



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212053012 U

(45) 授权公告日 2020.12.01

(21) 申请号 202020308569.5

(22) 申请日 2020.03.13

(73) 专利权人 福建利河伯科技有限公司

地址 350008 福建省福州市仓山区建新镇
盘屿路东侧奥体阳光花园二期G-2#楼
7层36办公

(72) 发明人 林永军 刘德明 林永贵

(74) 专利代理机构 福州元创专利商标代理有限公司 35100

代理人 陆帅 蔡学俊

(51) Int. Cl.

E03B 11/00 (2006.01)

E03B 7/09 (2006.01)

E04B 1/58 (2006.01)

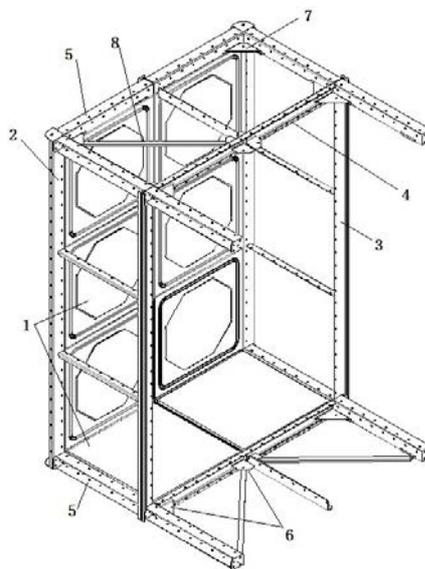
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

水池箱框架结构

(57) 摘要

本发明涉及一种水池箱框架结构,包括框架本体,框架本体包括角立柱、横梁、连接梁、竖梁,框架本体四个角部各设置一个角立柱,相邻的角立柱之间等间隔设若干竖梁,位于框架本体同一侧的一竖梁的上下两端与相邻的竖梁或角立柱的上下两端经连接梁相连接,位于框架本体两个长边侧相对应设置的两个竖梁的上下两端之间均设置有横梁,横梁端部与竖梁端部处的连接梁相连接,本结构设计合理,整体结构强度高,无需在水箱内部设置拉筋,施工装配难度低。



1. 一种水池箱框架结构,包括框架本体,其特征在于:所述框架本体包括角立柱、横梁、连接梁、竖梁,框架本体四个角部各设置一个角立柱,相邻的角立柱之间等间隔设若干竖梁,位于框架本体同一侧的一竖梁的上下两端与相邻的竖梁或角立柱的上下两端经连接梁相连接,位于框架本体两个长边侧相对应设置的两个竖梁的上下两端之间均设置有横梁,横梁端部与竖梁端部处的连接梁相连接。

2. 根据权利要求1所述的水池箱框架结构,其特征在于:所述框架本体顶面、底面均通过横梁等分为若干安装区间A,框架本体的各周侧面经竖梁等分为若干安装区间B,安装区间A、安装区间B内均等分为若干用于安装水箱板的安装单元。

3. 根据权利要求2所述的水池箱框架结构,其特征在于:所述横梁侧边上于其所处的每个安装单元的两个角部处均安装有连接角板A,位于框架本体短边侧的连接梁至少一端的内侧面安装有连接角板B,角立柱同一端所连接的两个连接梁近角立柱的那端经连接角板B相连接,位于横梁端部的连接角板A与相邻的连接梁相连接。

4. 根据权利要求3所述的水池箱框架结构,其特征在于:处于同一安装单元其中一条对角线位置的连接角板A与连接角板B、或处于同一安装单元其中一条对角线位置的不同横梁上的两个连接角板A通过拉杆相连接。

5. 根据权利要求2所述的水池箱框架结构,其特征在于:所述安装单元为正方形,其边长等于连接梁的长度。

6. 根据权利要求3所述的水池箱框架结构,其特征在于:所述连接角板A或连接角板B位于其所处的安装单元的角部下端。

水池箱框架结构

技术领域

[0001] 本发明涉及一种水池箱框架结构,适用于消防、污水、雨水、生活用水领域。

背景技术

[0002] 由于技术条件的限制,现有的市政供水技术无法将自来水管厂的饮用水直接供应到住宅用户,通常需要设置生活水箱进行二次加压供水。现有的生活水箱多为整体式结构,制加工繁琐,不能拆卸重复利于。为克服整体整体式生活水箱的问题,现在装配式水箱逐渐发展起来,但是现有的装配式水池箱框架结构设计不合理,结构强度差。为了加强整体结构强度,现有的装配式水箱内会设置拉筋,这不仅占用的水箱内部空间,提高施工装配难度,而且也不利于人员进入水箱内进行定期的检修清理。

