



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206220658 U

(45)授权公告日 2017.06.06

(21)申请号 201621260163.4

(22)申请日 2016.11.21

(73)专利权人 平湖信达电子塑业有限公司

地址 314200 浙江省嘉兴市平湖市林埭镇
天吉路655号

(72)发明人 谢信达

(74)专利代理机构 杭州君度专利代理事务所

(特殊普通合伙) 33240

代理人 沈志良

(51) Int. Cl.

E05B 1/00(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

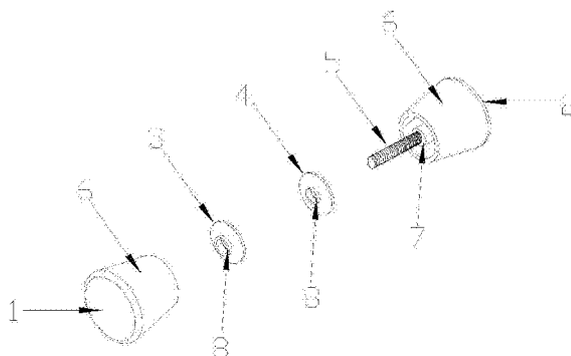
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

淋浴房拉手组件

(57)摘要

本实用新型公开了一种淋浴房拉手组件,包括拉手体和固定件,所述拉手体包括外拉手体和内拉手体,所述固定件包括外垫圈、内垫圈、螺栓,所述外拉手体和内拉手体的侧面分别形成弧形斜面拉手位,所述外拉手体内侧面设有固定孔,所述内拉手体内侧面设有螺栓配接孔,所述螺栓配接孔上设有螺栓,所述螺栓依次穿过内垫圈、外垫圈固定于外拉手体上的固定孔,其设计合理、结构简单、安装方便、外形美观,具有良好的牢固度,不易损坏。



1. 一种淋浴房拉手组件,包括拉手体和固定件,其特征在于:所述拉手体包括外拉手体和内拉手体,所述固定件包括外垫圈、内垫圈、螺栓,所述外拉手体和内拉手体的侧面分别形成弧型斜面拉手位,所述外拉手体内侧面设有固定孔,所述内拉手体内侧面设有螺栓配接孔,所述螺栓配接孔上设有螺栓,所述螺栓依次穿过内垫圈、外垫圈固定于外拉手体上的固定孔。

2. 根据权利要求1所述的淋浴房拉手组件,其特征在于:所述内垫圈、外垫圈上分别设有向外凸起的配接孔。

3. 根据权利要求1所述的淋浴房拉手组件,其特征在于:所述外拉手体和内拉手体的截面为圆形。

淋浴房拉手组件

技术领域

[0001] 本实用新型涉及淋浴房用具领域,具体地说是一种淋浴房拉手组件。

背景技术

[0002] 淋浴房拉手一般设置在淋浴房玻璃门上,用于实现玻璃门的开合。现有的淋浴房拉手虽然品种较多,但其存在固定方式复杂、牢固度不佳、造型简易无装饰性等问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供了一种淋浴房拉手组件。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有市场上的一些淋浴房拉手固定方式复杂、牢固度不佳、造型简易无装饰性的问题。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种淋浴房拉手组件,包括拉手体和固定件,所述拉手体包括外拉手体和内拉手体,所述固定件包括外垫圈、内垫圈、螺栓,所述外拉手体和内拉手体的侧面分别形成弧型斜面拉手位,所述外拉手体内侧面设有固定孔,所述内拉手体内侧面设有螺栓配接孔,所述螺栓配接孔上设有螺栓,所述螺栓依次穿过内垫圈、外垫圈固定于外拉手体上的固定孔。

[0006] 进一步地,所述内垫圈、外垫圈上分别设有向外凸起的配接孔。

[0007] 进一步地,所述外拉手体和内拉手体的截面为圆形。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本实用新型所述的淋浴房拉手设计合理、结构简单、安装方便、外形美观,具有良好的牢固度,不易损坏。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明:

