



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203066252 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201220738054. 4

(22) 申请日 2012. 12. 28

(73) 专利权人 平湖信达电子塑业有限公司

地址 314205 浙江省平湖市林埭工业园区天  
吉路 655 号

(72) 发明人 谢信达

(74) 专利代理机构 杭州求是专利事务所有限公  
司 33200

代理人 韩介梅

(51) Int. Cl.

E04B 1/58 (2006. 01)

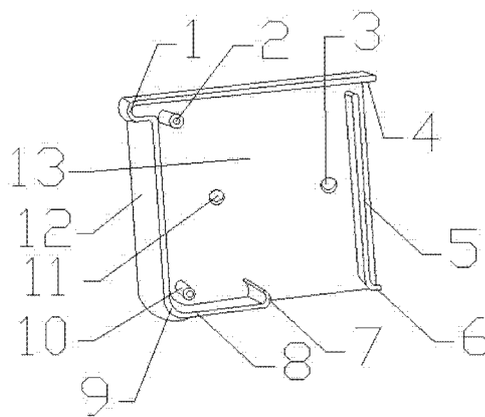
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54) 实用新型名称

淋浴房用侧边连接固定片

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种淋浴房用侧边连接固定片,包括本体,所述的本体包括底板,设于底板上的卡边、设于底板上的固定管和设于底板上的通孔,所述的卡边包括第一卡边、第二卡边、第三卡边和第四卡边,所述的第一卡边、第二卡边、第三卡边和第四卡边分别设于底板上侧,左侧、下侧和右侧,所述的固定管有二个,分别为第一固定管和第二固定管,所述的第一固定管和第二固定管分别设于底板左侧上部 and 下部,所述的通孔有二个,分别为第一通孔和第二通孔,所述的第一通孔和第二通孔分别设于底板中部的左侧和右侧,所述的底板下部设有第一卡脚和第二卡脚。本实用新型具有结构设计合理,连接方便的特点。



1. 一种淋浴房用侧边连接固定片,包括本体,其特征在于所述的本体包括底板,设于底板上的卡边、设于底板上的固定管和设于底板上的通孔,所述的卡边包括第一卡边、第二卡边、第三卡边和第四卡边,所述的第一卡边、第二卡边、第三卡边和第四卡边分别设于底板的上侧,左侧、下侧和右侧,所述的固定管有二个,分别为第一固定管和第二固定管,所述的第一固定管和第二固定管分别设于底板左侧上部和下部,所述的通孔有二个,分别为第一通孔和第二通孔,所述的第一通孔和第二通孔分别设于底板中部的左侧和右侧,所述的底板下部设有第一卡脚和第二卡脚。

2. 根据权利要求1所述的淋浴房用侧边连接固定片,其特征在于所述的第一卡边和第二卡边通过第一弧形片连接,所述的第二卡边和第三卡边通过第二弧形片连接,所述的第三卡边右侧设有第三弧形片,所述的第四卡边的下部设有第四弧形片。

3. 根据权利要求1所述的淋浴房用侧边连接固定片,其特征在于所述的第三卡边和第四卡边之间为分离设置,所述的第一卡边和第四卡边为分离设置。

## 淋浴房用侧边连接固定片

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种淋浴房上铝合金框之间的连接件,具体地说是一种淋浴房用侧边连接固定片。

### 背景技术

[0002] 现有市场上的一些淋浴房铝合金框之间的连接件,结构设计不合理,连接固定不方便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计出一种淋浴房用侧边连接固定片。

[0004] 本实用新型要解决的是现有一些淋浴房用的连接件,其设计不合理,固定不方便的问题。

[0005] 本实用新型的技术方案是:它包括本体,所述的本体包括底板,设于底板上的卡边、设于底板上的固定管和设于底板上的通孔,所述的卡边包括第一卡边、第二卡边、第三卡边和第四卡边,所述的第一卡边、第二卡边、第三卡边和第四卡边分别设于底板上侧,左侧、下侧和右侧,所述的固定管有二个,分别为第一固定管和第二固定管,所述的第一固定管和第二固定管分别设于底板左侧上部和下部,所述的通孔有二个,分别为第一通孔和第二通孔,所述的第一通孔和第二通孔分别设于底板中部的左侧和右侧,所述的底板下部设有第一卡脚和第二卡脚。

[0006] 本实用新型具有结构设计合理,固定方便的优点。

### 附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型正面的结构示意图。

[0008] 图 2 是本实用新型背面的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明。

[0010] 如图所示,本实用新型包括本体,所述的本体包括底板 13,设于底板 13 上的卡边、设于底板 13 上的固定管和设于底板 13 上的通孔,所述的卡边包括第一卡边 4、第二卡边 12、第三卡边 8 和第四卡边 5,所述的第一卡边 4、第二卡边 12、第三卡边 8 和第四卡边 5 分别设于底板 13 的上侧,左侧、下侧和右侧,所述的固定管有二个,分别为第一固定管 2 和第二固定管 10,所述的第一固定管 2 和第二固定管 10 分别设于底板 13 左侧上部和下部,所述的通孔有二个,分别为第一通孔 11 和第二通孔 3,所述的第一通孔 11 和第二通孔 3 分别设于底板 13 中部的左侧和右侧,所述的底板 13 下部设有第一卡脚 14 和第二卡脚 15。