发明内容

[0003] 本发明的目的是针对以上不足之处,提供了一种水池箱框架结构。

[0004] 本发明解决技术问题所采用的方案是,一种水池箱框架结构,包括框架本体,所述框架本体包括角立柱、横梁、连接梁、竖梁,框架本体四个角部各设置一个角立柱,相邻的角立柱之间等间隔设若干竖梁,位于框架本体同一侧的一竖梁的上下两端与相邻的竖梁或角立柱的上下两端经连接梁相连接,位于框架本体两个长边侧相对应设置的两个竖梁的上下两端之间均设置有横梁,横梁端部与竖梁端部处的连接梁相连接。

[0005] 进一步的,所述框架本体顶面、底面均通过横梁等分为若干安装区间A,框架本体的各周侧面经竖梁等分为若干安装区间B,安装区间A、安装区间B内均等分为若干用于安装水箱板的安装单元。

[0006] 进一步的,所述横梁侧边上于其所处的每个安装单元的两个角部处均安装有连接角板A,位于框架本体短边侧的连接梁至少一端的内侧面安装有连接角板B,角立柱同一端所连接的两个连接梁近角立柱的那端经连接角板B相连接,位于横梁端部的连接角板A与相邻的连接梁相连接。

[0007] 进一步的,处于同一安装单元其中一条对角线位置的连接角板A与连接角板B、或处于同一安装单元其中一条对角线位置的不同横梁上的两个连接角板A通过拉杆相连接。

[0008] 进一步的,所述安装单元为正方形,其边长等于连接梁的长度。

[0009] 进一步的,所述连接角板A或连接角板B位于其所处的安装单元的角部下端。

[0010] 进一步的,所述连接角板A与横梁焊接或经螺栓连接,横梁端部的连接角板A与相邻的连接梁经螺栓连接。

[0011] 进一步的,所述连接角板B经螺栓与连接梁相连接。

[0012] 进一步的,所述角立柱与连接梁、连接梁与竖梁均通过螺栓连接。

[0013] 与现有技术相比,本发明具有以下有益效果:结构简单,设计合理,整体结构强度高,无需在内部设置拉筋,施工装配难度低。

附图说明

[0014] 下面结合附图对本发明专利进一步说明。

[0015] 图1是水箱框架的结构示意图。

[0016] 图中：1-水箱板；2-角立柱；3-竖梁；4-横梁；5-连接梁；6-连接角板A；7-连接角板B；8-拉杆。

具体实施方式

[0017] 下面结合附图和具体实施方式对本发明进一步说明。

[0018] 如图1所示，一种水池箱框架结构，包括框架本体，所述框架本体包括角立柱、横梁、连接梁、竖梁，框架本体四个角部各设置一个角立柱，相邻的角立柱之间等间隔设若干竖梁，位于框架本体同一侧的一竖梁的上下两端与相邻的竖梁或角立柱的上下两端经连接梁相连接，位于框架本体两个长边侧相对应设置的两个竖梁的上下两端之间均设置有横梁，横梁端部与竖梁端部处的连接梁相连接。

[0019] 在本实施例中，所述框架本体顶面、底面均通过横梁等分为若干安装区间A，框架本体的各周侧面经竖梁等分为若干安装区间B，安装区间A、安装区间B内均等分为若干用于安装水箱板的安装单元。

[0020] 在本实施例中，所述横梁侧边上于其所处的每个安装单元的两个角部处均安装有连接角板A，位于框架本体短边侧的连接梁至少一端的内侧面安装有连接角板B，角立柱同一端所连接的两个连接梁近角立柱的那端经连接角板B相连接，位于横梁端部的连接角板A与相邻的连接梁相连接。

[0021] 在本实施例中，处于同一安装单元其中一条对角线位置的连接角板A与连接角板B、或处于同一安装单元其中一条对角线位置的不同横梁上的两个连接角板A通过拉杆相连接。

[0022] 在本实施例中，所述安装单元为正方形，其边长等于连接梁的长度。

[0023] 在本实施例中，所述连接角板A或连接角板B位于其所处的安装单元的角部下端。

[0024] 在本实施例中，所述连接角板A与横梁焊接或经螺栓连接，横梁端部的连接角板A与相邻的连接梁经螺栓连接。

[0025] 在本实施例中，所述连接角板B经螺栓与连接梁相连接。

[0026] 在本实施例中，所述角立柱与连接梁、连接梁与竖梁均通过螺栓连接。

[0027] 在本实施例中，所述拉杆通过螺栓与连接角板A或连接角板B相连接。

[0028] 本专利如果公开或涉及了互相固定连接的零部件或结构件，那么，除另有声明外，固定连接可以理解为：能够拆卸地固定连接（例如使用螺栓或螺钉连接），也可以理解为：不可拆卸的固定连接（例如铆接、焊接），当然，互相固定连接也可以为一体式结构（例如使用铸造工艺一体成形制造出来）所取代（明显无法采用一体成形工艺除外）。