[0011] 如图所示,提供了本实用新型淋浴房拉手组件的实施例,包括拉手体和固定件,所述拉手体包括外拉手体1和内拉手体2,所述固定件包括外垫圈3、内垫圈4、螺栓5,所述外拉手体1和内拉手体2的侧面分别形成弧型斜面拉手位6,所述外拉手体1内侧面设有固定孔,所述内拉手体2内侧面设有螺栓配接孔7,所述螺栓配接孔7上设有螺栓5,所述螺栓5依次穿过内垫圈4、外垫圈3固定于外拉手体1上的固定孔。

[0012] 所述内垫圈4、外垫圈3上分别设有向外凸起的配接孔8。

[0013] 所述外拉手体1和内拉手体2的截面为圆形。

[0014] 本实用新型所述的淋浴房拉手设计合理、结构简单、安装方便、外形美观,具有良好的牢固度,不易损坏。

[0015] 根据需要,本文公开了本实用新型的详细实施例,但应了解所公开的实施例只是

示范本实用新型,本实用新型可以有不同和替代形式实施。附图未必按照比例绘制。因此,本文所公开的具体结构和功能细节不应被理解为具有限制意义,而是仅作为代表性基础以教导本领域技术人员采用实施本实用新型。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范

围。

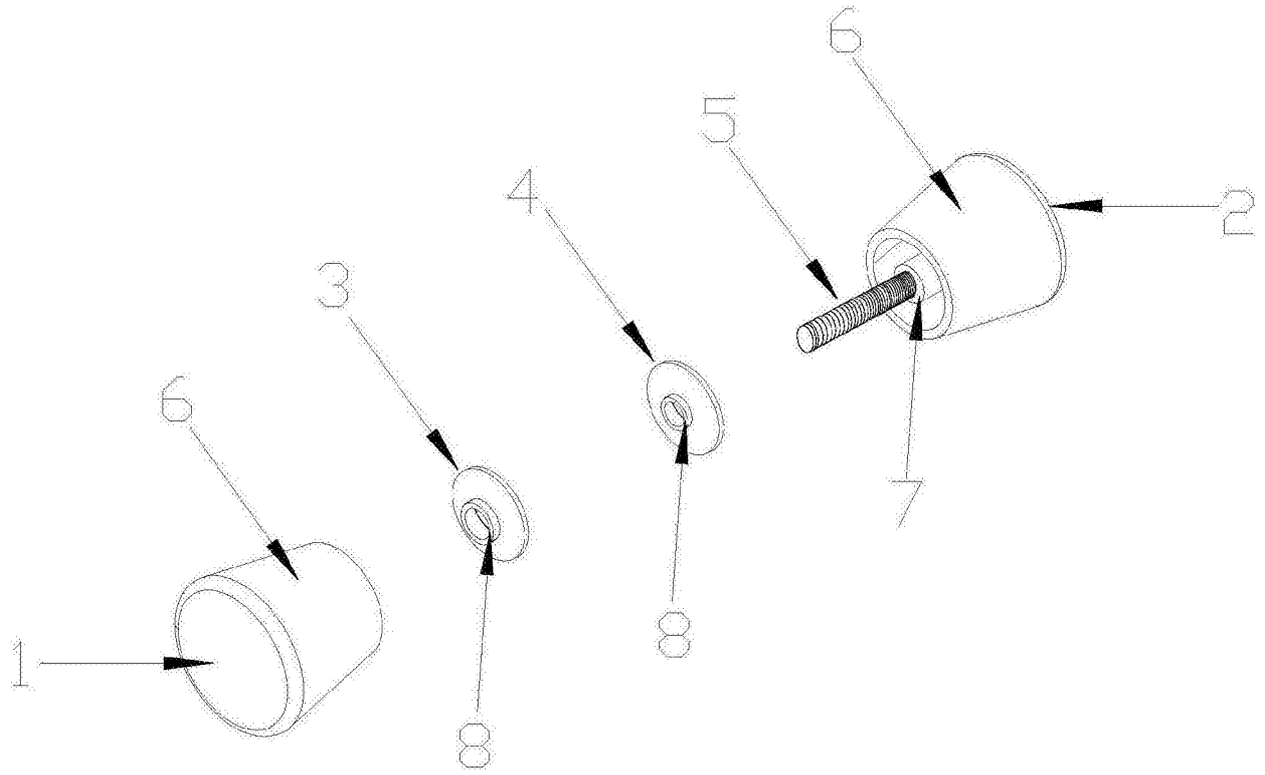


图1