



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206034822 U

(45)授权公告日 2017.03.22

(21)申请号 201620991157.X

(22)申请日 2016.08.30

(73)专利权人 俞锡庆

地址 200120 上海市浦东新区东明路355弄
23号

(72)发明人 俞锡庆

(51)Int.Cl.

E04F 13/076(2006.01)

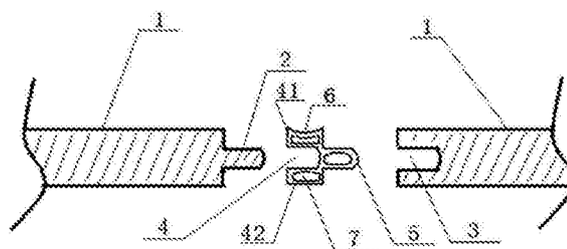
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种连接墙板的装饰卡条

(57)摘要

本实用新型公开了一种连接墙板的装饰卡条,包括本体一、本体二和本体三,所述本体一、本体二和本体三的截面呈品字形,所述本体一和本体二形成用于连接墙板卡条的连接件卡槽,所述连接件卡槽的一侧为作为连接件卡条的本体三,所述连接件卡条与连接件卡槽设置为一体,所述连接件卡槽的一面设置凹面。本实用新型提供的一种连接墙板的装饰卡条,通过连接件卡槽与墙板卡条对接,通过连接件卡条与墙板卡槽对接,实现对两块墙板的拼接,安装速度快,拼接方便,对接牢固,拼接后结构严实;在连接件卡槽的一面设置凹面,此凹面与墙板一起展示在外表,平整性好,一致性好,整体造型美观。



1. 一种连接墙板的装饰卡条,其特征在于:包括本体一、本体二和本体三,所述本体一、本体二和本体三的截面呈品字形,所述本体一和本体二形成用于连接墙板卡条的连接件卡槽,所述连接件卡槽的一侧为作为连接件卡条的本体三,所述连接件卡条与连接件卡槽设置为一体,所述连接件卡槽的一面设置凹面。

2. 如权利要求1所述的一种连接墙板的装饰卡条,其特征在于:所述本体一、本体二和本体三之中设置用于节省原料的减轻孔。

3. 如权利要求2所述的一种连接墙板的装饰卡条,其特征在于:所述连接件卡槽的顶部以及连接件卡条的端部为弧形。

4. 如权利要求3所述的一种连接墙板的装饰卡条,其特征在于:所述本体一、本体二和本体三由金属或塑料制作而成。

一种连接墙板的装饰卡条

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种连接墙板的装饰卡条。

背景技术

[0002] 现有技术中,装饰用的墙板之间的拼接主要通过墙板上设置的墙板卡条、墙板卡槽的拼接来实现,以往平面墙板安装时两片板拼接时无法连接牢固,表面采用枪钉固定;大大降低了其美观,而且无法快速安装,安装后还需要人工装饰,用以隐藏固定枪钉的痕迹;针对这种现象,本实用新型提出了一种连接墙板的装饰卡条,用于墙板之间的拼接。

实用新型内容

[0003] 本实用新型为解决上述技术问题而采用的技术方案是提供一种连接墙板的装饰卡条,具体结构为:

[0004] 包括本体一、本体二和本体三,所述本体一、本体二和本体三的截面呈品字形,所述本体一和本体二形成用于连接墙板卡条的连接件卡槽,所述连接件卡槽的一侧为作为连接件卡条的本体三,所述连接件卡条与连接件卡槽设置为一体,所述连接件卡槽的一面设置凹面。

[0005] 上述的一种连接墙板的装饰卡条,其中:所述本体一、本体二和本体三之中设置用于节省原料的减轻孔。

[0006] 上述的一种连接墙板的装饰卡条,其中:所述连接件卡槽的顶部以及连接件卡条的端部为弧形。

[0007] 上述的一种连接墙板的装饰卡条,其中:所述本体一、本体二和本体三由金属或塑料制作而成。

[0008] 本实用新型相对于现有技术具有如下有益效果:

[0009] 通过连接件卡槽与墙板卡条对接,通过连接件卡条与墙板卡槽对接,实现对两块墙板的拼接,安装速度快,拼接方便,对接牢固,拼接后结构严实;在连接件卡槽的一面设置凹面,此凹面与墙板一起展示在外表,平整性好,一致性好,整体造型美观。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型提供的一种连接墙板的装饰卡条的截面结构示意图。

[0011] 图2为本实用新型提供的一种连接墙板的装饰卡条的使用状态图。

[0012] 图中:

[0013] 1墙板 2墙板卡条 3墙板卡槽 4连接件卡槽 41本体一 42本体二 5本体三 6凹面 7减轻孔

具体实施方式

[0014] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的描述。

[0015] 现有技术中,装饰用的墙板1之间的拼接主要通过墙板1上设置的墙板卡条2、墙板卡槽3的拼接来实现,以往平面墙板安装时两片板拼接时无法连接牢固,表面采用枪钉固定。

