



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202932511 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 15

(21) 申请号 201220562744. 9

(22) 申请日 2012. 10. 30

(73) 专利权人 黄海平

地址 463100 河南省驻马店市遂平县民安路  
水果市场西部

(72) 发明人 黄海平

(74) 专利代理机构 郑州大通专利商标代理有限  
公司 41111

代理人 陈大通 刘爱芳

(51) Int. Cl.

A47G 1/06 (2006. 01)

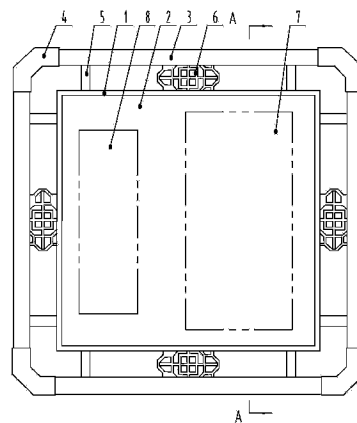
权利要求书1页 说明书4页 附图6页

(54) 实用新型名称

箴言画意画框

(57) 摘要

本实用新型涉及一种画框,具体涉及一种具有我国传统风格装饰作用的箴言画意画框,包括外框和内框,内框内嵌装有画面板,所述内框和外框之间通过连接条和/或连接镂空花片固定连接,所述外框和内框形状相同或不相同,且外框、内框形状为多边形框、圆形框、扇形框、椭圆形框中的任一种;所述外框是由多个外框条通过框箍固定连接而成。本实用新型结构简单、合理,易于加工,材料来源广,成本低,便于工业化生产,且美观大方,品位高雅,生动活泼、有趣,书画和画框成为有机的整体,和谐统一,又规格多样,使用方便,结实耐用,因此,非常适于推广实施。



1. 一种箴言画意画框,包括外框和内框,内框内嵌装匹配有画面板,其特征是:所述外框和内框之间通过连接条和 / 或连接镂空花片固定连接,所述外框和内框形状相同或不相同,且外框、内框形状为多边形框、圆形框、扇形框、椭圆形框中的任选一种。

2. 根据权利要求 1 所述的箴言画意画框,其特征是:所述外框是由多个外框条通过框箍固定连接而成。

3. 根据权利要求 1 所述的箴言画意画框,其特征是:所述外框的厚度等于内框的厚度,所述框箍的厚度大于外框或内框的厚度,所述连接条或连接镂空花片的厚度小于或等于外框或内框的厚度。

4. 根据权利要求 1 至 3 任一项所述的箴言画意画框,其特征是:所述外框和内框是由木质、铁质、铝质、塑料、PU、PS 合成材料中的任一种材料制成。

5. 根据权利要求 1 至 3 任一项所述的箴言画意画框,其特征是:所述画面板是由画面底板和画面层固定连接构成。

6. 根据权利要求 5 所述的箴言画意画框,其特征是:所述画面底板为实木拼板、澳松板、中纤板、三厘板、铝塑板、亚克力板、有机板、竹拼板、KT 板和玻璃板中的任选一种材料制成。

7. 根据权利要求 5 所述的箴言画意画框,其特征是:所述画面层为 PVC 布纹喷绘膜、写真膜、彩绘膜、灯箱膜、波音膜、油漆和涂料中的任选一种材料制成。

## 箴言画意画框

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种画框,具体涉及一种具有我国传统风格装饰作用的箴言画意画框。

### 背景技术

[0002] 随着社会物质生活的极大丰富,人们开始日益追求高雅的精神生活,书画的收藏和包装,对古董的爱好和收藏,显示了每个人的不同品位。对我国的国粹——中国书画进行艺术性的装潢和裱贴后,挂在客厅、商务办公场所,都不失为一道美丽的风景,也增加了活泼的生活情趣。

[0003] 随之,对画框的刻意追求,也成了书画装裱的一部分,好的画框更是使我们的国画妙趣无穷,美上加美。目前使用的画框风格,是从西式画框演变而来的,其结构古板有余,生动不足。而且,画框内嵌装的画板的内容也相对比较单一,无非是一些人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种的结合,仅仅起到装饰作用,功能单一,缺少更多乐趣。

### 发明内容

[0004] 本实用新型要解决的技术问题就是克服上述现有技术的不足,而提供一种具有中国传统风格、品位高雅、生动活泼,寓教于乐,能够警醒、鼓励世人的箴言画意画框。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型的技术方案为:

