



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210747769 U

(45)授权公告日 2020.06.16

(21)申请号 201921689877.0

(22)申请日 2019.10.11

(73)专利权人 赵明森

地址 233000 安徽省蚌埠市怀远县徐圩乡  
黄元村袁湖组23号

(72)发明人 赵明森

(74)专利代理机构 义乌市宏创专利代理事务所  
(普通合伙) 33320

代理人 牟姣

(51) Int. Cl.

A45C 13/08(2006.01)

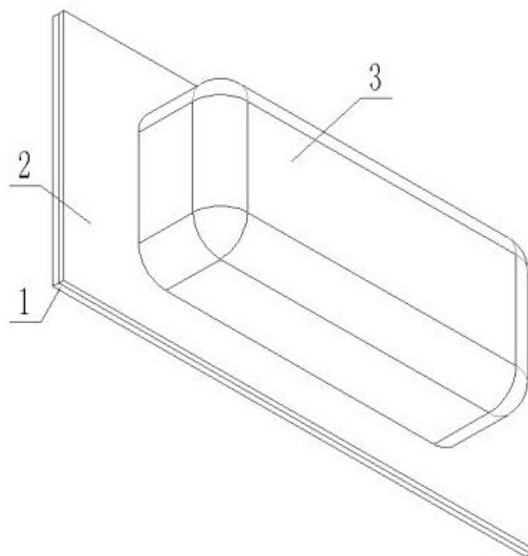
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

### (54)实用新型名称

一种新型的双层装饰品

### (57)摘要

本实用新型涉及装饰品结构领域,更具体的说是一种新型的双层装饰品,包括底板、盖板和空腔,所述的底板与盖板之间贴合形成至少一个空腔,所述的底板与盖板的材料相同,且厚度相等。可以提供一种具有装饰作用的双层装饰品,解决了以往产品没有互动的缺点。



1. 一种新型的双层装饰品,包括底板(1)、盖板(2)和空腔(3),其特征在于:所述的底板(1)与盖板(2)之间贴合形成空腔(3),所述的底板(1)与盖板(2)的材料相同,且厚度相等,所述的底板(1)与盖板(2)的材料为透明薄膜,所述的空腔(3)内置有油液混合物和装饰品。

## 一种新型的双层装饰品

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及装饰品结构领域,更具体的说是一种新型的双层装饰品。

### 背景技术

[0002] 传统的书包、笔袋、文具盒、背包、化妆包、零钱包、挎包等各种包上会缝制透明装饰物,现阶段的装饰物都是静态的、固定的,不能提供一种动态的装饰,动态的装饰品可以增加互动性,观赏性和趣味性,所以设计一种新型的双层装饰品。

### 发明内容

[0003] 本实用新型主要解决的技术问题是提供一种新型的双层装饰品,可以提供一种具有装饰作用的双层装饰品,解决了以往产品没有互动的缺点。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型涉及装饰品结构领域,更具体的说是一种新型的双层装饰品,包括底板、盖板和空腔,可以提供一种具有装饰作用的双层装饰品,解决了以往产品没有互动的缺点。

[0005] 所述的底板与盖板之间贴合形成至少一个空腔,所述的底板与盖板的材料相同,且厚度相等。

[0006] 作为本技术方案的进一步优化,本实用新型一种新型的双层装饰品所述的底板与盖板的材料为透明薄膜。

[0007] 作为本技术方案的进一步优化,本实用新型一种新型的双层装饰品所述的空内置有油液混合物和装饰品。

[0008] 本实用新型一种新型的双层装饰品的有益效果为:

[0009] 本实用新型一种新型的双层装饰品,可以提供一种具有装饰作用的双层装饰品,解决了以往产品没有互动的缺点。

### 附图说明

[0010] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型做进一步详细的说明。

[0011] 图1为本实用新型一种新型的双层装饰品的结构示意图。

[0012] 图2为本实用新型一种新型的双层装饰品的侧面剖视结构示意图。

[0013] 图中:底板1;盖板2;空腔3。

### 具体实施方式

[0014] 具体实施方式:

