



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205242960 U

(45) 授权公告日 2016. 05. 18

(21) 申请号 201520861136. 1

(22) 申请日 2015. 11. 02

(73) 专利权人 河南百润环保科技有限公司

地址 463800 河南省驻马店市上蔡县西工业园区

(72) 发明人 张应波

(74) 专利代理机构 郑州睿信知识产权代理有限公司 41119

代理人 陈晓辉

(51) Int. Cl.

E04F 19/02(2006. 01)

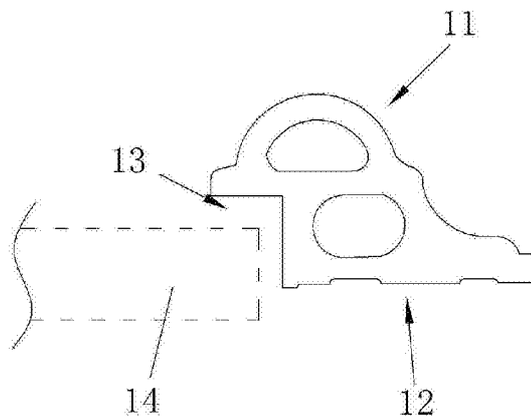
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种边框式装饰条

(57) 摘要

本实用新型涉及装饰材料领域,特别是涉及到了一种边框式装饰条。边框式装饰条包括装饰条本体,装饰条本体包括装饰面和背面,另外,装饰条本体的内缘处设有用于供相应的装饰材料嵌入的让位槽,所述让位槽设于装饰条的背面上。在本实用新型的边框式装饰条中,由于所述让位槽设于装饰条的背面上,因此,在使用的时候,相应的装饰材料可嵌在装饰条的背面,从而可遮挡二者之间的接合处的缝隙,由于在装饰完成后是被遮挡的状态,装饰材料的边缘的平齐度以及尺寸的要求可以大大降低,从而可提高施工效率。



1.一种边框式装饰条,包括装饰条本体,装饰条本体包括装饰面和背面,另外,装饰条本体的内缘处设有用于供相应的装饰材料嵌入的让位槽,其特征在于,所述让位槽设于装饰条的背面上。

2.根据权利要求1所述的边框式装饰条,其特征在于,所述让位槽为角形槽。

3.根据权利要求2所述的边框式装饰条,其特征在于,所述让位槽为直角形槽。

4.根据权利要求1-3任一项所述的边框式装饰条,其特征在于,所述装饰条本体的背面还设有用于填充粘合胶的胶槽。

一种边框式装饰条

技术领域

[0001] 本实用新型涉及装饰材料领域,特别是涉及到了一种边框式装饰条。

背景技术

[0002] 如今,随着人们生活水平的不断提高,房屋精装修时下已经十分流行。而在房屋精装修的过程中,各种背景墙(电视背景墙、沙发背景墙等)的效果起着十分关键的作用,在装饰背景墙时,多数情况下需要设置边框,而边框的设置就需要用到边框式装饰条。

[0003] 现有的边框式装饰条包括装饰面和与装饰面相背对的背面,为了与背景墙的其它结构配合,边框式装饰条上设有让位槽,在施工时,相应的装饰材料的边缘嵌在让位槽中。然而,在目前的边框式装饰条中,所述让位槽是设在其装饰面上,这就对与之配合的装饰材料的边缘平整度及尺寸提出了严格的要求,因为若装饰材料的边缘不平整或者尺寸过小,则在后期安装完成后,装饰材料边缘与边框之间便会形成缝隙,显然会影响装饰效果,若尺寸过大,则又会面临着无法装进边框的问题。以上问题不仅极大的降低了施工效率,而且给背景墙的装饰效果也带来了不利影响。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种边框式装饰条,以降低对与之配合的装饰材料的尺寸要求,提高施工效率。

[0005] 为了解决上述问题,本实用新型的边框式装饰条采用以下技术方案:一种边框式装饰条包括装饰条本体,装饰条本体包括装饰面和背面,另外,装饰条本体的内缘处设有用于供相应的装饰材料嵌入的让位槽,所述让位槽设于装饰条的背面上。

