



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202731556 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 13

(21) 申请号 201220259359. 7

(22) 申请日 2012. 06. 04

(73) 专利权人 黄天生

地址 362333 福建省南安市丰州镇后田坑美  
52 号

(72) 发明人 黄天生

(51) Int. Cl.

*E06B 1/52* (2006. 01)

*E06B 1/24* (2006. 01)

*E06B 1/34* (2006. 01)

*F21V 33/00* (2006. 01)

*F21Y 101/02* (2006. 01)

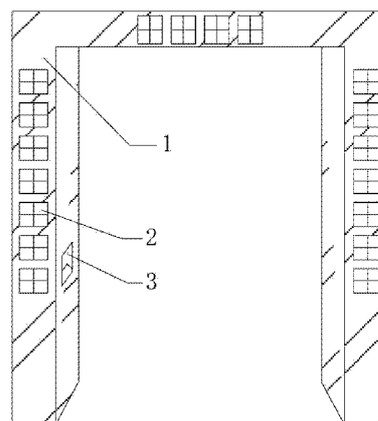
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带 LED 灯的石门框

(57) 摘要

一种带 LED 灯的石门框, 由门框、LED 灯、开关组成。其特征是: LED 灯嵌在门框的正面, 开关安装在门框的内侧。本实用新型的有益效果是: 采用上述结构, 这种结构美观、大方、结实, 具有解决普通门框材质单一和张贴对联所遗留的痕迹。



1. 一种带 LED 灯的石门框,由门框、LED 灯、开关组成,所述的门框为石材制品,其特征是:LED 灯嵌在门框的正面,开关安装在门框的内侧。

## 一种带 LED 灯的石门框

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种建筑装潢用品,具体的讲是一种带 LED 灯的石门框。

### 背景技术

[0002] 传统使用的门框多种多样,大部分为铁制品,用久了底座生锈,同时这类门框简单单调缺乏艺术感,同时,在门框上张贴对联容易被风吹掉并遗留痕迹。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种带 LED 灯的石门框,使得在具备原门框功能的基础上,还具有一定的欣赏性。

[0004] 本实用新型是以如下技术方案实现的:本一种带 LED 灯的石门框主要由门框、LED 灯、开关组成。其特征是:LED 灯嵌在门框的正面,开关安装在门框的内侧。装潢中直接使用或取代原有门框。

[0005] 所述的门框为石材制品。

[0006] 本实用新型的有益效果是:采用上述结构,这种结构美观、大方、结实,具有解决普通门框材质单一和张贴对联所遗留的痕迹。

### 附图说明

[0007] 附图是本实用新型一种带 LED 灯的石门框的构造图。

[0008] 图中 1. 门框,2. LED 灯,3. 开关。

### 具体实施方式

[0009] 附图是本实用新型一种带 LED 灯的石门框的构造图,其构造由门框 1、LED 灯 2、开关 3 组成。在说明书附图中,LED 灯 2 嵌在门框 1 的正面,开关 3 安装在门框 1 的内侧。

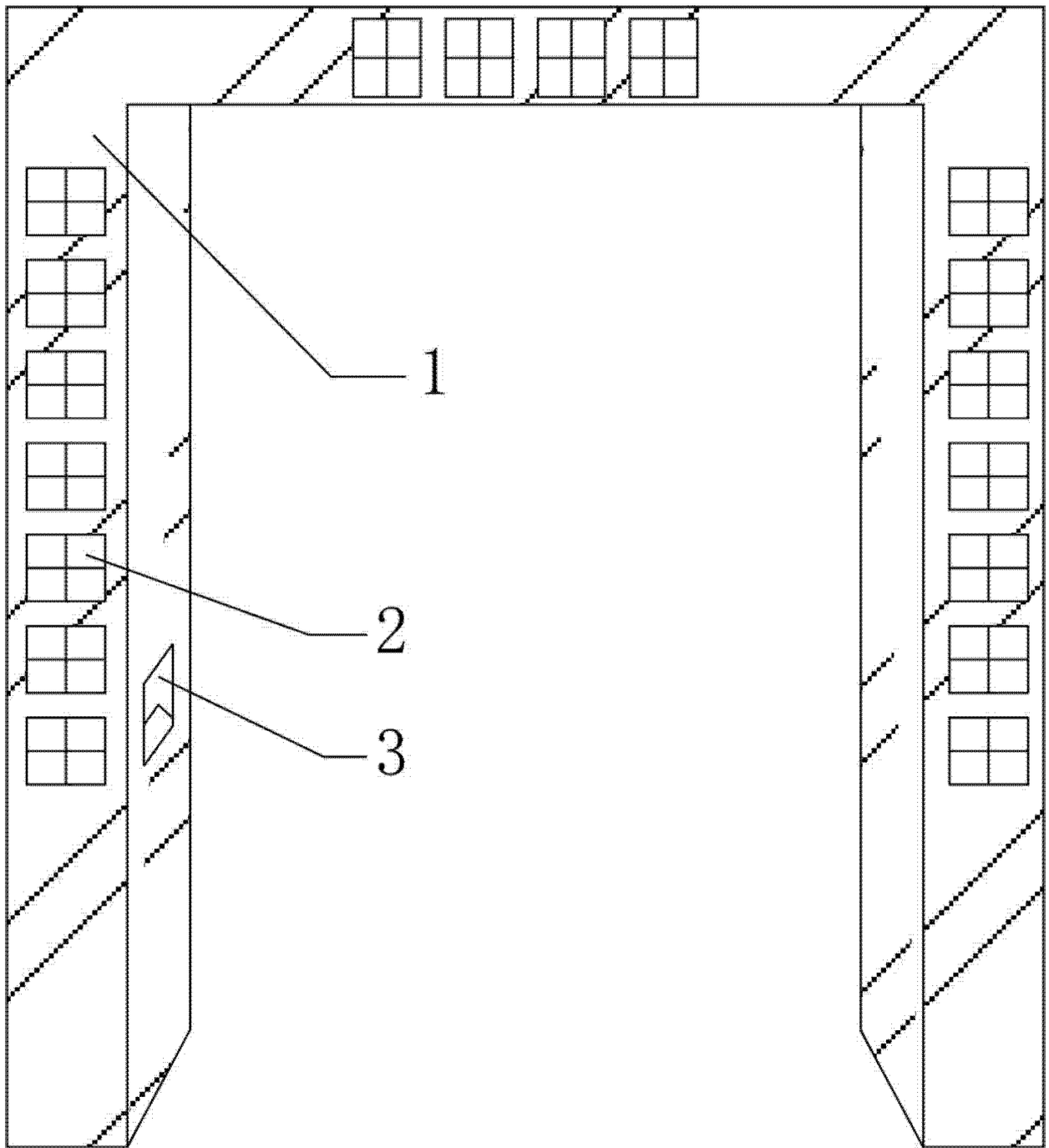


图 1