[0011] 所述的第一卡边 4 和第二卡边 12 通过第一弧形片 1 连接,所述的第二卡边 12 和第三卡边 8 通过第二弧形片 9 连接,所述的第三卡边 8 右侧设有第三弧形片 7,所述的第四

卡边 5 的下部设有第四弧形片 6。所述的第三卡边 8 和第四卡边 5 之间为分离设置,所述的  
第一卡边 4 和第四卡边 5 为分离设置。

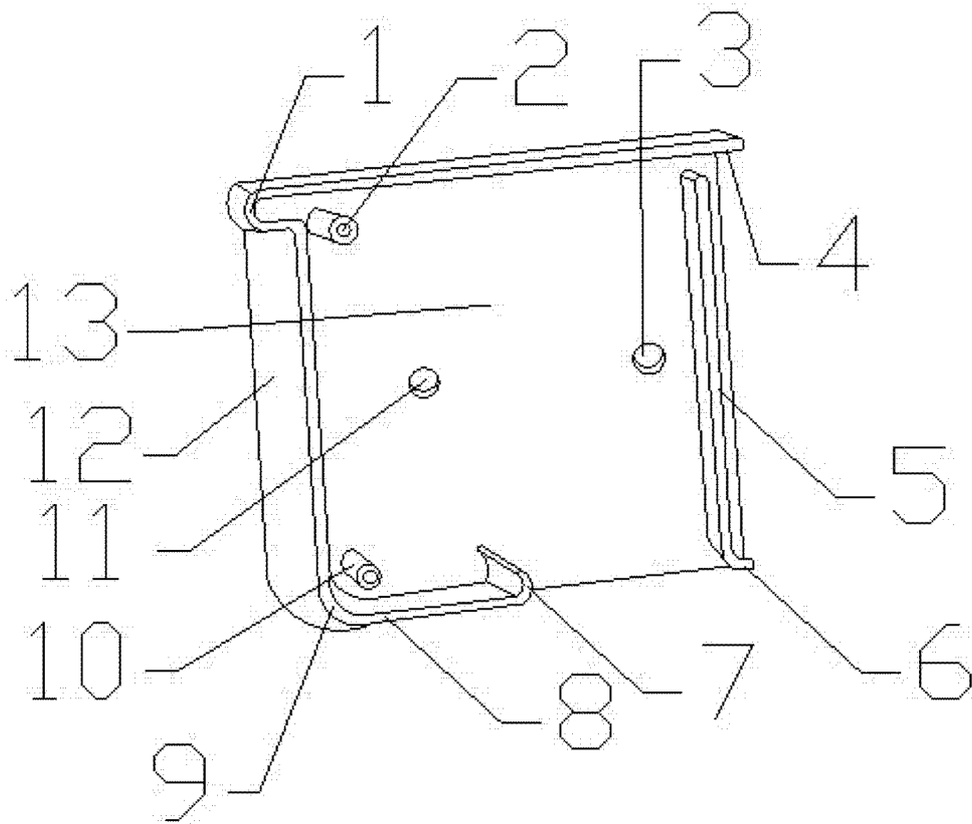


图 1

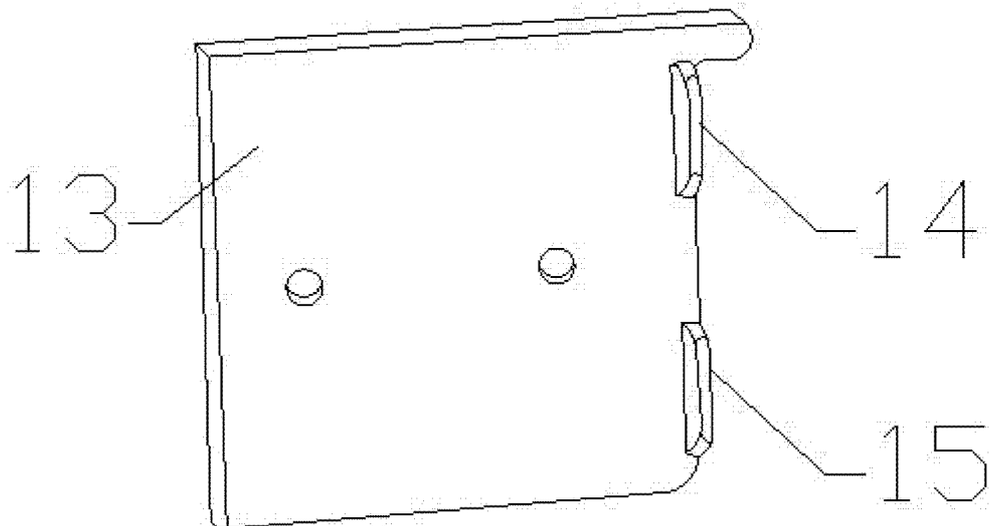


图 2