

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

B44C 5/00 (2006.01)

B44C 5/06 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620141477.2

[45] 授权公告日 2008 年 1 月 23 日

[11] 授权公告号 CN 201009630Y

[22] 申请日 2006.12.22

[21] 申请号 200620141477.2

[73] 专利权人 杨远锋

地址 324010 浙江省江山市鹿溪中路 96 栋三
单元 508 室杨远华转

[72] 发明人 杨远锋

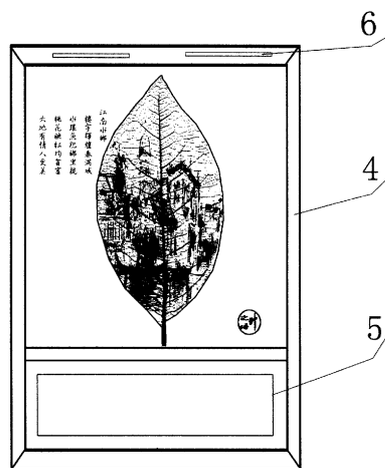
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称

一种植物叶相片

[57] 摘要

一种植物叶相片包括：透明膜图层、植物叶、衬托层、相框；其特征是：透明膜图层覆在植物叶上，植物叶固定在衬托层上，并装配在相框中，相框内设有感应发音装置和时间装置及灯。本植物叶相片具有能长久保存、图文清晰等优点，具有时间和夜光的功能还可以发出与植物叶相片相关联的声音，集欣赏与收藏于一体，既实用又美观，在观看时还能享受到植物叶相片特有的美感，是高档的艺术品，既可以作为相片又可作为字画，而且非常适合规模化生产。



1. 一种植物叶相片,其特征在於:透明膜图层(3)覆在植物叶(2)上,植物叶(2)固定在衬托层(1)上。
2. 如权利要求1所述的一种植物叶相片,其特征是:在衬托层及透明膜图层(3)上具有蜡或透明清面漆。
3. 如权利要求1或2所述的一种植物叶相片,其特征是:衬托层(1)可以用夜光纸或夜光膜。
4. 如权利要求1或2所述的一种植物叶相片,其特征是:植物叶(2)相片可装配在相框(4)中,相框(4)内设有感应发音装置和时间装置(5)及灯(6)。

一种植物叶相片

技术领域

本实用新型属于一种装饰品，具体涉及一种植物叶相片。

背景技术

现有技术是在植物叶上涂胶然后裱托一层宣纸或者用稀粘状液体裱糊，然后通过绘画或印刷或彩喷得产品，但是，现有技术的产品缺少真实感，图案、文字清晰度差、特别是存在易受潮、变形、不能长久保存等等缺陷，而且制作工艺烦琐、满足不了现代人的消费需求，从而阻碍了此类植物叶相片、字画的推广与普及。

发明内容

为克服现有技术的上述缺陷，向社会提供更具趣味性和特色的相片，本实用新型提供一种具有艺术效果，又有大自然风格的植物叶相片，具有能长久保存，植物叶相片上的图文清晰等优点，既可以作为相片又可作为字画，观看时能享受到植物叶相片特有的美感，而且还具有夜光的效果。

为达到预期效果，本实用新型采取了如下技术方案，这种植物叶相片结构，包括：植物叶（有叶肉的叶和去叶肉的叶脉）、衬托层、透明膜图层，相框；其特征是：透明膜图层覆在植物叶上，植物叶固定在衬托层上。

具体实施时，在衬托层及透明膜图层上具有蜡或透明清面漆。

具体实施时，衬托层可以用夜光纸或夜光膜。

具体实施时，植物叶相片可装配在相框中，相框内设有感应发音装置和时间装置及灯。

有益效果：本实用新型与现有技术的相片相比，本植物叶相片具有能长久保存、图文清晰等优点，配上相框后，还可以发出与植物叶相片相关联的声音，另外具有时间和夜光的功能，集欣赏与收藏于一体，既实用又美观，在观看时还能享受到植物叶相片特有的美感，是高档的艺术品，既

可以作为相片又可作为字画，而且非常适合规模化生产。

附图说明

附图 1: 为本实用新型一个实施例的结构示意图。

附图 2: 为本实用新型另一个实施例的结构示意图。

具体实施方式

附图 1 和图 2 中的序号分别表示: 衬托层 (1), 植物叶 (2) (包括有叶肉的叶和去叶肉的叶脉), 透明膜图层 (3), 相框 (4), 时间装置 (5), 灯 (6)。