[0006] 一种箴言画意画框,包括外框和内框,内框内嵌装有画面板,所述内框和外框之间通过连接条和/或连接镂空花片固定连接,所述外框和内框形状相同或不相同,且外框、内框形状为多边形框、圆形框、扇形框、椭圆形框中的任选一种。

[0007] 所述外框是由多个外框条通过框箍固定连接而成。

[0008] 所述外框的厚度等于内框的厚度,所述直角框箍的厚度大于外框或内框的厚度,所述连接条或连接镂空花片的厚度小于或等于外框或内框的厚度。

[0009] 所述画面板包括由人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种构成的部分和箴言部分。

[0010] 所述人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种和箴言部分为横向或竖向平行分布,或者所述箴言部分嵌套在人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种构成的部分中。

[0011] 所述箴言部分和人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种构成的部分相匹配。

[0012] 所述外框和内框是由木质、铁质、铝质、塑料、PU、PS 合成材料中的任选一种制成。

[0013] 所述画面板是由画面底板和画面层固定连接构成。

[0014] 所述画面底板为实木拼板、澳松板、中纤板、三厘板、铝塑板、亚克力板、有机板、竹拼板、KT 板和玻璃板中的任选一种材料制成。

[0015] 所述画面层为 PVC 布纹喷绘膜、写真膜、彩绘膜、灯箱膜、波音膜、油漆和涂料中的任选一种材料制成。

[0016] 本实用新型技术方案的有益效果是：

[0017] 1、在结构上，本实用新型箴言画意画框包括外框和内框，内、外框之间通过连接条和 / 或连接镂空花片固定连接，所述外框和内框形状相同或不相同，且外框、内框形状为多边形框、圆形框、扇形框、椭圆形框中的任选一种，所述外框是由多个外框条通过框箍固定连接而成，结构简单，设计合理，形式多样，易于加工，而且美观大方，具有较强的装饰效果和艺术效果，具有中国传统风格，品位高雅，生动活泼、有趣。

[0018] 2、在结构上，本实用新型所述画板包含的画是由人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种构成的部分与箴言部分的结合；所述人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种构成的部分与箴言部分为横向或竖向平行分布，或者所述箴言部分嵌套在人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种构成的部分中；所述箴言部分和人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种构成的部分相匹配。由此看来，本实用新型尤其适用于放置与箴言相关的图画，在装置环境的同时，还能起到警钟长鸣、鼓励世人的作用；书画和画框成为有机的整体，和谐统一，寓教于乐，功能多元化。

[0019] 3、本实用新型所述画框为木质、铁质、铝质或塑料、PU、PS 合成材料中的任选一种制成，所述画面底板为实木拼板、澳松板、中纤板、三厘板、铝塑板、亚克力板、有机板、竹拼板、KT 板和玻璃板中的任选一种材料制成，所述画面层为 PVC 布纹喷绘膜、写真膜、彩绘膜、灯箱膜、波音膜、油漆和涂料中的任选一种材料制成，材料来源广，成本低，便于工业化生产；而且规格多样，相同规格可随机组合不同风格的画框，使用方便，结实耐用。

[0020] 4、综上，本实用新型箴言画意画框结构简单、合理，易于加工，材料来源广，成本低，便于工业化生产，且美观大方，品位高雅，生动活泼、有趣，书画和画框成为有机的整体，和谐统一，又规格多样，使用方便，结实耐用，因此，非常适于推广实施。

[0021] 附图及说明

[0022] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式作进一步详细的说明，其中：

[0023] 图 1 为本实用新型箴言画意画框的结构示意图之一；

[0024] 图 2 为本实用新型箴言画意画框的结构示意图之二；

[0025] 图 3 为本实用新型箴言画意画框的结构示意图之三；

[0026] 图 4 为本实用新型箴言画意画框的结构示意图之四；

[0027] 图 5 为本实用新型箴言画意画框的结构示意图之五；

[0028] 图 6 为图 1-5 中任一所示箴言画意画框的左视结构示意图；

[0029] 图 7 为图 1-5 中任一所示箴言画意画框的 A-A 剖视的结构示意图之一；

[0030] 图 8 为图 1-5 中任一所示箴言画意画框的 A-A 剖视的结构示意图之二；

[0031] 图中序号：1、内框，2、画面底板，3、外框条，4、框箍，5、连接条，6、连接镂空花片，7、人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种构成的部分，8、箴言部分，9、画面层。