[0015] 下面结合图1和图2说明本实施方式,本实用新型涉及装饰品结构领域,更具体的说是一种新型的双层装饰品,包括底板1、盖板2和空腔3,可以提供一种具有装饰作用的双层装饰品,解决了以往产品没有互动的缺点。

[0016] 所述的底板1与盖板2之间贴合形成空腔3,所述的底板1与盖板2的材料相同,且厚

度相等。

[0017] 在使用时,空腔3内填满放入油液混合物,油液不容,可以分层,在油中或水中加入颜色,在油液接触部放置密度合适的装饰件,使得装饰件悬浮在油液接触点处,这个步骤很容易,计算水的密度,在计算油的密度,再找密度再水与油之间密度的不溶于水和油的材料,做成各种形状工艺装饰片。可以增加使用者与背包的互动性与趣味性。

[0018] 当然,上述说明并非对本实用新型的限制,本实用新型也不仅限于上述举例,本技术领域的普通技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换,也属于本实用新型的保护范围。

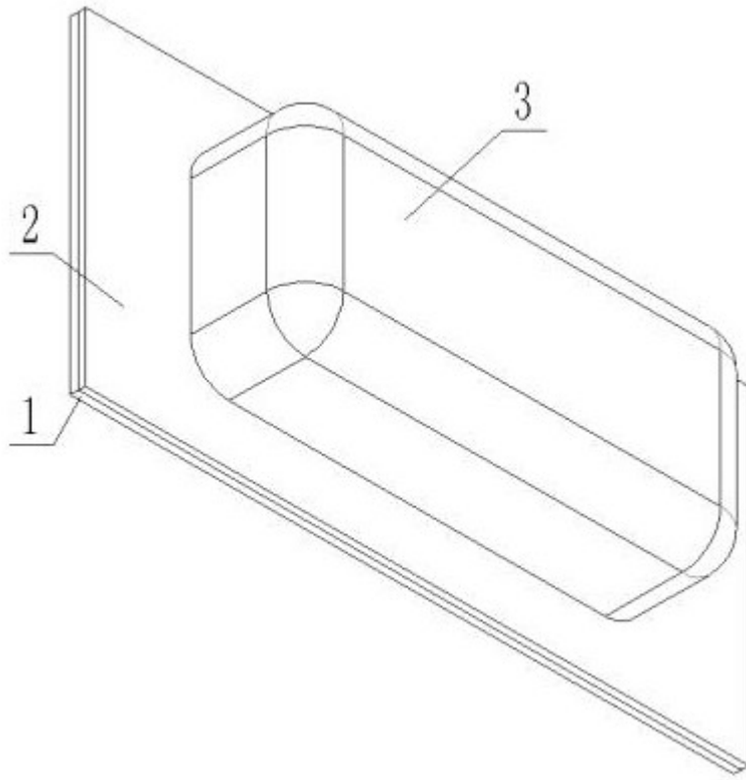


图1

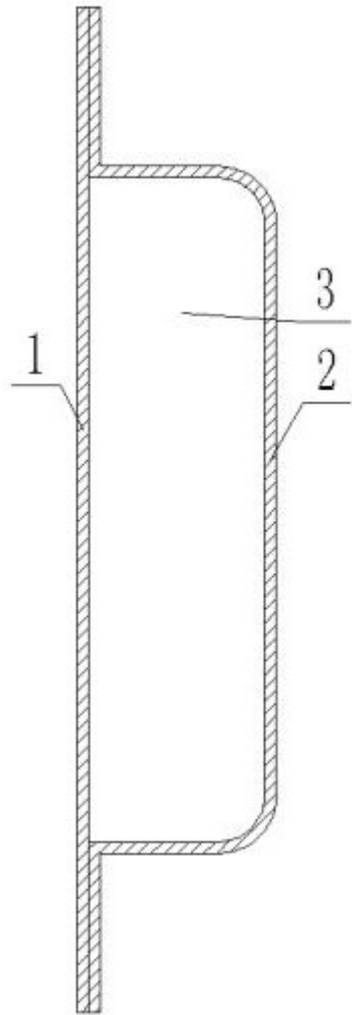


图2