



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202716656 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 06

(21) 申请号 201220379629. 8

(22) 申请日 2012. 08. 02

(73) 专利权人 曾凡斌

地址 423300 湖南省郴州市永兴县城开发区
人民西路龙山路社区 37 号后栋三楼

(72) 发明人 曾凡斌

(74) 专利代理机构 长沙永星专利商标事务所
43001

代理人 周咏 米中业

(51) Int. Cl.

B44C 5/02 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

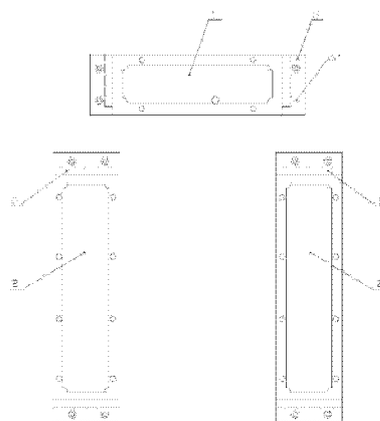
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

对联张贴装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种对联张贴装置,包括该装置包括横批盒体和上、下联盒体、固定块,固定块上有卡槽,横批盒体和上、下联盒体的两端固定于相应的卡槽中。上、下联盒体对称分置于横批盒体的两侧;横批盒体和上、下联盒体均包括相匹配的上板和下板,下板上有多个通孔,对称位于下板的长边两侧,上板的内表面有与通孔相应的凸铆钉或者上、下板之间采用铰链、卡扣连接。本实用新型通过在两固定块之间卡装固定对联的盒体来实现对联的张贴,固定块固定于墙体上,盒体可以从固定块的卡槽中随时取出更换对联,然后再装回卡槽中即可,盒体内的对联不受环境影响而褪色或者损坏,整个装置动定结合,结构简单,操作方便,经久耐用。



1. 一种对联张贴装置,其特征在于:该装置至少包括横批盒体和上、下联盒体,上、下联盒体分置于所述横批盒体的两侧。

2. 如权利要求1所述的对联张贴装置,其特征在于:所述横批盒体和上、下联盒体的两端均连接有固定块。

3. 如权利要求1或2所述的对联张贴装置,其特征在于:所述横批盒体和上、下联盒体均为长方形,两者的宽度尺寸一致,后者的长度大于前者;它们均由尺寸匹配的上、下板组成,下板上有多个通孔,对称位于其长边的两外侧,上板的内表面有与通孔相应的凸铆钉或者上、下板之间采用铰链、卡扣连接。

4. 如权利要求2所述的对联张贴装置,其特征在于:所述固定块的长度与所述盒体的宽度相等,其较长的厚度面有用于固定所述盒体的卡槽,卡槽的宽度尺寸与所述盒体的厚度匹配,槽口外侧的实体上部和下部有固定孔。

对联张贴装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种对联张贴装置。

背景技术

[0002] 人们一般在春节或者觉得很重要的日子会张贴对联来表达心中的美好祝愿或者歌颂美好生活,比如春节、结婚或者老者的生日。春节对联民间简称“春联”,春节贴春联在民间大规模流行于宋代,在明代的时候开始盛行,春联是一种独特的文学形式,是中国传统文化典范,每逢春节家家户户都将大红春联贴于门上,以此寄托新的一年中家人心中美好愿望,也是对过去一年的总结,为新年增加喜悦气氛。目前张贴春联多为一次性的,采用胶水或者浆糊粘贴,这样就存在以下的弊端:1 费时费力又不安全;2 需用胶或胶水,费钱、不环保、不易清洗干净门上旧的春联;3 需要两人完成张贴;4 张贴好易损坏,不美观,易变色,使用时间不长。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种使用安全、更换简单的对联张贴盒来张贴对联。

[0004] 本实用新型提供的这种对联张贴装置,该装置至少包括横批盒体和上、下联盒体,上、下联盒体分置于所述横批盒体的两侧。

[0005] 所述横批盒体和上、下联盒体的两端均连接有固定块。

[0006] 所述横批盒体和上、下联盒体均为长方形,两者的宽度尺寸一致,后者的长度大于前者;它们均由尺寸匹配的上、下板组成,下板上有多个通孔,对称位于其长边的两外侧,上板的内表面有与通孔相应的凸铆钉或者上、下板之间采用铰链、卡扣连接。

