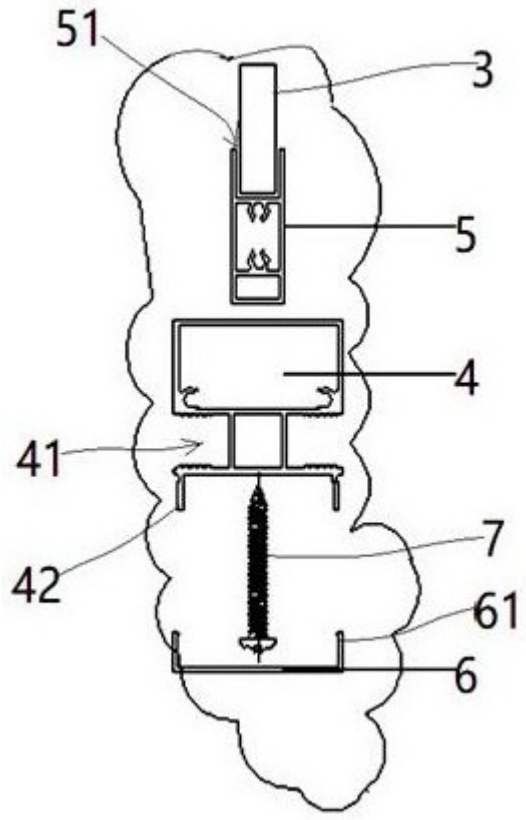


图2