[0032] 具体实施方式

[0033] 实施例一：

[0034] 参见图 1、图 6 和图 7，图中，本实用新型箴言画意画框，包括外框和内框 1，内框 1 内嵌装有画面板，内框 1 和外框之间通过连接条 5 和连接镂空花片 6 固定连接，所述外框和内框同为多边形框。所述外框是由四个外框条 3 通过框箍 4 固定连接而成。所述外框的厚度等于内框 1 的厚度，框箍 4 的厚度大于外框或内框 1 的厚度，连接条 5 或连接镂空花片 6

的厚度等于外框或内框 1 的厚度。所述画板 2 包含的画是由人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种构成的部分 7 与箴言部分 8 的结合。所述人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种构成的部分 7 与箴言部分 8 为竖向平行分布。所述箴言部分 8 和人物、动物、景物中的任一种或任两种或三种构成的部分 7 相匹配。所述外框和内框是由木质、铁质、铝质、塑料、PU、PS 合成材料中的任选一种制成。所述画面板是由画面底板 2 和画面层 9 固定连接构成。所述画面底板 2 为实木拼板、澳松板、中纤板、三厘板、铝塑板、亚克力板、有机板、竹拼板、KT 板和玻璃板中的任选一种材料制成。所述画面层 9 为 PVC 布纹喷绘膜、写真膜、彩绘膜、灯箱膜、波音膜、油漆和涂料中的任选一种材料制成。

[0035] 实施例二：

[0036] 参见图 2、图 6 和图 7，本实施例与实施例一结构上近似，相同编号表示的意义相同在此不再重述，其区别在于：本实施例所述内框 1 和外框之间仅仅通过连接条 5 固定连接。

[0037] 实施例三：

[0038] 参见图 3、图 6 和图 7，本实施例与实施例一结构上近似，相同编号表示的意义相同在此不再重述，其区别在于：本实施例所述内框 1 和外框之间仅仅通过连接镂空花片 6 固定连接。

[0039] 实施例四：

[0040] 参见图 4、图 6 和图 7，本实施例与实施例一结构上近似，相同编号表示的意义相同在此不再重述，其区别在于：本实施例所述人物、动物、景物中的任一部分或任两部分或三部分 7 与箴言部分 8 为横向平行分布。

[0041] 实施例五：

[0042] 参见图 5、图 6 和图 7，本实施例与实施例一结构上近似，相同编号表示的意义相同在此不再重述，其区别在于：本实施例所述箴言部分 8 嵌套在人物、动物、景物中的任一部分或任两部分或三部分 7 中。

[0043] 实施例六至十：

[0044] 参见图 8，本实施例六至十分别与实施例一至五在结构上相似，相同编号代表意义相同，在此不再重述，其区别在于：本实施例六至十所述连接条 5 或连接镂空花片 6 的厚度小于外框或内框 1 的厚度。

[0045] 实施例十一：

[0046] 本实施例图未画出。本实施例与实施例一结构上相似，在此不再重述，其区别在于：本实施例所述外框和内框同为圆形框。

[0047] 实施例十二：

[0048] 本实施例图未画出。本实施例与实施例一结构上相似，在此不再重述，其区别在于：本实施例所述外框和内框同为扇形框。

[0049] 实施例十三：

[0050] 本实施例图未画出。本实施例与实施例一结构上相似，在此不再重述，其区别在于：本实施例所述外框和内框同为椭圆形框。

[0051] 实施例十四：

[0052] 本实施例图未画出。本实施例与实施例一结构上相似，在此不再重述，其区别在于：本实施例所述外框为多边形框，内框为圆形框。

[0053] 实施例十五：

[0054] 本实施例图未画出。本实施例与实施例一结构上相似，在此不再重述，其区别在于：本实施例所述外框为多边形框，内框为扇形框。

[0055] 实施例十六：

[0056] 本实施例图未画出。本实施例与实施例一结构上相似，在此不再重述，其区别在于：本实施例所述外框为多边形框，内框为椭圆形框。

[0057] 实施例十七至十九：

[0058] 本实施例图未画出。本实施例十七至十九分别与实施例十四至十六结构上相似，在此不再重述，其区别在于：本实施例十七至十九所述外框为圆形框。

[0059] 实施例二十至二十二：

[0060] 本实施例图未画出。本实施例二十至二十二分别与实施例十四至十六结构上相似，在此不再重述，其区别在于：本实施例二十至二十二所述外框为扇形框。

[0061] 实施例二十三至二十五：

[0062] 本实施例图未画出。本实施例二十三至二十五分别与实施例十四至十六结构上相似，在此不再重述，其区别在于：本实施例二十三至二十五所述外框为椭圆形框。

[0063] 以上所述仅为本实用新型示意性的具体实施方式，并非用以限定本实用新型的范围，任何本领域的技术人员在不脱离本实用新型构思和原则的前提下所做出的等同变化与修改，均应属于本实用新型保护的范围。

