



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204034893 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 24

(21) 申请号 201420441325. 9

(22) 申请日 2014. 08. 07

(73) 专利权人 广东省工业贸易职业技术学校
地址 528237 广东省佛山市南海区官窑城区
教育路 31 号

(72) 发明人 潘越 李莎 潘少琅

(51) Int. Cl.

B05B 1/18(2006. 01)

B05B 15/08(2006. 01)

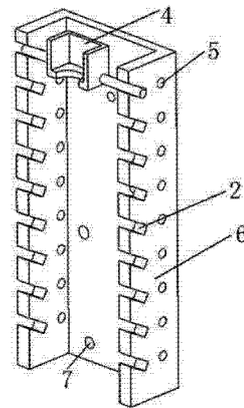
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

花洒调位固定座

(57) 摘要

本实用新型公开了一种花洒调位固定座,其特征在於,包括固定齿带、齿位、转动轴、花洒固定座、挂钩孔、齿位块和螺丝孔,所述横截面呈“U”形的固定齿带两边各设有一齿位块,“U”形的固定齿带底部设有螺丝孔;齿位块中间设有镂空的挂钩孔。本实用新型的花洒固定座可以绕着转动轴旋转,让花洒喷出的水可以变换不同角度;转动轴可以根据各人身高或者需要的不同放置在任一合适的齿位上,从而让不同身高的使用者更方便拿取花洒;挂钩孔可以挂衣架放毛巾,或者挂其它用品,因为刚好背对着花洒的出水口,可以让挂物不易弄湿。此外,这种花洒调位固定座还具有使用方便,制造成本低,结构简单的优点。



1. 一种花洒调位固定座,其特征在于,包括固定齿带、齿位、转动轴、花洒固定座、挂钩孔、齿位块和螺丝孔,所述横截面呈“U”形的固定齿带两边各设有一齿位块,“U”形的固定齿带底部设有螺丝孔;齿位块的边沿设有若干凹陷的齿位,其中一齿位上设有竖截面呈圆形的转动轴,转动轴中间设有花洒固定座,花洒固定座与转动轴铰接;齿位块中间设有镂空的挂钩孔。

2. 根据权利要求1所述的一种花洒调位固定座,其特征在于,所述镂空的挂钩孔呈圆形。

3. 根据权利要求1所述的一种花洒调位固定座,其特征在于,所述螺丝孔为5个。

4. 根据权利要求1所述的一种花洒调位固定座,其特征在于,所述齿位和挂钩孔均为9个。

花洒调位固定座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及固定座,尤其是一种花洒调位固定座。

背景技术

[0002] 目前使用的洗澡用花洒,往往只能固定在墙壁的一个高度,如果固定的太高,则身高矮了些的人不方便拿取花洒;如果装的太低,则身高较高的人使用起来也没那么习惯。

实用新型内容

[0003] 针对上述问题,本实用新型的目的在于提供一种方便调节花洒放置的高度的花洒调位固定座。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用了以下技术方案:

[0005] 一种花洒调位固定座,其特征在于,包括固定齿带、齿位、转动轴、花洒固定座、挂钩孔、齿位块和螺丝孔,所述横截面呈“U”形的固定齿带两边各设有一齿位块,“U”形的固定齿带底部设有螺丝孔;齿位块的边沿设有若干凹陷的齿位,其中一齿位上设有竖截面呈圆形的转动轴,转动轴中间设有花洒固定座,花洒固定座与转动轴铰接;齿位块中间设有镂空的挂钩孔。

[0006] 优选地,所述镂空的挂钩孔呈圆形。

[0007] 优选地,所述螺丝孔为 5 个。

[0008] 优选地,所述齿位和挂钩孔均为 9 个。

[0009] 本实用新型的有益效果为:

[0010] 本实用新型的花洒固定座可以绕着转动轴旋转,让花洒喷出的水可以变换不同角度;转动轴可以根据各人身高或者需要的不同放置在任一合适的齿位上,从而让不同身高的使用者更方便拿取花洒;挂钩孔可以挂衣架放毛巾,或者挂其它用品,因为刚好背对着花洒的出水口,可以让挂物不易弄湿。此外,这种花洒调位固定座还具有使用方便,制造成本低,结构简单的优点。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型的正视图。

[0012] 图 2 是本实用新型的立体结构图。

[0013] 图 3 是本实用新型的使用示意图。

[0014] 其中,1-固定齿带,2-齿位,3-转动轴,4-花洒固定座,5-挂钩孔,6-齿位块,7-螺丝孔,8-花洒。

具体实施方式

[0015] 下面结合说明书附图对本实用新型做进一步的描述。

[0016] 如图 1、图 2 所示,一种花洒调位固定座,其特征在于,包括固定齿带 1、齿位 2、转

动轴 3、花洒固定座 4、挂钩孔 5、齿位块 6 和螺丝孔 7,所述横截面呈“U”形的固定齿带 1 两边各设有一齿位块 6,“U”形的固定齿带 1 底部设有螺丝孔 7;齿位块 6 的边沿设有若干凹陷的齿位 2,其中一齿位 2 上设有竖截面呈圆形的转动轴 3,转动轴 3 可以放置在任一齿位 2 上,转动轴 3 中间设有花洒固定座 4,花洒固定座 4 与转动轴 3 铰接,如图 3 所示,花洒固定座 4 用于放置花洒 8;齿位块 6 中间设有镂空的挂钩孔 5。

