

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202507833 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 31

(21) 申请号 201220145500. 0

(22) 申请日 2012. 04. 09

(73) 专利权人 衢州富尔特影像科技有限公司

地址 324022 浙江衢州市衢江区振兴西路三
巷 95 号富尔特科技有限公司

(72) 发明人 杨远锋

(51) Int. Cl.

B44C 5/06 (2006. 01)

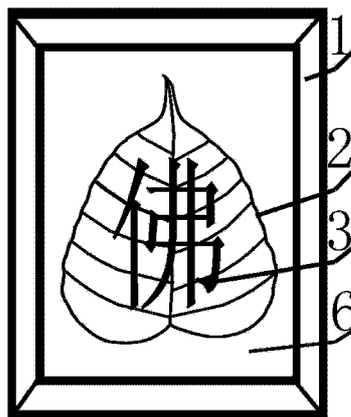
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种新型叶画

(57) 摘要

一种新型叶画,包括:画框、叶脉和图文层,其特征在于:图文层和叶脉之间设有金属箔层,金属箔层与叶脉之间设有胶层,本实用新型产品在叶脉上设置金属箔层的方式,大大提高了叶画的档次,同时也使叶脉得到了保护,延长了保存的时间;不但美观且具有很高的收藏价值。



1. 一种新型叶画,包括:画框(1)、叶脉(2)和图文层(3),其特征在于:图文层(3)和叶脉(2)之间设有金属箔层(4),金属箔层(4)与叶脉(2)之间设有胶层(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型叶画,其特征在于:叶脉(2)固定在衬托层(6)上,衬托层(6)固定在画框(1)中。

一种新型叶画

技术领域

[0001] 本实用新型属于一种工艺品，具体涉及一种叶画。

背景技术

[0002] 叶画历史悠久，尤其是佛教的菩提叶脉画，是我国传统文化不可或缺的重要组成部分，但，传统叶画不易保存，虽有千年之史，但古叶存今已稀，仅部分博物馆还有少量明代和清代的叶画留世，其次，传统的叶画制作工艺及其结构决定了档次，随着社会的发展，传统的叶画已经无法满足现代人不断提高的消费需求。

发明内容

[0003] 为克服现有技术的上述缺陷，向社会提供一种新型叶画，包括：画框、叶脉和图文层，其特征在于：图文层和叶脉之间设有金属箔层（金属箔包括金箔、银箔、铜箔、铝箔），金属箔层与叶脉之间设有胶层。

[0004] 具体实施时：叶脉固定在衬托层上，衬托层固定在画框中。

[0005] 有益效果：一种新型叶画，采用在叶脉上设置金属箔层的方式，大大提高了叶画的档次，同时也使叶脉得到了保护，延长了保存的时间；本实用新型产品不但美观，且具有很高的收藏价值，能满足现代人的消费需求。

附图说明

[0006] 附图 1：为本实用新型实施例的结构示意图。

[0007] 附图 1 中的序号分别表示：画框 1，叶脉 2，图文层 3，衬托层 6。

[0008] 附图 2：为本实用新型实施例的结构示意图。

[0009] 附图 2 中的序号分别表示：叶脉 2，图文层 3，金属箔层 4，胶层 5，衬托层 6。

具体实施方式

[0010] 实施例 1：参见图 1 并结合附图 2，一种新型叶画，包括：画框 1、叶脉 2 和图文层 3，其特征在于：图文层 3 和叶脉 2 之间设有金属箔层 4，金属箔层 4 与叶脉 2 之间设有胶层 5，叶脉 2 固定在衬托层 6 上，衬托层 6 固定在画框 1 中。

