



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207032753 U

(45)授权公告日 2018.02.23

(21)申请号 201720910483.8

(22)申请日 2017.07.25

(73)专利权人 广东美丽板装饰材料有限公司

地址 528000 广东省佛山市南海区狮山镇
南海软件科技园信息大道(研发楼B
栋)四层422-30室

(72)发明人 朱桂成

(74)专利代理机构 广州嘉权专利商标事务所有
限公司 44205

代理人 王国标

(51)Int.Cl.

E04F 13/21(2006.01)

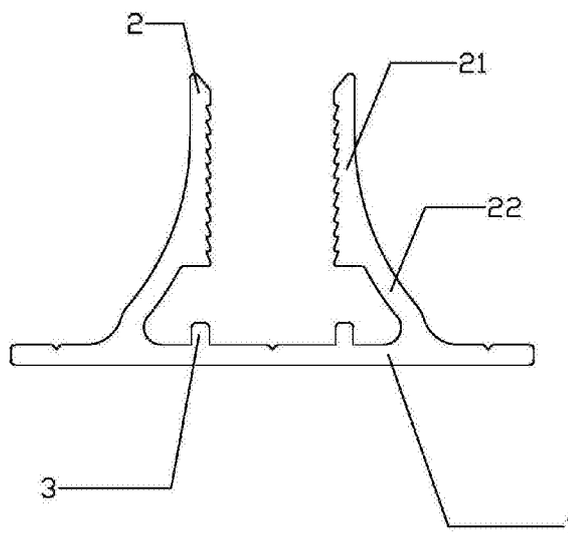
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种装饰板拼接型材

(57)摘要

本实用新型公开了一种装饰板拼接型材,包括底板和夹持板,沿底板长度方向设置有左右相对的两块夹持板,所述两块夹持板之间形成固定槽,所述固定槽的底板上内设有左右相对的两块限位凸条,所述夹持板包括上段的夹持段以及下段的弹性段,所述弹性段为弧形结构,并且弹性段的凹弧面朝外,所述弹性段与夹持段相切;所述夹持段内表面设置有锯齿,所述夹持段占夹持板的比例大于弹性段占夹持板的比例。本实用新型对装饰板夹持力高,夹持稳定性好,并且不易使装饰板晃动。



1. 一种装饰板拼接型材,其特征在于,包括底板和夹持板,沿底板长度方向设置有左右相对的两块夹持板,所述两块夹持板之间形成固定槽,所述固定槽内设有左右相对的两块限位凸条;所述夹持板包括上段的夹持段以及下段的弹性段,所述弹性段为弧形结构,并且弹性段的凹弧面朝外,所述弹性段与夹持段相切;所述夹持段内表面设置有锯齿,所述夹持段占夹持板的比例大于弹性段占夹持板的比例。

2. 根据权利要求1所述的一种装饰板拼接型材,其特征在于,所述限位凸条的截面形状为矩形。

3. 根据权利要求1所述的一种装饰板拼接型材,其特征在于,所述限位凸条的截面形状为半圆形。

4. 根据权利要求1所述的一种装饰板拼接型材,其特征在于,所述限位凸条之间的距离与所述夹持段之间的距离相等。

5. 根据权利要求1所述的一种装饰板拼接型材,其特征在于,所述夹持段占夹持板的比例为2:5~3:5。

一种装饰板拼接型材

技术领域

[0001] 本实用新型属于建筑装饰领域,特别涉及一种装饰板拼接型材。

背景技术

[0002] 装饰板是一种人造板材。装饰板因版面具有各种木纹或图案,且具有较高的耐磨、耐热、耐寒、防火等良好的物理性能,深受建筑装饰行业的喜爱。装饰板在安装过程中需要使用连接型材进行连接,目前装饰板的连接型材,对装饰板材的夹持力不够高,并且容易使装饰板材晃动,夹持稳定性不够高,因此急需对装饰板材拼接型材结构进行改良,从而解决目前结构所存在的问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种对装饰板折边的夹持力高,并且可以防止装饰板晃动的拼接型材。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案。