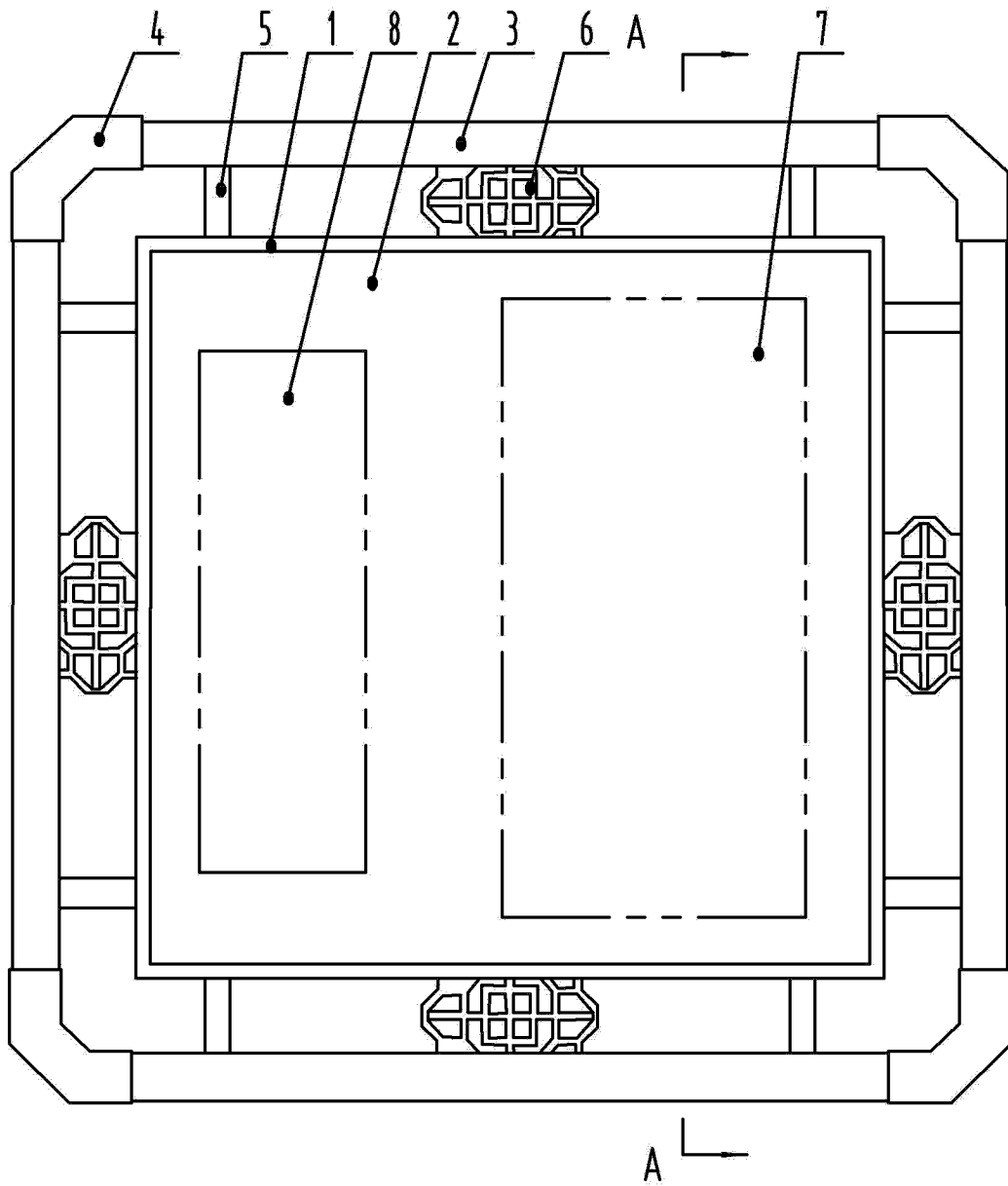


图 1

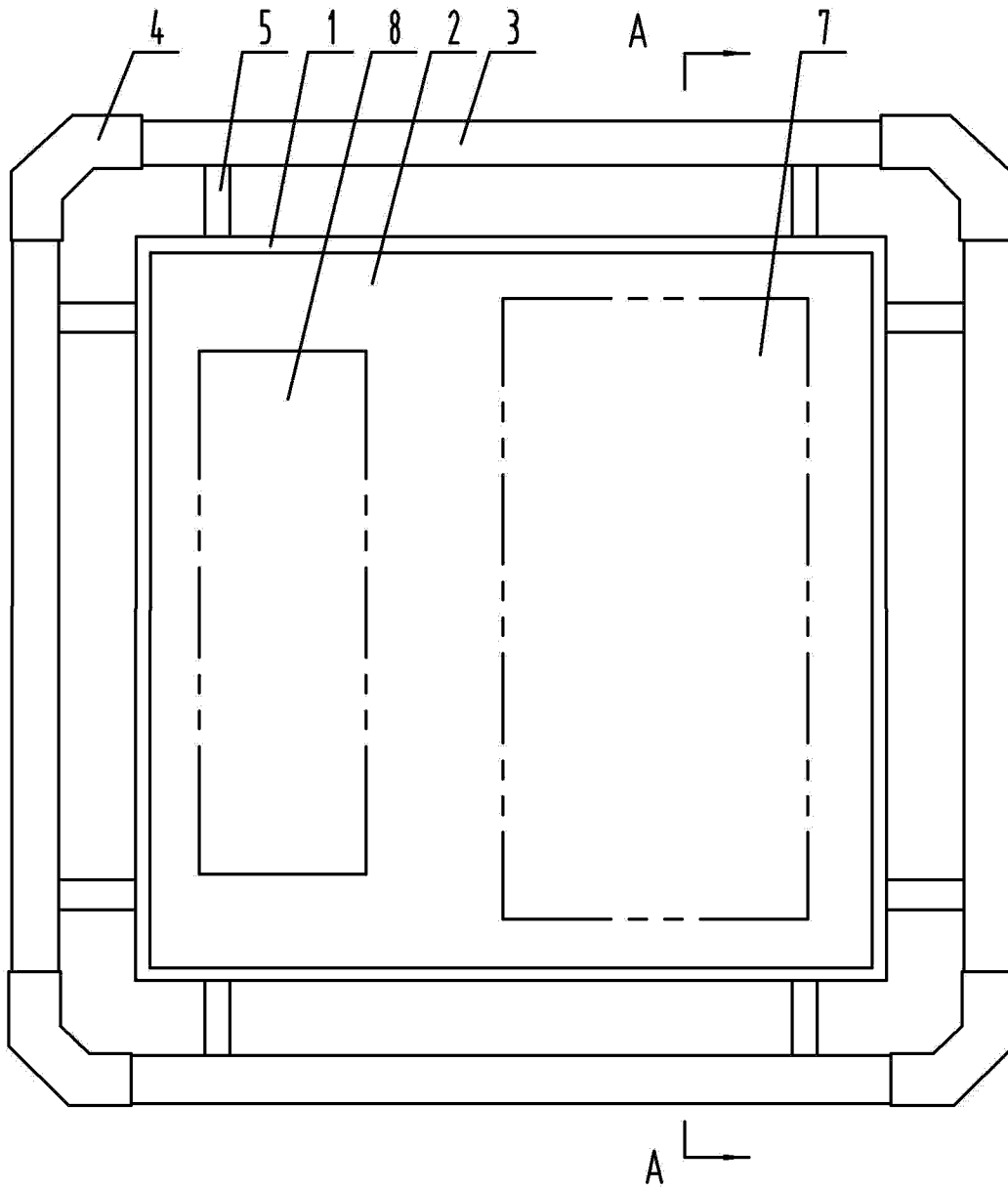


