



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202552964 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220191386. 5

(22) 申请日 2012. 05. 01

(73) 专利权人 袁玉发

地址 537000 广西壮族自治区玉林市城西庆
安路西雅图 I 小区九栋 402 室

(72) 发明人 袁玉发

(51) Int. Cl.

A47B 95/04 (2006. 01)

A47B 61/00 (2006. 01)

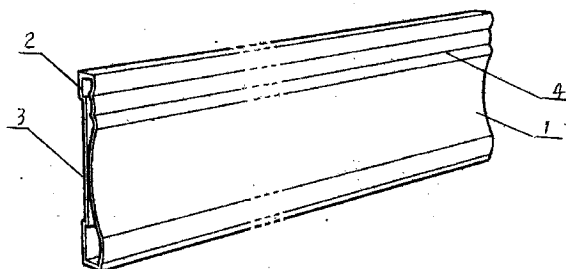
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

粘贴式入墙式衣柜装饰线

(57) 摘要

本实用新型公开了一种粘贴式入墙式衣柜装饰线,由面板和背板组成,背板与面板平行设置形成 1 字形结构,背板外面设置粘贴槽。本实用新型有调节遮挡宽度的作用,能有效地遮挡衣柜三面不同大小的间隙,使衣柜与墙壁和天花板融为一体,使房间更显高雅、协调与柔和。本实用新型还可应用在门套上,克服了传统方法将装饰线用抽钉钉在门套上所出现的损坏美感的缺点。本实用新型具有结构简单,线条流畅美观,操作简便快捷等优点。



1. 一种粘贴式入墙式衣柜装饰线,由面板(1)和背板(2)组成,其特征是背板(2)与面板(1)平行设置形成1字形结构,背板(2)外面设置粘贴槽(3)。
2. 根据权利要求1所描述的粘贴式入墙式衣柜装饰线,其特征是背板(2)为平板。

粘贴式入墙式衣柜装饰线

技术领域

[0001] 本实用新型属于家具类,一种入墙式衣柜装饰线。

背景技术

[0002] 入墙式衣柜是指其宽度和高度与所置墙壁的宽度和高度相一致的衣柜,这种衣柜与墙壁浑然一体,既高雅又实用。但由于在工厂生产时需要顾及安装的方便,一般使衣柜的宽度和高度略小于墙壁的宽度和高度,同时由于天花板不是绝对水平,两侧墙壁与地板不是绝对垂直,因此衣柜与天花及两侧墙壁之间就会出现不同宽度的间隙,影响美观。对于这种间隙目前尚无完善的解决方法,或暂且用木条等杂物填补,或者根本不作处理,从而大大影响了预期效果。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是研制一种有效地遮挡入墙式衣柜三面间隙的装饰线。

[0004] 本实用新型的技术方案是:

[0005] 1、本实用新型由面板和背板组成,背板与面板平行设置,形成 I 字形结构。背板外面设置粘贴槽。

[0006] 2、背板为平面板。

[0007] 本实用新型的使用方法是:根据入墙式衣柜顶板与天花板、左右侧板与左右墙壁之间的间隙的大小,将装饰线粘贴在衣柜顶板和左右侧板的适当位置上,以完全遮挡住间隙为宜。背板设置有粘贴槽的用双面胶带装入槽内粘贴,背面为平面板的用胶水直接粘贴。本实用新型粘贴式入墙式衣柜装饰线有调节遮挡宽度的作用,能有效地遮挡衣柜三面不同大小的间隙,使衣柜与墙壁和天花板融为一体,使房间更显高雅、协调与柔和。本实用新型粘贴式入墙式衣柜装饰线具有结构简单,线条流畅美观,操作简便快捷等优点。本实用新型亦适宜在阳台门、隔断门等门套上使用。传统的门套装饰线安装都是用抽钉钉在门套上,装饰线上必然留下很多抽钉的痕迹,大大影响了美观。本实用新型采用粘贴法则可克服这种缺点。本实用新型还可作天花板角线使用。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型立体图;

[0009] 图 2 为本实用新型左视图。

[0010] 附图中,面板 (1),背板 (2),粘贴槽 (3),装饰性线条 (4)。

具体实施方式

[0011] 参照附图,本实用新型粘贴式入墙式衣柜装饰线由面板 (1) 和背板 (2) 组成。背板与面板平行形成 I 字形结构。背板外面设置有粘贴槽 (3)。面板上可设置各种装饰性条纹 (4) 以增强美感。本实用新型可选用铝材、塑料和木料等为原料制作,并可制成多种颜色,以

便与衣柜颜色相协调。

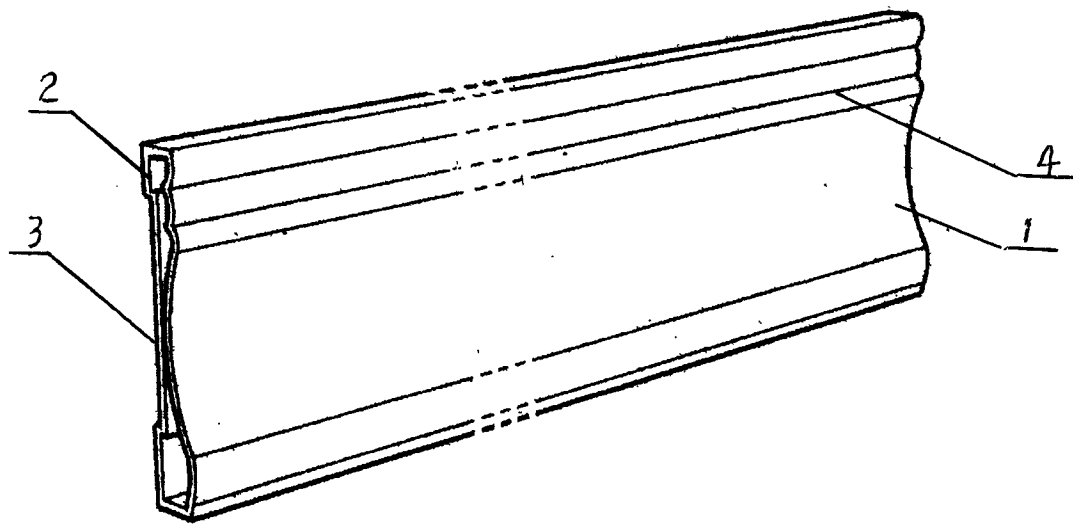


图 1

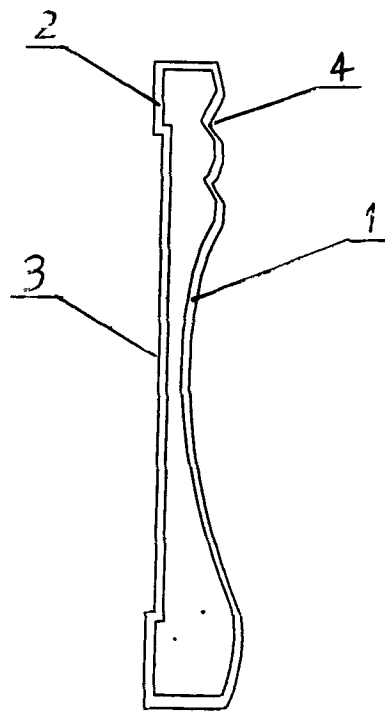


图 2