



(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 105781053 B

(45)授权公告日 2018.10.12

(21)申请号 201610281173.4

(56)对比文件

(22)申请日 2016.04.29

CN 101713242 A, 2010.05.26,

(65)同一申请的已公布的文献号

CN 201850719 U, 2011.06.01,

申请公布号 CN 105781053 A

CN 203905345 U, 2014.10.29,

(43)申请公布日 2016.07.20

CN 103046717 A, 2013.04.17,

(73)专利权人 华浚塑料建材有限公司

JP 2002201757 A, 2002.07.19,

地址 313200 浙江省湖州市德清县武康镇
环城北路258号

审查员 张焱宾

(72)发明人 王如森

(74)专利代理机构 杭州丰禾专利事务所有限公司 33214

代理人 王从友

(51)Int.Cl.

E04F 13/076(2006.01)

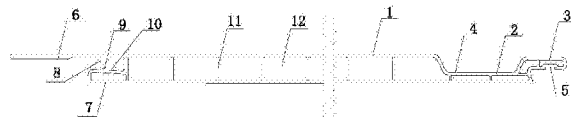
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

一种PVC天花板扣板

(57)摘要

本发明涉及一种PVC天花板扣板。该扣板包括板体、榫头和榫槽，榫头包括连接部和凸出部，连接部的下表面与板体的下表面平齐，连接部的上表面由板体的上表面向下凹陷形成凹口，凸出部位于连接部的端部上方，凸出部的上表面高于连接部的上表面低于板体的上表面，凸出部的下表面设置有卡扣槽；榫槽包括上舌板和卡接部，上舌板和卡接部之间形成槽口，上舌板的上表面与板体的上表面平齐，卡接部的下表面与板体的下表面平齐，卡接部的上表面设置有卡条；两块扣板相互扣合的时候，凸出部插入槽口内，凸出部的上表面与上舌板的下表面相配合，卡接部的上表面与凸出部的下表面相配合，卡条嵌入卡扣槽内。



1. 一种PVC天花板扣板，该扣板包括一体成型的板体(1)、榫头和榫槽，榫头和榫槽分别位于板体(1)的两侧，其特征在于：所述的榫头位于板体(1)的一个端部，包括连接部(2)和凸出部(3)，连接部(2)的下表面与板体(1)的下表面平齐，连接部(2)的上表面由板体(1)的上表面向下凹陷形成凹口(4)，所述的凸出部(3)位于连接部(2)的端部上方，凸出部(3)的上表面高于连接部(2)的上表面低于板体(1)的上表面，凸出部(3)的下表面高于连接部(2)的上表面，并在凸出部(3)的下表面设置有卡扣槽(5)；所述的榫槽包括上舌板(6)和卡接部(7)，上舌板(6)和卡接部(7)分别位于板体(1)的另一个端部的上、下两侧，上舌板(6)和卡接部(7)之间形成槽口(8)，上舌板(6)的上表面与板体(1)的上表面平齐，卡接部(7)的下表面与板体(1)的下表面平齐，所述的卡接部(7)的上表面为向内向下倾斜的斜面(10)，斜面(10)上设置有卡条(9)，上舌板(6)的端部凸出槽口(8)设置，并延伸至下一块扣板的凹口(4)上部，凹口(4)上部的上舌板(6)厚度大于槽口(8)上部的上舌板(6)厚度；两块扣板相互扣合的时候，两块扣板的榫头和榫槽相互插接在一起，凸出部(3)插入槽口(8)内，凸出部(3)的上表面与上舌板(6)的下表面相配合，卡接部(7)的上表面与凸出部(3)的下表面相配合，卡条(9)的外侧斜面与凸出部(3)的下表面过盈配合，所述的卡条(9)嵌入卡扣槽(5)内；板体(1)设置有空腔(12)，空腔(12)上设置有支撑板(11)；连接部(2)和凸出部(3)设置有空腔，空腔上设置有支撑板；卡接部(7)设置有空腔。

2. 根据权利要求1所述的一种PVC天花板扣板，其特征在于：连接部(2)的外端面呈斜面设置。

一种PVC天花板扣板

技术领域

[0001] 本发明涉及一种PVC天花板扣板。

背景技术

[0002] 中国发明专利申请(申请号:CN200910100375.4,申请日:2009.07.13)公开了一种环保无铅PVC天花板板材,该天花板的条扣包括基板,基板的两端设有相互配合的榫头和榫槽,榫槽的下部为凸出件,榫头的下表面设有与凸出件相匹配的凹槽。天花板的条扣在出口到国外有些地方零下40多度,PVC有收缩,拼接后容易扯开。

发明内容

[0003] 为了解决上述的技术问题,本发明的目的是提供一种PVC天花板扣板。该天花板扣板的榫头和榫槽相互配合并且设置锁紧结构,避免了由于低温导致天花板扣板扯开的问题。

[0004] 为了实现上述的目的,本发明采用了以下的技术方案:

[0005] 一种PVC天花板扣板,该扣板包括一体成型的板体、榫头和榫槽,榫头和榫槽分别位于板体的两侧,所述的榫头位于板体的一个端部,包括连接部和凸出部,连接部的下表面与板体的下表面平齐,连接部的上表面由板体的上表面向下凹陷形成凹口,所述的凸出部位于连接部的端部上方,凸出部的上表面高于连接部的上表面低于板体的上表面,凸出部的下表面高于连接部的上表面,并在凸出部的下表面设置有卡扣槽;所述的榫槽包括上舌板和卡接部,上舌板和卡接部分别位于板体的另一个端部的上、下两侧,上舌板和卡接部之间形成槽口,上舌板的上表面与板体的上表面平齐,卡接部的下表面与板体的下表面平齐,所述的卡接部的上表面为向内向下倾斜的斜面,卡条位于斜面的中部,斜面上设置有卡条,所述的上舌板的端部凸出槽口设置,并延伸至下一块扣板的凹口上部,凹口上部的上舌板厚度大于槽口上部的上舌板厚度;两块扣板相互扣合的时候,两块扣板的榫头和榫槽相互插接在一起,凸出部插入槽口内,凸出部的上表面与上舌板的下表面相配合,卡接部的上表面与凸出部的下表面相配合,卡条的外侧斜面与凸出部的下表面过盈配合,所述的卡条嵌入卡扣槽内。

[0006] 作为优选,所述的板体设置有空腔,空腔上设置有支撑板。

[0007] 作为优选,所述的连接部和凸出部设置有空腔,空腔上设置有支撑板。

[0008] 作为优选,所述的卡接部设置有空腔。

[0009] 作为优选,所述的连接部的外端面呈斜面设置。

[0010] 本发明由于采用了上述的技术方案,两块扣板相互扣合的时候,两块扣板的榫头和榫槽相互插接在一起,凸出部插入槽口内,凸出部的上表面与上舌板的下表面相配合,卡接部的上表面与凸出部的下表面相配合,所述的卡条嵌入卡扣槽内。本发明的结构简单,避免了由于低温导致天花板扣板扯开的问题。

附图说明

[0011] 图1为本发明的结构示意图。

[0012] 图2为两块扣板相互扣合的时候的结构示意图。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本发明的具体实施方式做一个详细的说明。

[0014] 如图1所示的一种PVC天花板扣板，该扣板包括一体成型的板体1、榫头和榫槽，榫头和榫槽分别位于板体1的两侧，板体1设置有空腔12，空腔12上设置有支撑板11。所述的榫头位于板体1的一个端部，包括连接部2和凸出部3，连接部2和凸出部3设置有空腔，空腔上设置有支撑板。连接部2的下表面与板体1的下表面平齐，连接部2的上表面由板体1的上表面面向下凹陷形成凹口4，所述的凸出部3位于连接部2的端部上方，连接部2的外端面呈斜面设置。凸出部3的上表面高于连接部2的上表面低于板体1的上表面，凸出部3的下表面高于连接部2的上表面，并在凸出部3的下表面设置有卡扣槽5。所述的榫槽包括上舌板6和卡接部7，卡接部7设置有空腔，上舌板6和卡接部7分别位于板体1的另一个端部的上、下两侧，上舌板6和卡接部7之间形成槽口8，上舌板6的上表面与板体1的上表面平齐，卡接部7的下表面与板体1的下表面平齐，卡接部7的上表面设置有卡条9。所述的卡接部7的上表面为向内向下倾斜的斜面10，卡条9位于斜面10的中部，上舌板6的端部凸出槽口8设置，并延伸至下一块扣板的凹口4上部；凹口4上部的上舌板6厚度大于槽口8上部的上舌板6厚度。

[0015] 如图2所示，两块扣板相互扣合的时候，两块扣板的榫头和榫槽相互插接在一起，凸出部3插入槽口8内，凸出部3的上表面与上舌板6的下表面相配合，卡条9的外侧斜面与凸出部3的下表面过盈配合。卡接部7的上表面与凸出部3的下表面相配合，所述的卡条9嵌入卡扣槽5内。

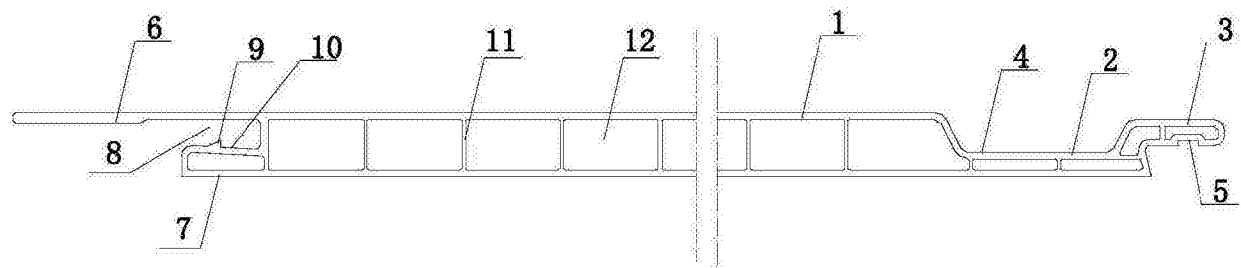


图1

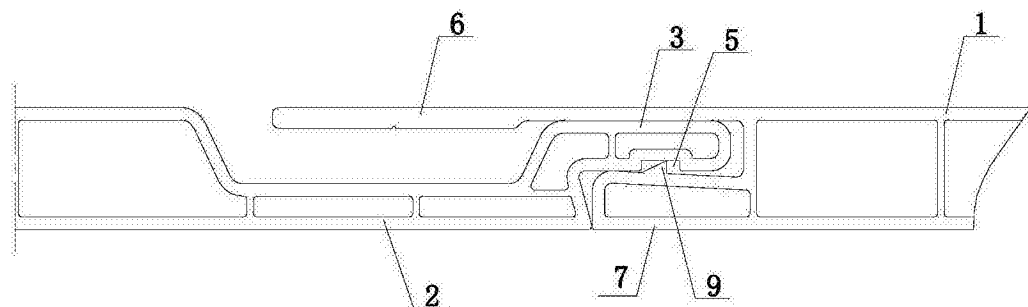


图2