实施例一:

参见附图 1 本实用新型最佳实施例是: 将水晶胶片上的透明膜图层 (3) (具体制作时也可以使用转印胶或转印膜制作成的透明膜图层 (3)), 覆在植物叶 (2) 上, 选择夜光纸作为衬托层 (1), 然后将植物叶 (2) 固定在衬托层 (1) 上, 再根据需要在衬托层 (1) 及透明膜图层 (3) 上喷涂一次蜡, 既成为植物叶 (2) 相片。

实施例二:

参见附图 2 本实用新型的另一实施例是: 结合实施例一, 植物叶 (2) 相片可装配在相框 (4) 中, 相框 (4) 的背板上设有感应发音装置 (包括声、光感应电子元件、电路及喇叭, 图中未画出), 相框 (4) 内设有万年历或石英钟等时间装置 (5), 另外在相框内的边框上下方或左右方还安装有灯 (6) 及灯的控制电路, 装配好后, 既成为一幅可以发出声音还有时间和夜光功能的高档植物叶 (2) 相片或植物叶 (2) 字画艺术品。

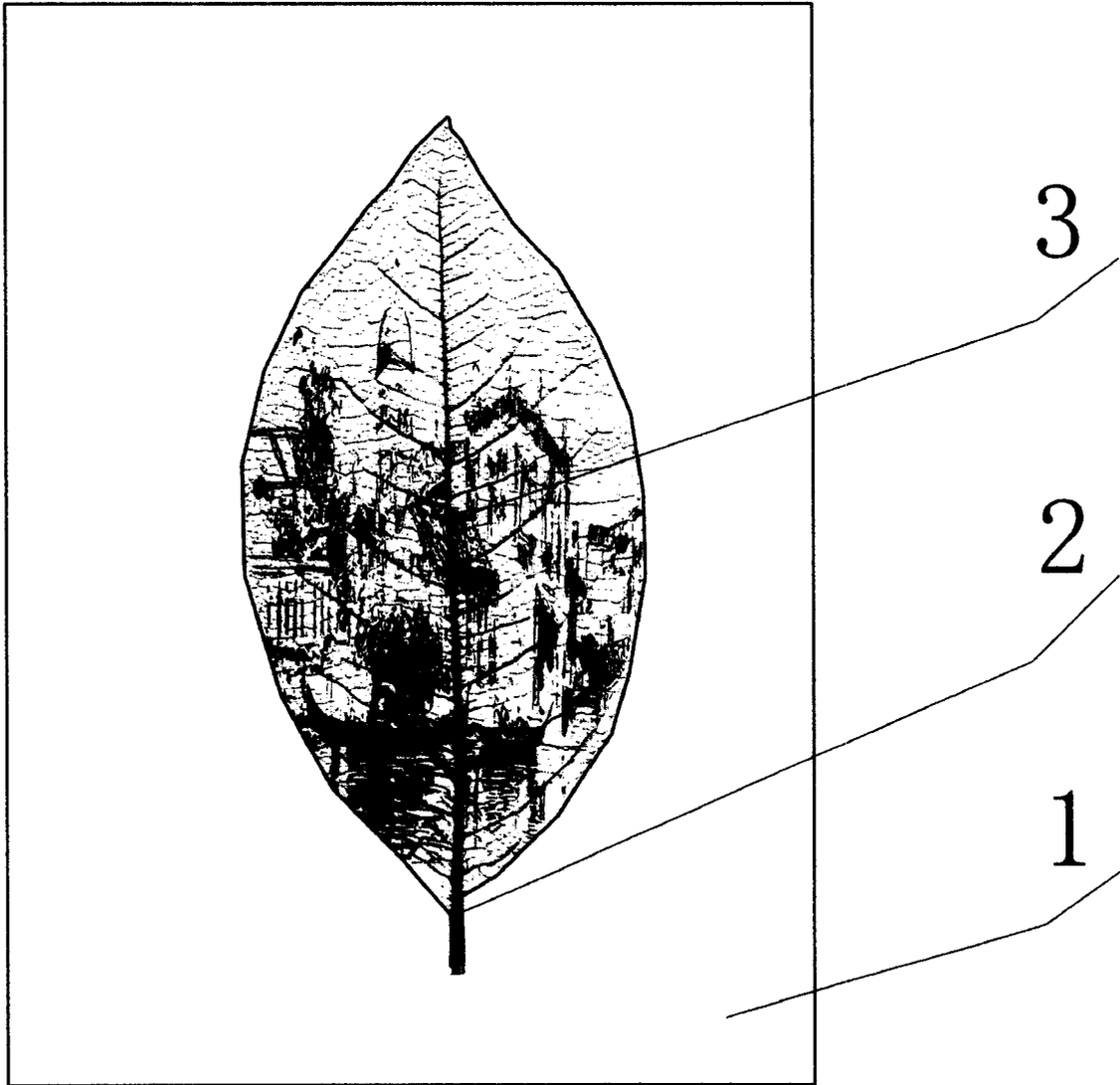


图 1

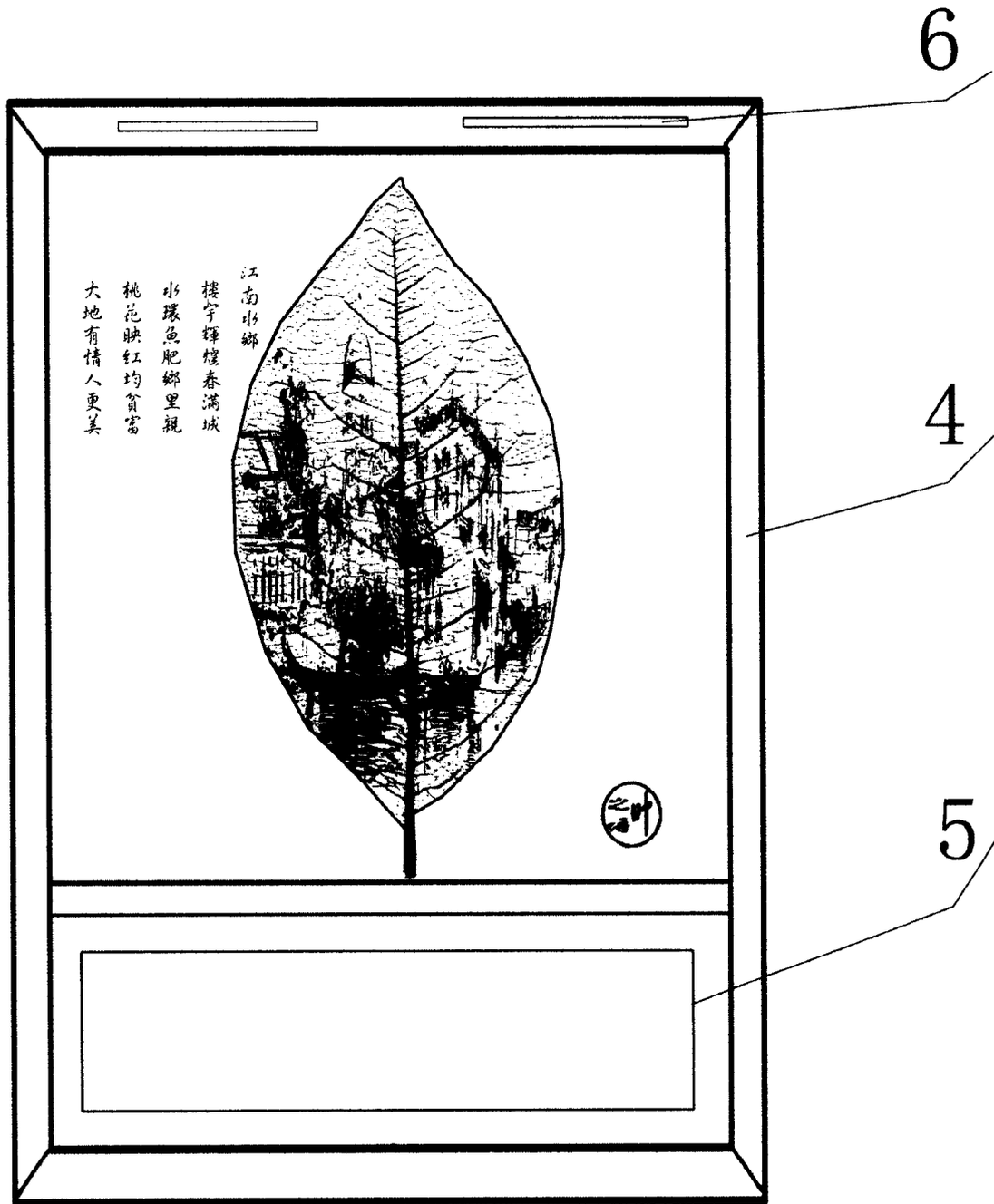


图 2