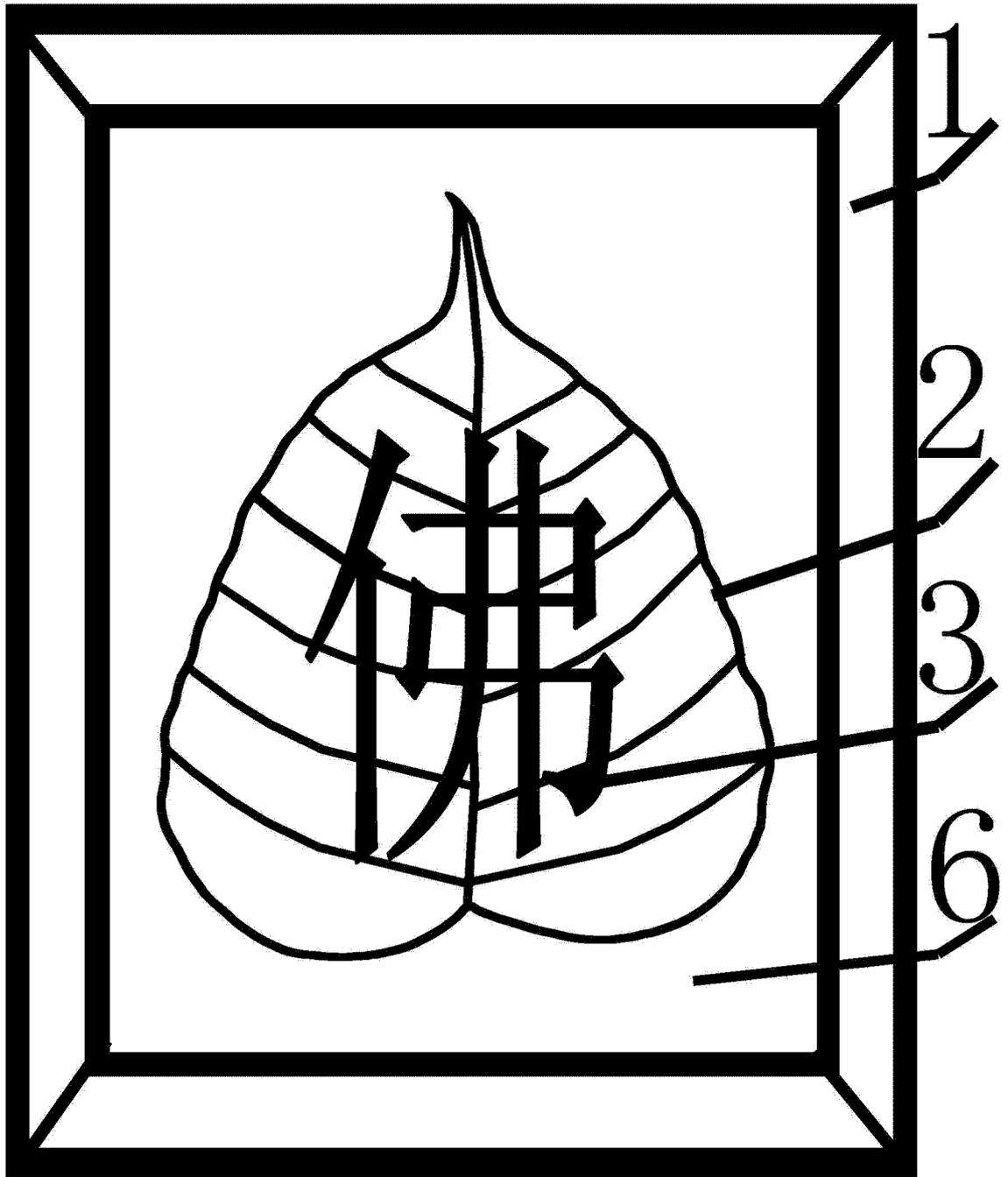


图 1

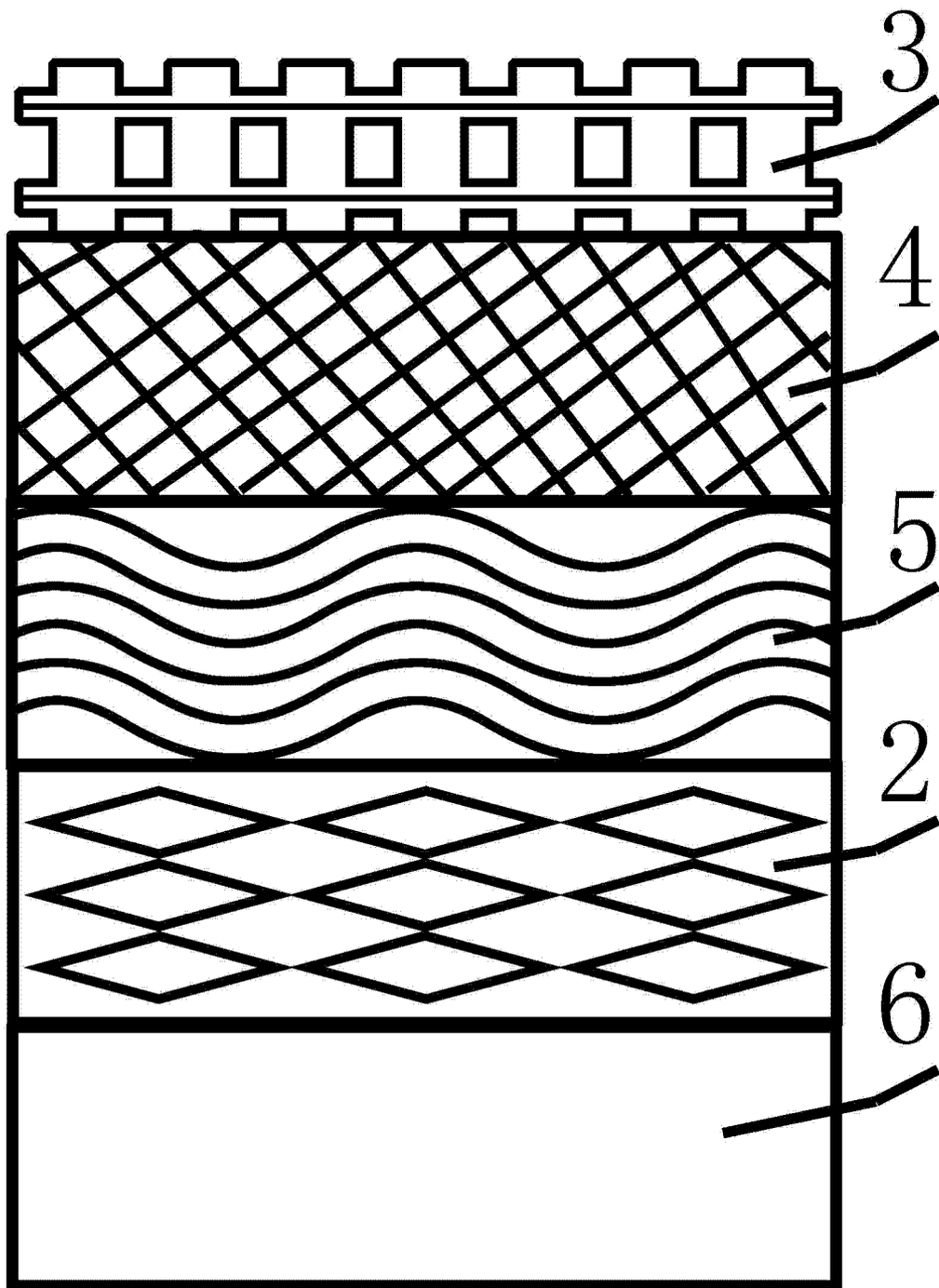


图 2