[0007] 所述固定块的长度与所述盒体的宽度相等,其较长的厚度面有用于固定所述盒体的卡槽,卡槽的宽度尺寸与所述盒体的厚度匹配,槽口外侧的实体上部和下部有固定孔。

[0008] 本实用新型通过在两固定块之间卡装固定对联的盒体来实现对联的张贴,固定块固定于墙体上,盒体可以从固定块的卡槽中随时取出更换对联,然后再装回卡槽中即可,盒体内的对联不受环境影响而褪色或者损坏,整个装置动定结合,结构简单,操作方便,经久耐用。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的一个优选实施例的结构示意图。

[0010] 图 2 为图 1 的俯视结构示意图(未画上、下联固定结构)。

[0011] 图 3 为图 1 的侧视结构示意图(未画横批固定结构)。

具体实施方式

[0012] 优选实施例,如图 1、图 2 所示,本实用新型提供的这种对联张贴装置,包括横批盒体 1 和上、下联盒体 2,它们的两端均连接有固定块 3。上、下联盒体 2 对称分置于横批盒体

1 的两侧;横批盒体 1 和上、下联盒体 2 均为长方形,两者的宽度尺寸一致,后者的长度大于前者;它们均由尺寸匹配的上、下板组成,下板上有多通孔,对称位于其长边的两外侧,上板的内表面有与通孔相应的凸铆钉 4。因为上、下联的长度大于横批的长度,可以在上、下联盒体 2 上加工通孔的数量多于横批盒体 1,如横批盒体 1 上加工四个通孔,上、下联盒体上加工八个通孔的。固定块 3 的长度与横批盒体 1 和上、下联盒体 2 的宽度相等,其较长的厚度面有用于固定相应盒体的卡槽 31,卡槽 31 的宽度尺寸与盒体的厚度匹配,槽口外侧的实体上部和下部有固定孔 32。为了避免用于横批盒体 1 往下掉,将与该盒体连接的固定块 3 上卡槽 31 的下端不贯通,横批盒体 1 对应该盲端处开设相应的缺口。

[0013] 为了使横批盒体 1 和上、下联盒体 2 安装对联后更美观,可以在各盒体的上板和固定块 3 上加工花纹框或者表达美好祝愿等的文字。

[0014] 本实用新型的操作过程如下:分别将与横批盒体 1、上联或者下联盒体 2 连接的一个固定块 3,根据需要用螺钉通过其上的固定孔 32 固定在墙体上,注意将用于横批的固定块 3 的卡槽 31 的盲端朝下,上、下联的固定块 3 水平安装;然后分别将对应的盒体与固定块 3 的卡槽 31 连接,将对应的另一个固定块 3 安装好,注意上下联的位置关于横批盒体 1 对称。安装或者更换对联时,只需先各盒体从固定块 3 的卡槽 31 中推出,将各盒体的上、下板打开,将对联放置于下板上的合适位置,然后将上板上的凸铆钉 4 按入下板上的对应通孔中即可。

[0015] 本实用新型可以根据不同用户的喜欢、门框大小、设计生产多种彩色或者本色的外观花纹、不同的长宽尺寸、不同的风格、不同的安装方法、不同的质量和厚度、不同的价格、不同的制作材料如生产材料可以使用透明 PVC 板、透明 PS 板、各种木板、不锈钢板、玻璃、竹板、纸板等其中的一种或者两种组合。