图 2



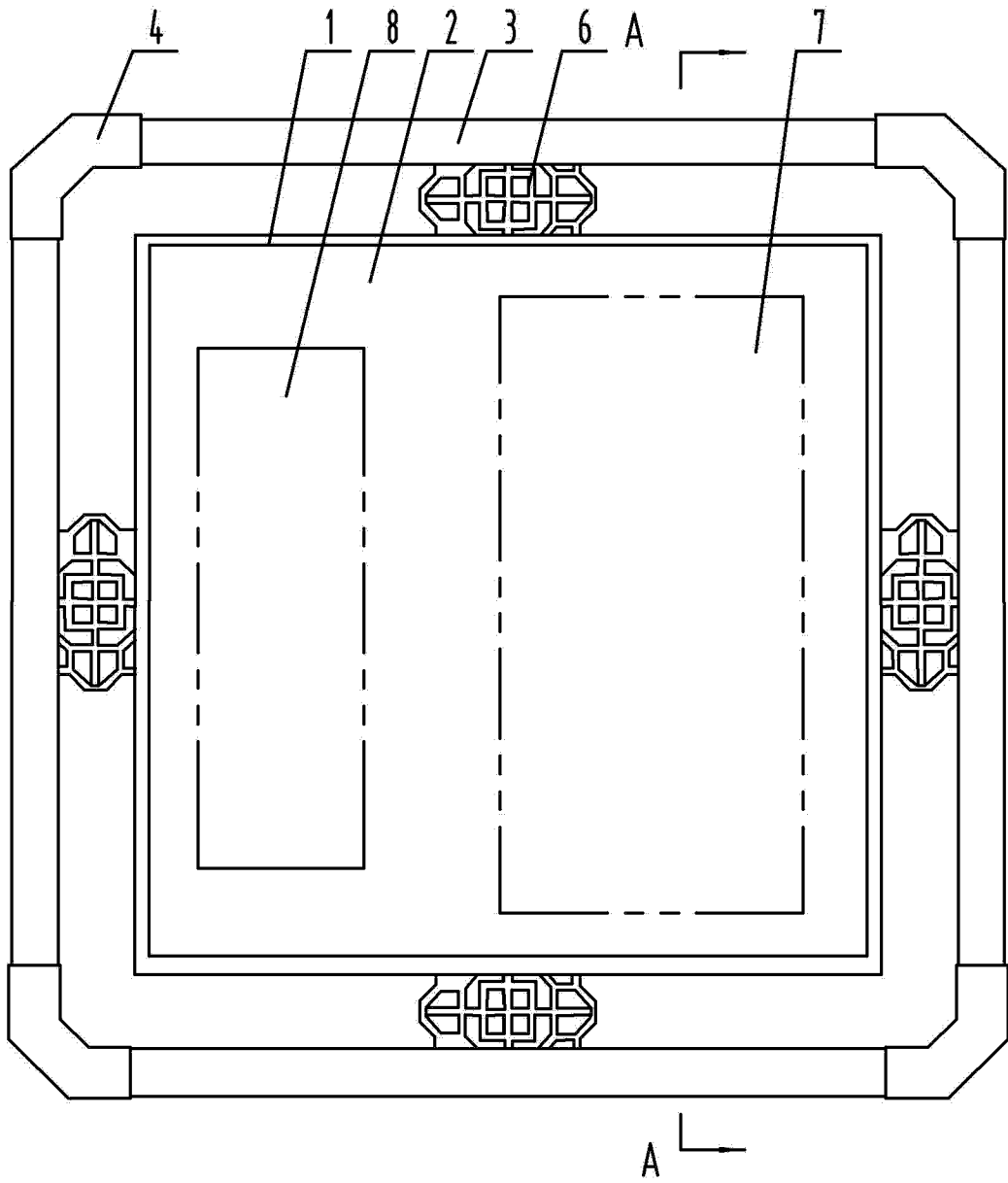


图 3

