

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

B44C 3/12 (2006.01)

B44C 3/02 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200520075625.0

[45] 授权公告日 2007 年 1 月 3 日

[11] 授权公告号 CN 2853455Y

[22] 申请日 2005.9.14

[21] 申请号 200520075625.0

[73] 专利权人 王银龙

地址 221000 江苏省徐州市淮海西路 99 号徐州医学院附属医院(二院)收发室张培山转

[72] 设计人 王银龙

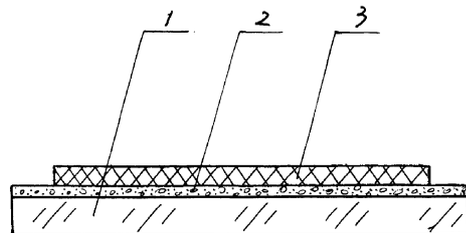
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种浮雕汉画像

[57] 摘要

本实用新型涉及一种浮雕汉画像。该汉画像包括基板，涂层及浮雕层三部分；该画像有个平板形状的基板，在基板的正面，涂有一层中间涂层，该层呈上启下，可使浮雕层更好的与基板粘接在一起；在涂层上根据汉画像的轮廓，粘贴有浮雕层，该浮雕层的厚度在 1~20 毫米之间，该浮雕层由快干的粘合剂与填料混合加色而成，该层可根据汉画像的需要可高低变化，具有浮雕感，可使汉画像更生动更美感。该画像克服了拓片等仿制品的缺点，不仅保留了出土文物的原貌，并且还更体现了原汉画像的神韵。



1·一种浮雕汉画像，该汉画像包括基板（1），涂层（2）及浮雕层（3）三部分；其特征是：该画像有个平板形状的基板（1），在基板（1）的正面，涂有一层中间涂层（2），涂层（2）上，根据汉画像的轮廓，粘贴有浮雕层（3）。

2·根据权利要求1所述的一种浮雕汉画像，其特征是：该浮雕层（3）的厚度在1~20毫米之间。

## 一种浮雕汉画像

### 所属技术领域

本实用新型涉及一种汉画像结构，尤其是一种浮雕汉画像。

### 背景技术

目前，具有国家级文物价值的出土文物—汉画像，多保存在博物馆内，无法传送、买卖、把玩及收藏。为此，社会上多以仿制品及拓片进行传送、买卖、把玩及收藏，以继续发挥着它的文物价值，传播着中华民族古代的文明及文化。但是，这些仿制品只是简单的模仿，还体现不出来该汉画像的神韵，对此，目前，还没有很好的解决办法。

### 发明内容

为了克服目前汉画像仿制品的缺点，本实用新型提供了一种浮雕汉画像，该画像克服了拓片等仿制品的缺点，不仅保留了出土文物的原貌，并且还更体现了出土汉画像的神韵，更适宜传送、买卖、珍藏及把玩。

本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：该汉画像包括基板（1），涂层（2）及浮雕层（3）三部分；其特征是：该画像有个平板形状的基板（1），在基板（1）的正面，涂有一层中间涂层（2），该层呈上启下，可使浮雕层（3）更好的与基板（1）粘接在一起；在涂层（2）上，粘接有浮雕层（3），它是根据汉画像的轮廓，粘贴上的浮雕层，该浮雕层的厚度在1~20毫米之间，该浮雕层由快干的粘合剂与填料混合加色而成，该层可根据汉画像的需要可高低变化，形成为浮雕，它可使汉画像更生动更美感。

其有益效果是：该画像克服了拓片等仿制品的缺点，不仅保留了出土文物的原貌，并且还更体现了原汉画像的神韵，更适宜传送、买卖、珍藏及把玩。

## 附图说明

下面结合附图及实施方式对本实用新型作进一步说明；

附图为本实用新型的结构原理示意图；

图中，1·基板，2·涂层，3·浮雕层。

## 具体实施方式

在图中，其基板（1）为一面呈水平状态的平板，其材质为板材，本实施例中是选用5毫米厚透明的玻璃板做成，其浮雕层（3）为黑色，涂层为灰砖的颜色。中间涂层（2）也可选用不同色彩的油漆进行涂抹，但要求具有较好的浮着粘接力为佳。

