

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202002006 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201120035427. 7

(22) 申请日 2011. 01. 27

(73) 专利权人 王萃明

地址 322000 浙江省义乌市稠城街道九如堂  
村街里

(72) 发明人 王萃明

(51) Int. Cl.

F21V 3/00(2006. 01)

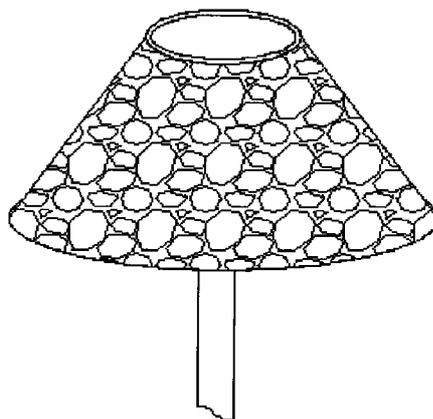
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型灯罩

(57) 摘要

一种新型灯罩,用于家居装饰,将其与光栅立体画片结合,光栅立体画片通过热熔或者胶水覆盖在灯罩的外壁,能够应用于各种材质制成的灯罩,使灯罩的外形更加新颖,具有立体、两变、三变、多变、动画、融变、分块、转角等光栅材料特有的立体视觉效果,本实用新型结构简单,加工简便,相比采用其它的装饰工艺要达到同样的视觉效果,本实用新型所述的一种新型灯罩加工成本更低。



1. 一种新型灯罩,其特征在于:在普通灯罩(1)的外壁设有一层光栅立体画片(2)或者直接将扇形光栅立体画片(2)弯曲连接做为灯罩使用。
2. 根据权利要求1所述的一种新型灯罩,其特征在于:所述光栅立体画片(2)通过热熔或者胶水覆盖在灯罩(1)的外壁。

## 一种新型灯罩

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及灯罩,具体指的是一种与光栅立体画结合,外形新颖的灯罩。

### 背景技术

[0002] 目前光栅立体画的制作工艺日趋成熟,光栅立体画制成的各种装饰画,因其出众的视觉效果深受人们的喜爱,但是现在的光栅立体画大都只用在家居装饰、办公摆设;灯罩作为一种常用的家居装饰,人们对灯罩的品质要求越来越高,其外部装饰的方法多种多样,但是一些精美的装饰方法不但成本高,加工工艺也较为繁琐。目前还未有人将光栅立体画与灯罩结合,制做出外形精致美观、成本也相对低廉的灯罩。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种与光栅立体画结合,外形新颖、富有立体感、加工成本更低的新颖灯罩。

[0004] 本实用新型通过以下方案实现:

[0005] 一种新型灯罩,在灯罩的外壁设有一层光栅立体画片或者直接将扇形光栅

[0006] 立体画片弯曲连接做为灯罩使用。

[0007] 进一步的,所述光栅立体画片通过热熔或者胶水覆盖在灯罩的外壁。

[0008] 本实用新型所述的一种新型灯罩,将光栅立体画应用于灯罩的外观装饰,使灯罩的外形更加新颖,具有立体画的视觉效果,结构简单便于加工,能够应用在各种材料制成的灯罩的外观装饰,相比其它的装饰工艺要达到同样的视觉效果,本实用新型所述的一种新型灯罩加工成本更低。

### 附图说明

[0009] 下面根据附图和实施,对本实用新型做进一步详细说明。

[0010] 图 1 是本实用新型实所述的一种新型灯罩的结构示意图。

[0011] 图 2 是本实用新型实所述实施例二的结构示意图。

[0012] 1、灯罩;2、光栅立体画片。

### 具体实施方式

[0013] 实施例一:如图 1 所示本实用新型实施例所述的一种新型灯罩,由一扇形的光栅立体画片 2 弯曲连接而成。

[0014] 实施例二:如图 2 所示本实用新型实施例所述的一种新型灯罩,在灯罩 1 的外壁设有一层光栅立体画片 2。所述光栅立体画片 2 通过胶水粘贴覆盖在灯罩 1 的外壁。

[0015] 本实用新型所述的一种新型灯罩并不局限于上述实施方式的具体结构,如改变灯罩的形状或者灯罩的材质,变换光栅立体画片的材质以达到动画效果的图案,对灯罩外壁整体或者是局部采用光栅立体画片覆盖,都是对本领域内技术人员来说显而易见的改型,

均能实现本实用新型将光栅立体画与灯罩结合,使灯罩外形新颖、视觉效果更好、富有立体感的效果。

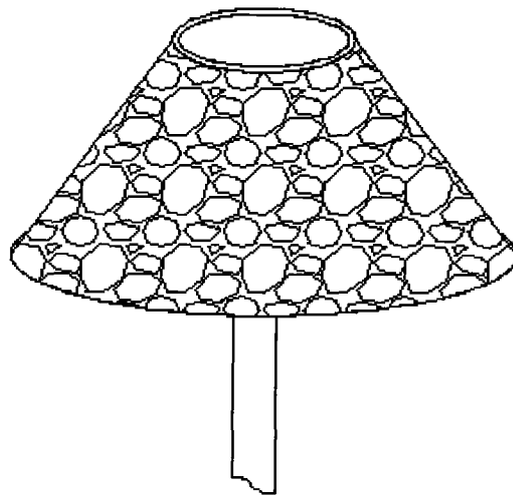


图 1

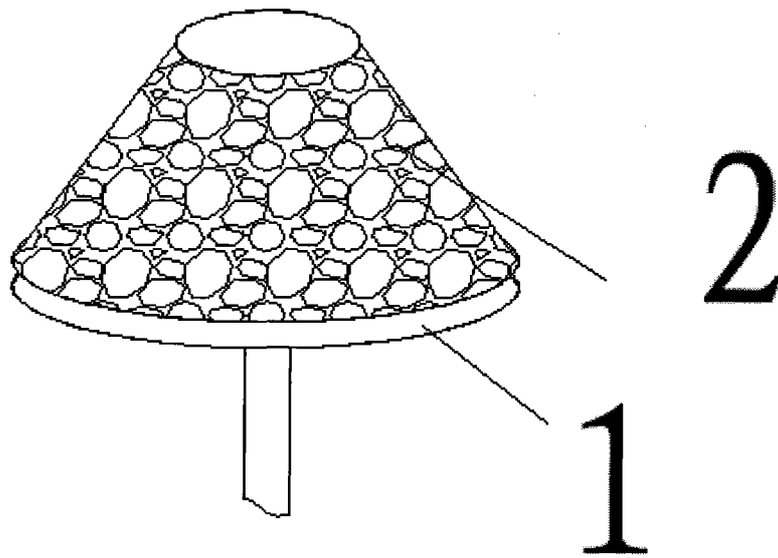


图 2