



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202820302 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220560666. 9

(22) 申请日 2012. 10. 30

(73) 专利权人 聂宗清

地址 404700 重庆市巫山县巫峡镇广东东路
88号2单元4-1

(72) 发明人 聂宗清

(51) Int. Cl.

A47B 77/08 (2006. 01)

A47B 96/14 (2006. 01)

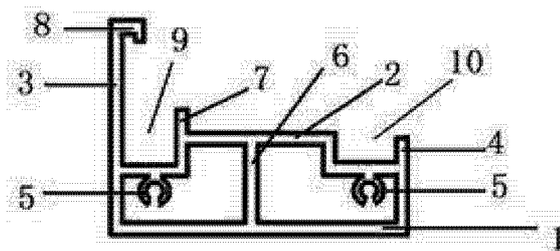
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

凹槽灶台管

(57) 摘要

本实用新型公开了一种凹槽灶台管。倒钩能将本实用新型与其它的灶台管牢牢钩住从而增加连接牢固性,左凹槽能用水泥浆封住从而增大连接牢固性,右凹槽能防止安在其中的灶台砖移动。



1. 一种凹槽灶台管,包括下边材(1)、上边材(2)、左边材(3)和右边材(4),其特征在于:所述下边材(1)、所述上边材(2)、所述左边材(3)和所述右边材(4)共同围成带左凹槽(9)和右凹槽(10)的方形管。

2. 根据权利要求1所述的凹槽灶台管,其特征在于:所述左边材(3)和所述上边材(2)之间为所述左凹槽(9),所述右边材(4)和所述上边材(2)之间为所述右凹槽(10)。

3. 根据权利要求1所述的凹槽灶台管,其特征在于:所述左边材(3)的上端高于所述上边材(2)的高度,所述左边材(3)的上端设有倒钩(8)。

4. 根据权利要求1所述的凹槽灶台管,其特征在于:所述左凹槽(9)的右侧设有挡檐(7),所述挡檐(7)的上端高于所述上边材(2)的高度,所述挡檐(7)的上端低于所述左边材(3)的上端。

凹槽灶台管

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种灶台管,尤其涉及一种凹槽灶台管。

背景技术

[0002] 目前传统的灶台管的某个面没有凹槽,这种管无法将与之相连的灶台砖固定牢。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种凹槽灶台管,其结构设计新颖,使用方便,结构牢固。

[0004] 为了解决以上技术问题本实用新型的技术方案如下:

[0005] 一种凹槽灶台管,包括下边材、上边材、左边材和右边材,所述下边材、所述上边材、所述左边材和所述右边材共同围成带左凹槽和右凹槽的方形管。所述上边材呈中间高两边低的台阶状,所述右边材的尺寸高于所述上边材两端部位的高度,所述左边材的尺寸高于所述上边材两端部位的高度。

[0006] 所述左边材和所述上边材之间形成所述左凹槽,所述右边材和所述上边材之间形成所述右凹槽。

[0007] 所述上边材和所述下边材之间设有连接板,所述上边材的内侧设有螺丝管。

[0008] 所述左边材的上端设有倒钩。

[0009] 所述左凹槽的右侧设有挡檐,所述挡檐的上端高于所述上边材的高度,所述挡檐的上端低于所述左边材的上端。

[0010] 本实用新型的有益效果是:结构美观,连接牢固。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型实施例的横截面结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0013] 如图1所示,本实用新型由下边材1、上边材2、左边材3和右边材4围成,下边材1、上边材2、左边材3和右边材4共同围成带左凹槽9和右凹槽10的方形管。上边材2呈中间高两边低的台阶状,右边材4的尺寸高于上边材2两端部位的高度,左边材3的尺寸高于上边材2两端部位的高度。左边材3的上端设有倒钩8。左凹槽9的右侧设有挡檐7,挡檐7的上端高于上边材2的高度,挡檐7的上端低于左边材3的上端。上边材2和下边材1之间设有连接板6。上边材2的内侧设有螺丝管5。

[0014] 本实用新型是这样使用的:倒钩能将本实用新型与其它的灶台管牢牢钩住从而增加连接牢固性,左凹槽能用水泥浆封住从而增大连接牢固性,右凹槽能防止安在其中的灶台砖移动。

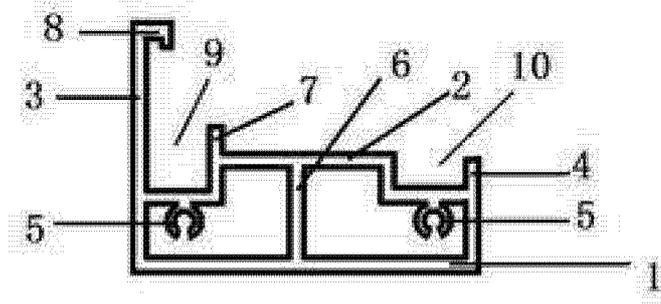


图1