[0006] 所述让位槽为角形槽。

[0007] 所述让位槽为直角形槽。

[0008] 所述装饰条本体的背面还设有用于填充粘合胶的胶槽。

[0009] 在本实用新型的边框式装饰条中,由于所述让位槽设于装饰条的背面上,因此,在使用的时候,相应的装饰材料可嵌在装饰条的背面,从而可遮挡二者之间的接合处的缝隙,由于在装饰完成后是被遮挡的状态,装饰材料的边缘的平整度以及尺寸的要求可以大大降低,从而可提高施工效率。

附图说明

[0010] 图1是边框式装饰条的实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 边框式装饰条的实施例,如图1所示,该边框式装饰条可用于室内的电视背景墙、沙发背景墙等的边框,也可适用于户外大型装饰墙等,其主要起装饰作用。

[0012] 框式装饰条包括装饰条本体,装饰条本体包括装饰面11和背面12,其中装饰面11

上设有装饰造型,背面12与装饰面相背,在使用时是面向墙体的。为了与相应的装饰材料14(装饰板、装饰瓷砖等)配合,装饰条本体的内缘上还设有让位槽13,让位槽13设于装饰条本体的背面处,在使用的时候,装饰材料14与装饰条本体的接缝可被完全遮挡在让位槽中,从而可降低对装饰材料的边缘平齐度以及尺寸的要求。在本实施例中,让位槽13为角形槽,具体为之角形槽,当然,在其它实施例中,让位槽还可以根据其它装饰材料的边缘性状设置为弧形槽、U形槽等。

[0013] 除了上述结构以外,所述装饰条本体的背面还设有胶槽,胶槽用于填充粘合胶以将边框与墙体粘合。

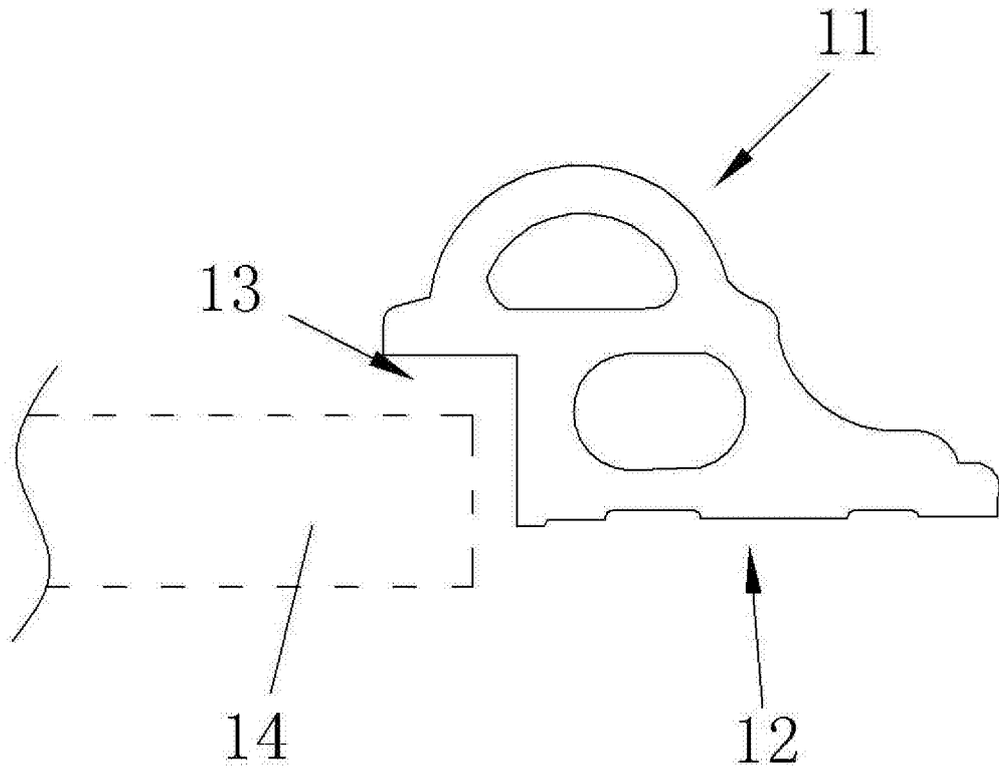


图1