[0016] 本实用新型盒体的上下板之间也可以采用铰链、卡扣的连接方式,固定块与盒体的连接方式也可以采用螺钉或者铆钉的连接方式。

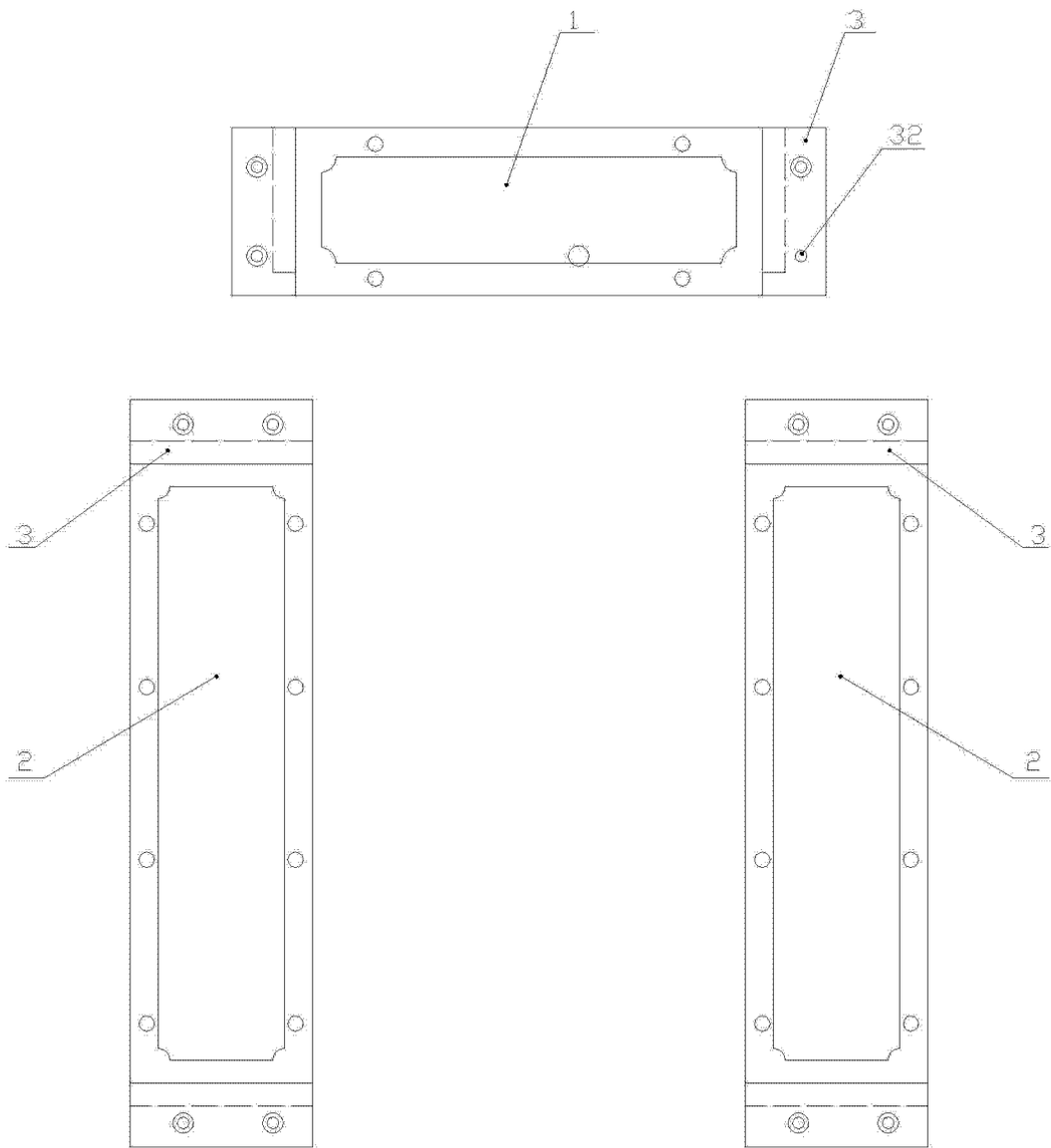


图 1



图 2

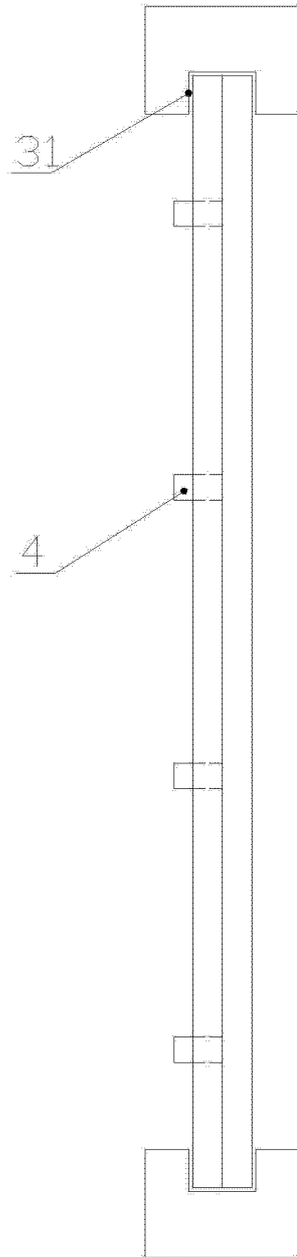


图 3