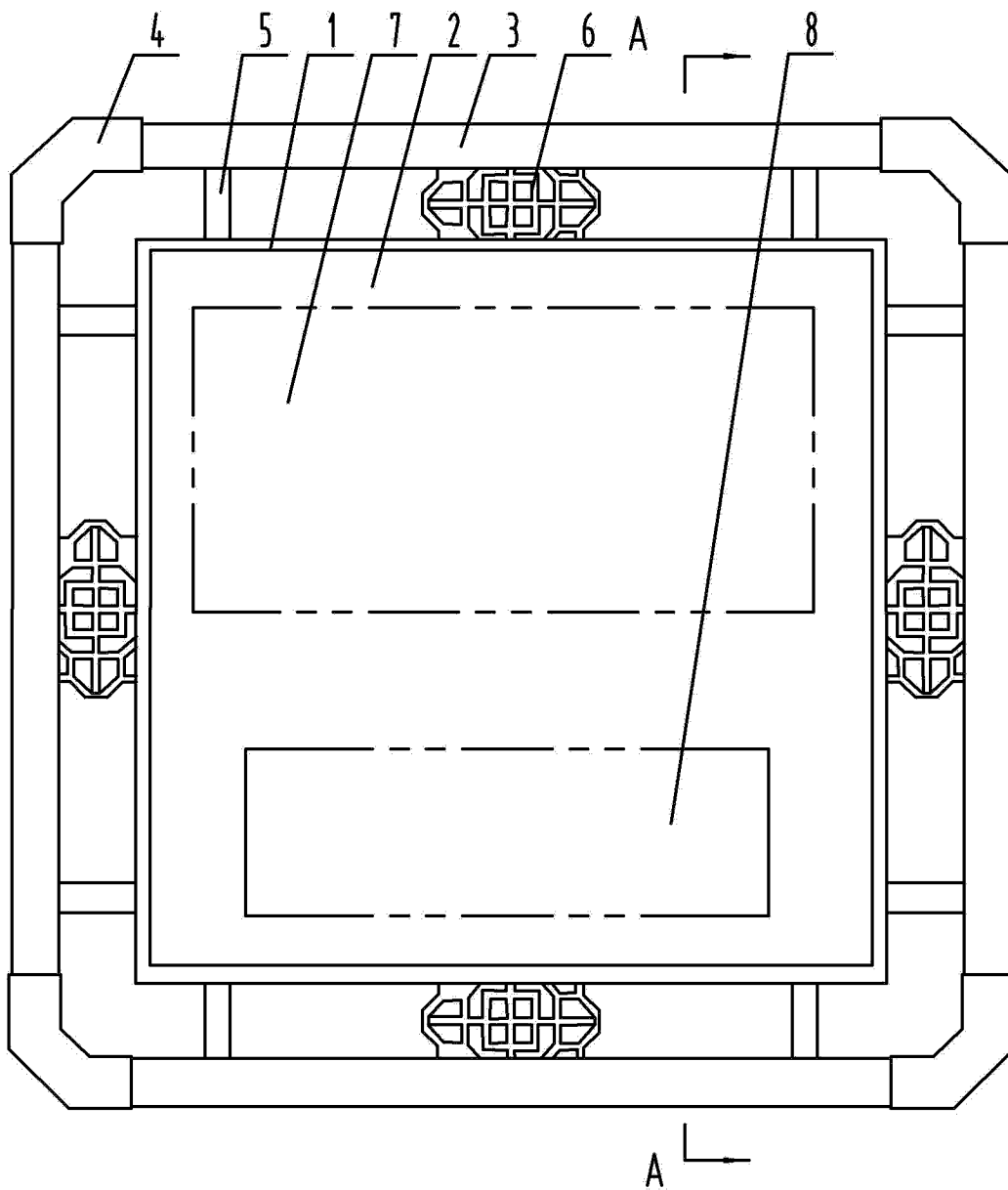


图 4

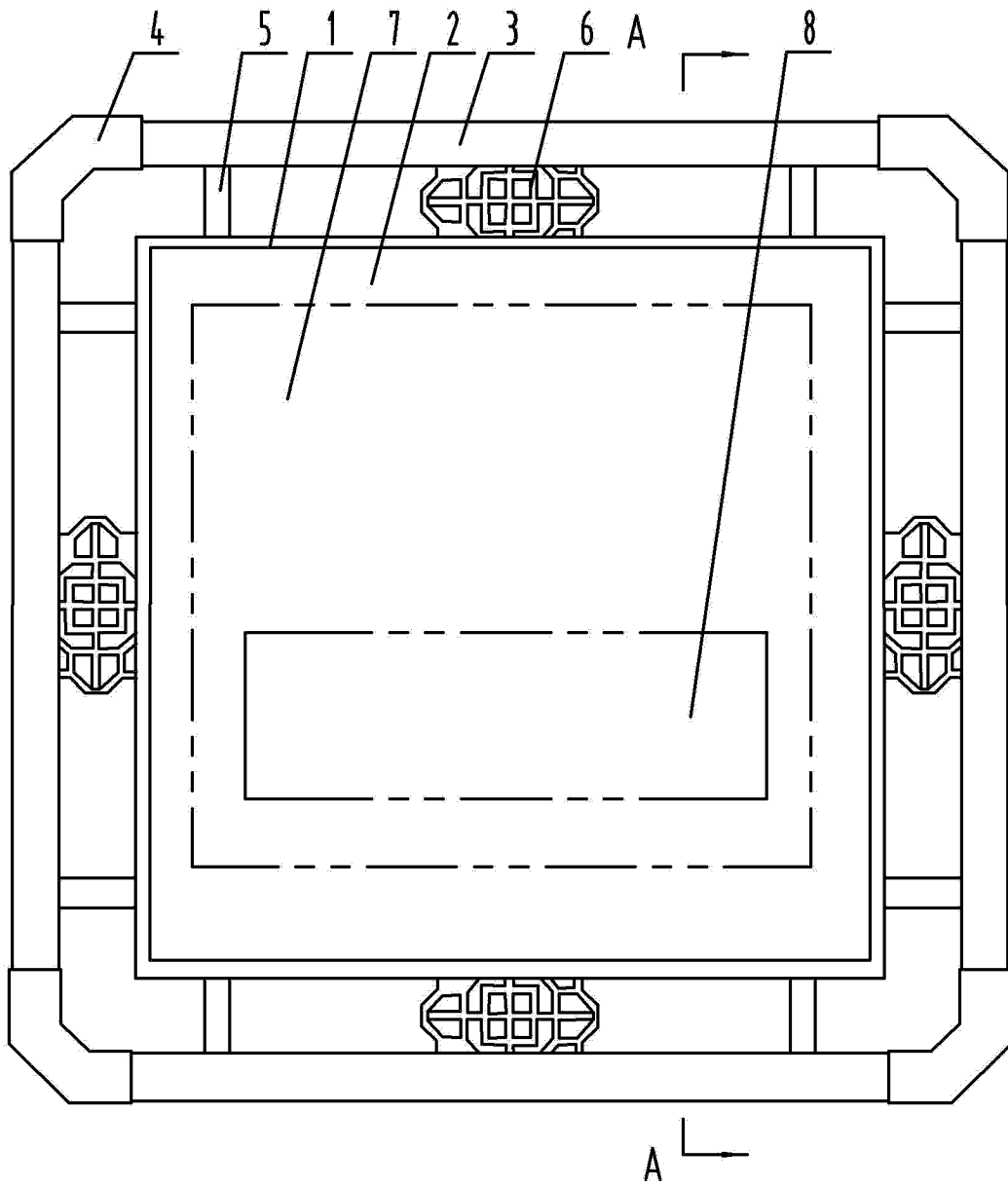