[0017] 所述镂空的挂钩孔 5 呈圆形。

[0018] 所述螺丝孔 7 为 5 个,固定效果更好。

[0019] 所述齿位 2 和挂钩孔 5 均为 9 个。

[0020] 使用的时候,先将固定齿带 1 通过螺丝孔 7 上螺丝固定在墙壁上,花洒放置在花洒固定座 4 上,花洒固定座 4 可以绕着转动轴 3 旋转,让花洒喷出的水可以变换不同角度;转动轴 3 可以根据各人身高或者需要的不同放置在任一合适的齿位 2 上,从而让不同身高的使用者更方便拿取花洒 8;挂钩孔 5 可以挂衣架放毛巾,或者挂其它用品,因为刚好背对着花洒 8 的出水口,可以让挂物不易弄湿。此外,这种花洒调位固定座还具有使用方便,制造成本低,结构简单的优点。

[0021] 以上,仅为本实用新型的较佳实施例,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,可轻易想到的变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此,本实用新型的保护范围应该以权利要求所界定的保护范围为准。

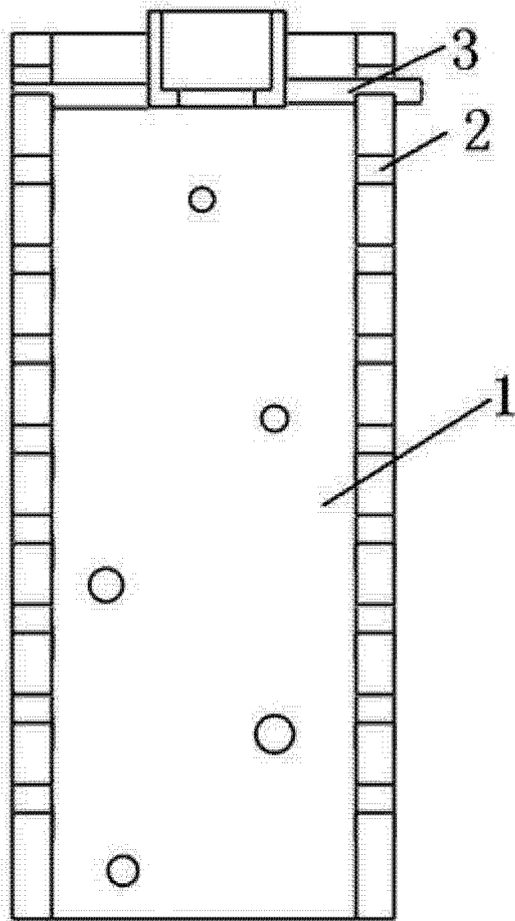


图 1

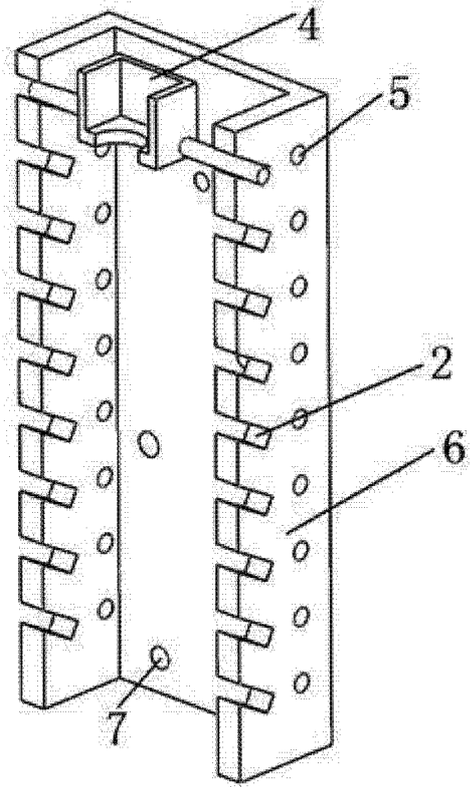


图 2

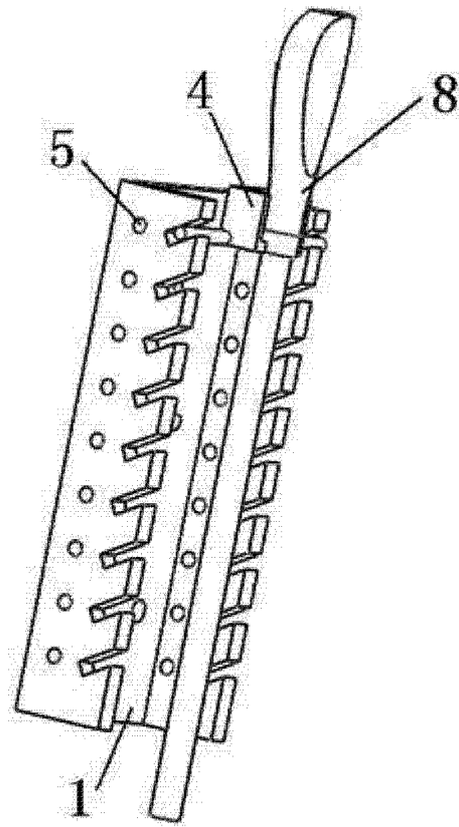


图 3