[0005] 一种装饰板拼接型材,包括底板和夹持板,沿底板长度方向设置有左右相对的两块夹持板,所述两块夹持板之间形成固定槽,所述固定槽的底板上内设有左右相对的两块限位凸条,所述夹持板包括上段的夹持段以及下段的弹性段,所述弹性段为弧形结构,并且弹性段的凹弧面朝外,所述弹性段与夹持段相切;所述夹持段内表面设置有锯齿,所述夹持段占夹持板的比例大于弹性段占夹持板的比例。

[0006] 进一步地,所述限位凸条的截面形状为矩形。

[0007] 进一步地,所述限位凸条的截面形状为半圆形。

[0008] 进一步地,所述限位凸条之间的距离与所述夹持段之间的距离相等。

[0009] 更进一步地,所述夹持段占夹持板的比例为2:5~3:5。

[0010] 本实用新型的有益效果为:对装饰板夹持力高,夹持稳定性好,并且不易使装饰板晃动。

附图说明

[0011] 图1为一种装饰板拼接型材的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 以下将结合实施例和附图对本实用新型的构思、具体结构及产生的技术效果进行清楚、完整地描述,以充分地理解本实用新型的目的、特征和效果。显然,所描述的实施例只是本实用新型的一部分实施例,而不是全部实施例,基于本实用新型的实施例,本领域的技术人员在不付出创造性劳动的前提下所获得的其他实施例,均属于本实用新型保护的范围。另外,文中所提到的所有联接/连接关系,并非单指构件直接相接,而是指可根据具体实施情况,通过添加或减少联接辅件,来组成更优的联接结构。本实用新型中的各个技术特

征,在不互相矛盾冲突的前提下可以交互组合。

[0013] 参照图1,一种装饰板拼接型材,包括底板1和夹持板2,沿底板1长度方向设置有左右相对的两块夹持板2,所述两块夹持板2之间形成固定槽,所述固定槽的底板上内设有左右相对的两块限位凸条3,所述夹持板2包括上段的夹持段以及下段的弹性段22,所述弹性段22为弧形结构,并且弹性段22的凹弧面朝外,所述弹性段22与夹持段21相切;所述夹持段21内表面设置有锯齿,所述夹持段21占夹持板2的比例大于弹性段22占夹持板的2比例。

[0014] 进一步地,所述限位凸条3的截面形状为矩形。

[0015] 进一步地,所述限位凸条3的截面形状为半圆形。

[0016] 进一步地,所述限位凸条3之间的距离与所述夹持段21之间的距离相等。

[0017] 进一步地,所述夹持段21占夹持板22的比例为2:5~3:5。

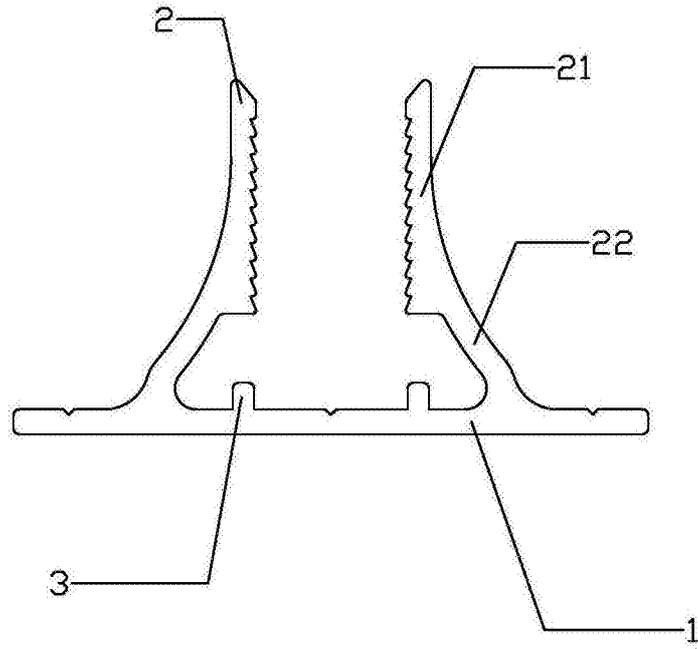


图1