[0029] 在本专利的描述中，需要理解的是，术语“纵向”、“横向”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，仅是为了便于描述本专利，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本专利的限制。

[0030] 上列较佳实施例，对本发明的目的、技术方案和优点进行了进一步详细说明，所应

理解的是,以上所述仅为本发明的较佳实施例而已,并不用以限制本发明,凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。

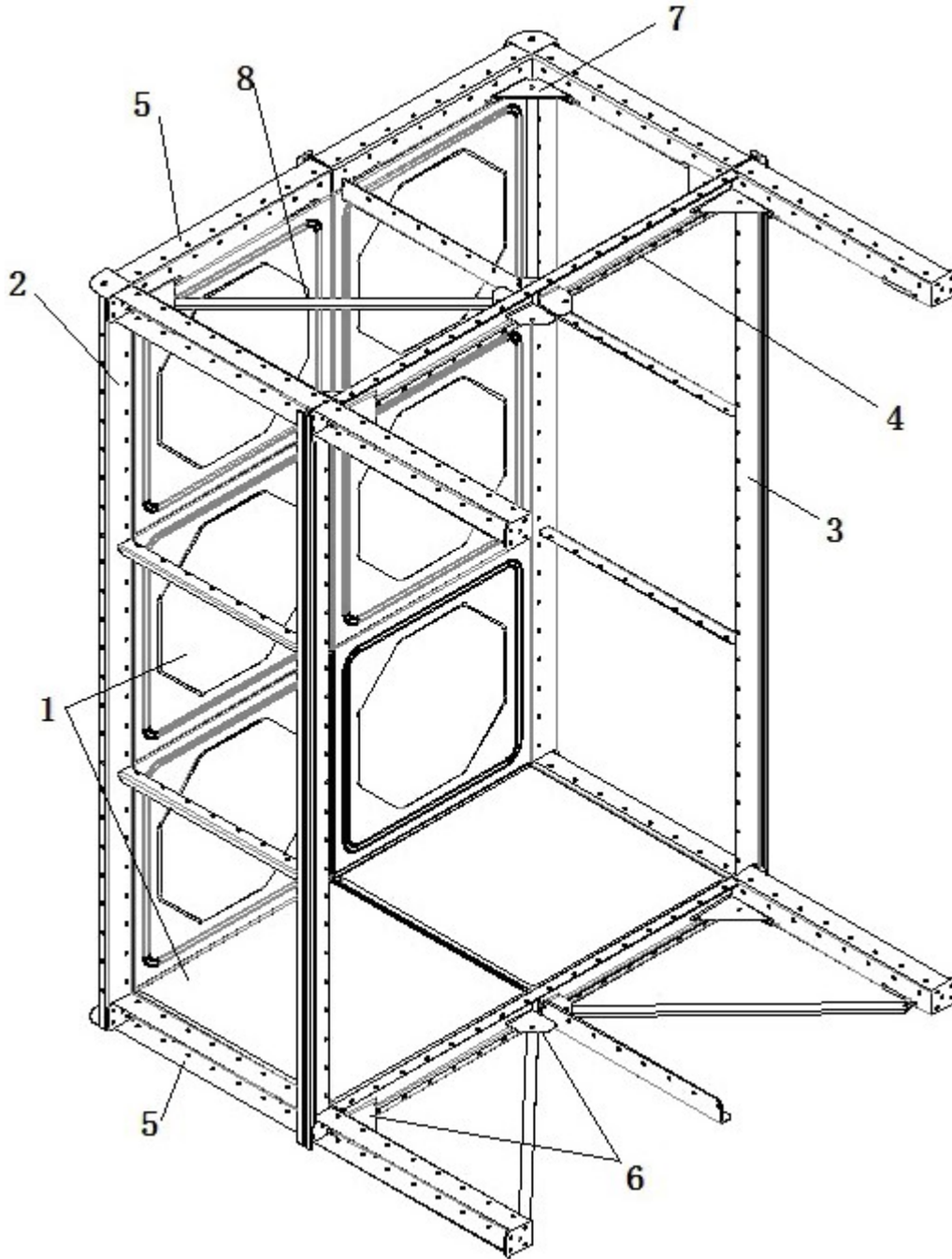


图1