图 5

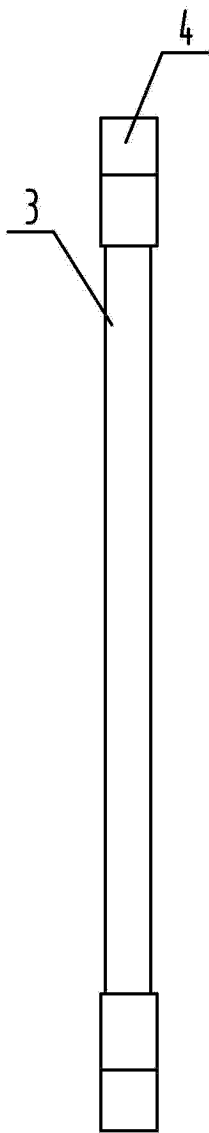


图 6

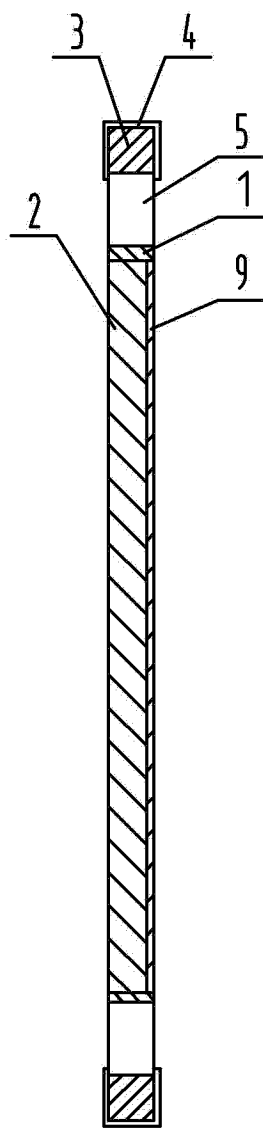


图 7

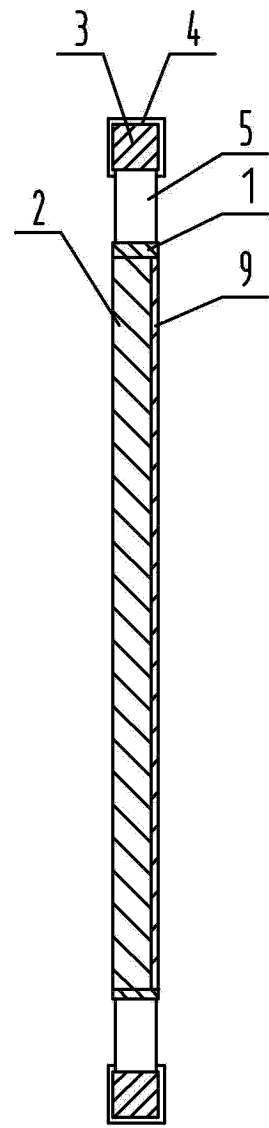


图 8