



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206205644 U

(45)授权公告日 2017.05.31

(21)申请号 201621238103.2

(22)申请日 2016.11.18

(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.

E05D 13/00(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

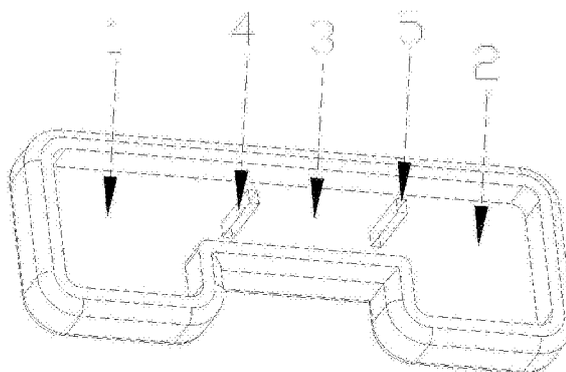
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

淋浴房轨道堵头

(57)摘要

本实用新型公开了一种淋浴房轨道堵头,包括本体,所述本体上表面设有一凹形镂空空间,所述凹形镂空空间左侧为左凹形镂空空间,右侧为右凹形镂空空间,中间为连接桥镂空空间,所述连接桥镂空空间内左侧设有左凸柱,右侧设有右凸柱,所述左凸柱与右凸柱左右对称,其设计合理,安装方便,安装牢固,不易松动。



1. 一种淋浴房轨道堵头,包括本体,其特征在于:所述本体上表面设有一凹形镂空空间,所述凹形镂空空间左侧为左凹形镂空空间,右侧为右凹形镂空空间,中间为连接桥镂空空间,所述连接桥镂空空间内左侧设有左凸柱,右侧设有右凸柱,所述左凸柱与右凸柱左右对称。

2. 根据权利要求1所述的淋浴房轨道堵头,其特征在于:所述本体为一体成型。

淋浴房轨道堵头

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轨道堵头。

背景技术

[0002] 目前,现有的一些淋浴房轨道堵头存在设计不合理,安装不方便,安装不牢固,容易松动等问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供了一种淋浴房轨道堵头。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有市场上的一些淋浴房轨道堵头存在设计不合理,安装不方便,安装不牢固,容易松动的问题。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种淋浴房轨道堵头,包括本体,所述本体上表面设有一凹形镂空空间,所述凹形镂空空间左侧为左凹形镂空空间,右侧为右凹形镂空空间,中间为连接桥镂空空间,所述连接桥镂空空间内左侧设有左凸柱,右侧设有右凸柱,所述左凸柱与右凸柱左右对称。

[0006] 进一步地,所述本体为一体成型。

[0007] 本实用新型的有益效果是:本实用新型所述的淋浴房轨道堵头具有设计合理,安装方便,安装牢固,不易松动等优点。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明:

[0010] 如图所示,提供了本实用新型淋浴房轨道堵头的实施例,包括本体,所述本体上表面设有一凹形镂空空间,所述凹形镂空空间左侧为左凹形镂空空间1,右侧为右凹形镂空空间2,中间为连接桥镂空空间3,所述连接桥镂空空间3内左侧设有左凸柱4,右侧设有右凸柱5,所述左凸柱4与右凸柱5左右对称。

[0011] 所述本体为一体成型。

[0012] 本实用新型所述的淋浴房轨道堵头具有设计合理,安装方便,安装牢固,不易松动等优点。

[0013] 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。

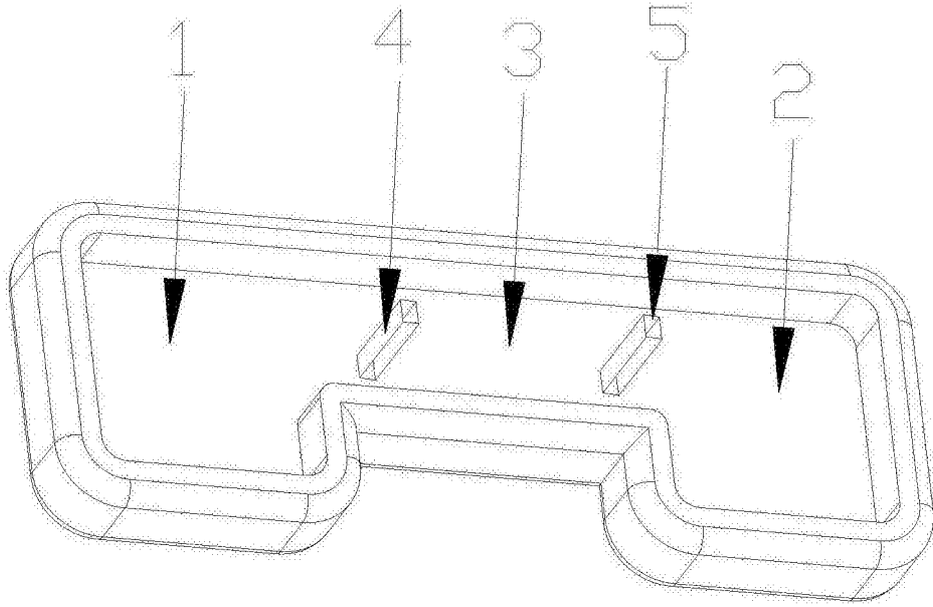


图1