



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205330069 U

(45) 授权公告日 2016. 06. 22

(21) 申请号 201620063915. 1

(22) 申请日 2016. 01. 24

(73) 专利权人 施申元

地址 231366 安徽省六安市舒城县五显镇虬
冲村朱冲 14 号

(72) 发明人 施申元

(51) Int. Cl.

E04F 13/21(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

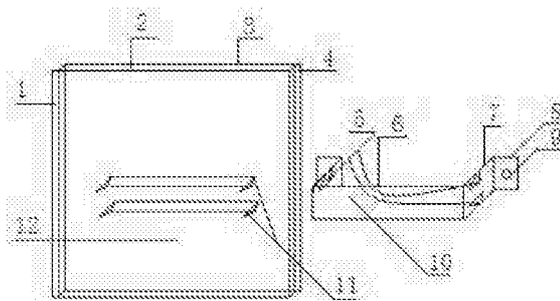
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种墙面板装饰扣

(57) 摘要

目的是提供一种设计合理、结构简单、制造容易、装定快捷、无需粘接剂粘合、无毒无味、使用寿命长、装定速度快、熟练工天可装定 100 平方以上的一种墙面板、装饰扣,其特征在於:角型榫槽(5)设置在扣腿(7)上下两侧,扣腿(7)设置在扣桥(6)下部两侧,扣脚(8)设置在扣腿(7)下边。角型榫头(11)设置在装饰板(12)背面(3)上,装饰群(1)设置在装饰板(12)正面(2)的左边,装压边群(4)设置在背面(3)右边。



1.一种墙面板装饰扣其特征在于:角型榫槽(5)设置在扣腿(7)上下两侧,扣腿(7)设置在扣桥(6)下部两侧,扣脚(8)设置在扣腿(7)下边,角型榫头(11)设置在装饰板(12)背面(3)上,装饰群(1)设置在装饰板(12)正面(2)的左边,装压边群(4)设置在背面(3)右边,角型榫槽(5)为等腰三角形槽,角型榫头(11)为等腰三角形榫头。

一种墙面板装饰扣

[0001] 技术领域:一种墙面板装饰扣的生产制造技术涉及到机械制造、塑铸技术领域。

[0002] 背景技术:家装业随着人们的生活不断提高悄然兴起,每家每户都被装扮的富丽堂皇,可是也在不断的曝出多数家装后甲醛超标,导致很多的家庭灾难性损失。一些不良商家只顾赚钱根本不顾及消费者的死活,只管叫嚣自己的家装是如何的好,如何的坚不可摧,却不告诉消费者里边参进去多少致癌物质甲醛,粘贴使用了多少人类第一杀手致癌物质的甲醛。为了让人们走出家装误区,按照我国的近期的产业政策,任何产业都必须实行环保,低碳,可持续,可循环经济发展。就与人民生活生命健康息息相关的家装业来讲,面临一次产业革命,也就是要走低碳环保,健康可持续可循环发展之路。为此我们发明一种利用可再生之源的PVC加抗老化、无毒无害、寿命长、替代粘合剂家装的一种墙面板装饰扣。

[0003] 发明内容:目的是提供一种设计合理、结构简单、制造容易、装定快捷、无需粘接剂粘合、无毒无味、使用寿命长、装定速度快、熟练工天可装定100平方以上的一种墙面板、装饰扣,其特征在于:角型榫槽(5)设置在扣腿(7)上下两侧,扣腿(7)设置在扣桥(6)下部两侧,扣脚(8)设置在扣腿(7)下边。角型榫头(11)设置在装饰板(12)背面(3)上,装饰群(1)设置在装饰板(12)正面(2)的左边,装压边群(4)设置在背面(3)右边。角型榫槽(5)为等腰三角形槽。角型榫头(11)为等腰三角形榫头。

[0004] 附图说明:附图1是一种墙面板、装饰扣结构示意图。

[0005] 具体实施方式:角型榫槽(5)设置在扣腿(7)上下两侧,扣腿(7)设置在扣桥(6)下部两侧,扣脚(8)设置在扣腿(7)下边上述技术构成了一种墙面板装饰扣体(10)。角型榫头(11)设置在装饰板(12)背面(3)上,装饰群(1)设置在装饰板(12)正面(2)的左边,装压边群(4)设置在背面(3)右边,此技术构成了装饰板(12)。角型榫槽(5)为等腰三角形槽,此技术有利角型榫头(11)进入而不能滑落。角型榫头(11)为等腰三角形榫头,此技术有利角型榫槽(12)进入而不能滑落。也可用PVC材料制成塑料制品。有弹性为宜。

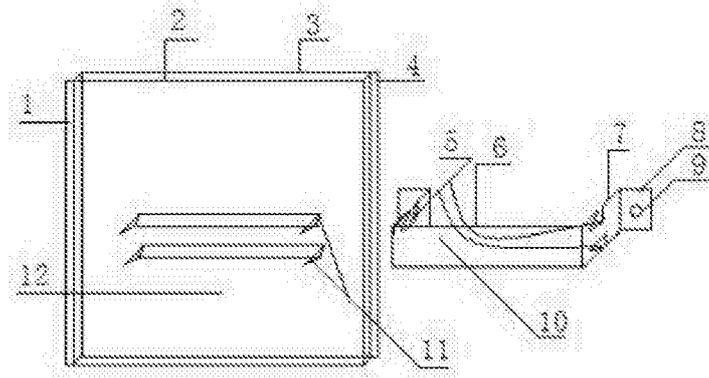


图1