

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202993055 U

(45) 授权公告日 2013.06.12

(21) 申请号 201220719447.0

(22) 申请日 2012.12.05

(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 3/04 (2006.01)

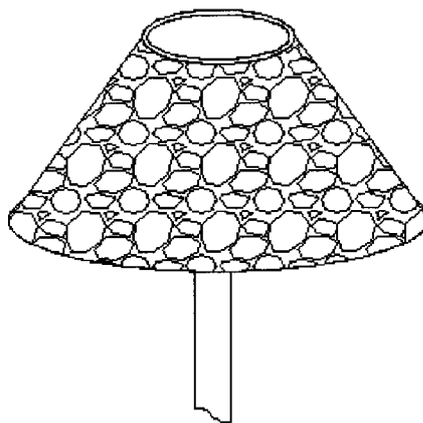
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型灯罩

(57) 摘要

一种新型灯罩,用于家居装饰,在灯罩的外壁覆上一层镭射膜,能够应用于各种材质制成的灯罩,所述的镭射膜为经过模压的 PET、BOPP 或 PVC 膜,可使灯罩具有立体的视觉效果,外形更加新颖,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:在灯罩(1)的外壁设有一层镭射膜(2)。
2. 根据权利要求1所述的一种新型灯罩,其特征在于:所述镭射膜(2)为经过模压的PET、BOPP或PVC膜。

一种新型灯罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及灯罩,具体指的是一种具有立体视觉效果,外形新颖的灯罩。

背景技术

[0002] 目前包装行业常用镭射包装,镭射包装材料不仅具有新颖、亮丽的外观效果,同时还具有高技术防伪功能;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。目前还未有人将镭射包装与灯罩结合,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外形新颖、富有立体感、加工成本更低的新型灯罩。

[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镭射膜。

[0006] 进一步的,所述镭射膜为经过模压的 PET、BOPP 或 PVC 膜,使镭射膜自身呈现不均匀的厚薄分布,透过镭射膜所看到的灯罩具有一定的空间感,如果灯罩上有一定图案则能使图案呈现立体画的视觉效果。

[0007] 本实用新型所述的一种新型灯罩,将镭射膜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

[0008] 下面根据附图和实施,对本实用新型做进一步详细说明。

[0009] 图 1 是本实用新型实所述的一种新型灯罩的结构示意图。

[0010] 图 2 是本实用新型实所述实施例的结构示意图。

[0011] 1、灯罩;2、镭射膜。

具体实施方式

[0012] 如图 1 所示本实用新型实施例所述的一种新型灯罩,在灯罩 1 的外壁设有一层镭射膜 2。灯罩 1 的外壁印制有图案,所述镭射膜 2 为经过模压的 PET 膜制成。灯罩 1 外壁覆盖镭射膜 2 后,透过镭射膜 2 就能使灯罩 1 外壁的图案呈现立体的视觉效果。

[0013] 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,对灯罩外壁整体或者是局部采用镭射膜覆盖,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。

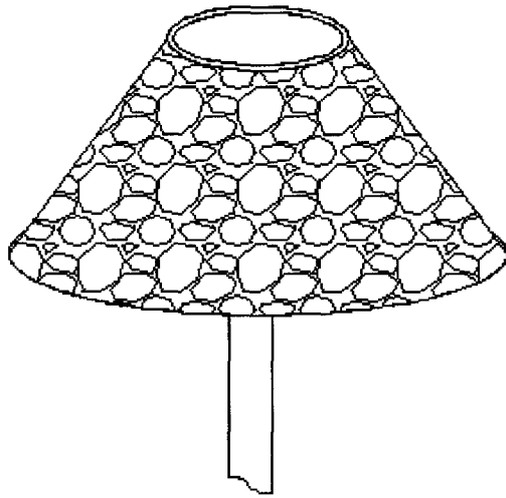


图 1

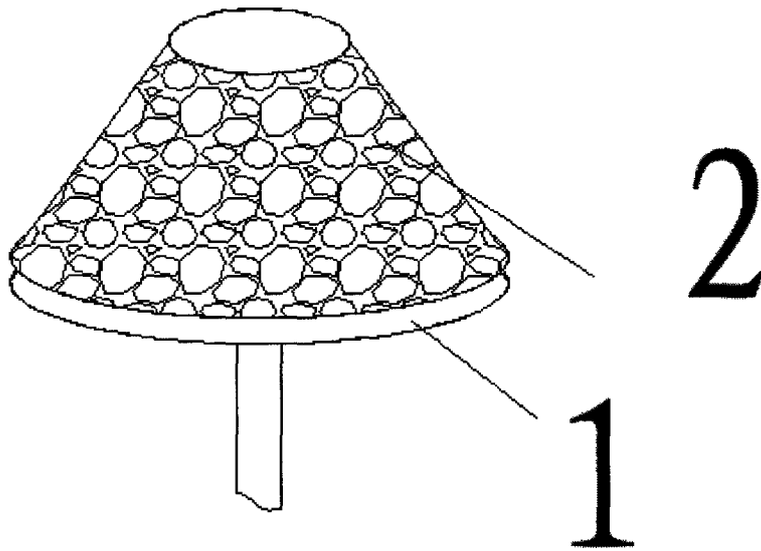


图 2