[0016] 本实用新型提供了一种连接墙板的装饰卡条,包括本体一41、本体二42和本体三5,所述本体一41、本体二42和本体三5的截面呈品字形,所述本体一41和本体二42形成用于连接墙板卡条的连接件卡槽4,所述连接件卡槽的一侧为作为连接件卡条的本体三5,所述连接件卡条与连接件卡槽设置为一体,所述连接件卡槽的一面设置凹面6。

[0017] 所述本体一41、本体二42和本体三5之中设置用于节省原料的减轻孔7,可以起到减轻卡条的重量,并可以降低造价;所述连接件卡槽的顶部以及连接件卡条的端部为弧形,所述本体一41、本体二42和本体三5由金属或塑料制作而成。

[0018] 本实用新型提供了一种连接墙板的装饰卡条,用于两块具有公母榫拼接的板状饰面板的连接,该卡条一改以往平面墙板安装时两片板拼接时无法连接,表面采用枪钉固定,大大降低了其美观,而且无法快速安装,安装后还需要人工装饰,用以隐藏固定枪钉的痕迹等缺陷,本卡条极大的方便了用于两片墙板1之间的固定;由于本卡条采用模具挤压成型,不论尺寸、精度还是表面光洁度都达到了很高的水准,故使得以往采用简单的机械加工的半手工化的墙板得以标准化,机械化、规模化生产,并且用本卡条连接可以使得产品品质稳定可靠,使得流水线大规模、高标准加工能够实现,用本卡条连接得以高品质、大批量,方便快捷得以实现。

[0019] 现有技术中的墙板之间的安装需要用固定打枪钉,为了外形美观,枪钉打在侧面,两块墙板之间需要留缝,为了隐藏缝隙,通常需要打胶,打胶工作需要训练有素的施工人员,打胶工序不但施工速度慢,而且质量还得不到保障,本实用新型提供的连接墙板的装饰卡条,取代了传统施工中的两块墙板之间的打胶,在实现连接方便快捷的同时,连接后具有打胶的效果,并且墙板之间的一致性、美观度、便捷性得到有效保障。

[0020] 虽然本实用新型已以较佳实施例揭示如上,然其并非用以限定本实用新型,任何本领域技术人员,在不脱离本实用新型的精神和范围内,当可作些许的修改和完善,因此本实用新型的保护范围当以权利要求书所界定的为准。

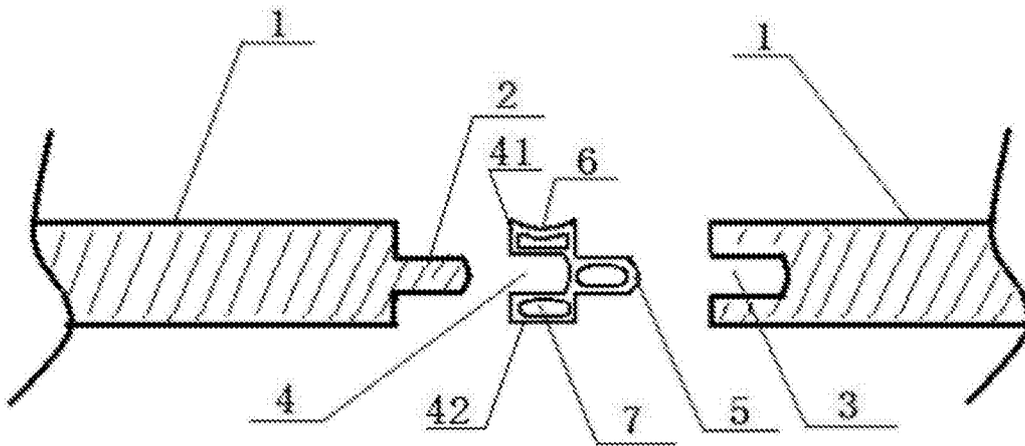


图1

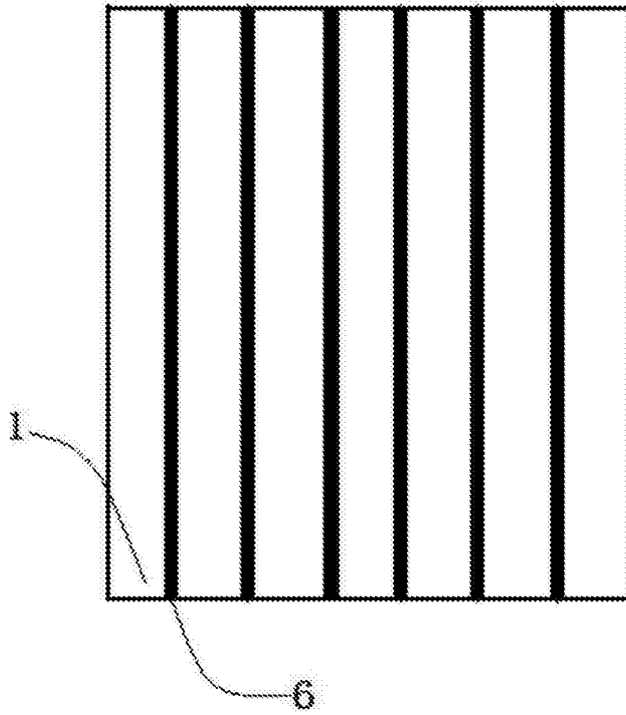


图2