

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203211823 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 25

(21) 申请号 201320025334. 5

(22) 申请日 2013. 01. 08

(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.

B65F 1/00 (2006. 01)

B65F 1/14 (2006. 01)

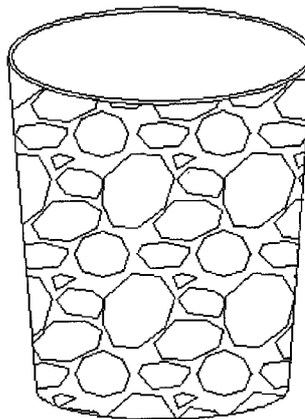
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型垃圾桶

(57) 摘要

一种新型垃圾桶, 将其与镭射膜结合, 在垃圾桶外壳的外壁上复合一层镭射膜, 能够应用于各种材质制成的垃圾桶的外观装饰, 使垃圾桶的外形更加新颖, 通过镭射膜的折射能使垃圾桶外壁的图案呈现出立体画的视觉效果, 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垃圾桶加工成本更低。



1. 一种新型垃圾桶,其特征在于:在垃圾桶(1)外壳的外壁通过热熔或者胶水复合有一层镭射膜(2),所述镭射膜(2)为一层经过模压呈不均匀厚薄分布的PET、BOPP或PVC膜。

一种新型垃圾桶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用具,具体指的是一种与镭射膜结合,外形新颖的垃圾桶。

背景技术

[0002] 垃圾桶在人们日常生活中是一种很常用的器皿,随着人们居住环境的改善对室内用具的外形的要求越来越高,目前市场上的普通的垃圾桶样式过于单一,而一些外观精美的垃圾桶,其加工成本过高、加工工艺也较为繁琐。目前还未有人将镭射膜与垃圾桶外壳结合,制做出外形精致美观、成本也相对低廉的垃圾桶。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种与镭射膜结合,外形新颖、视觉效果更好、富有立体感的新型垃圾桶。

[0004] 本实用新型通过以下方案实现:

[0005] 一种新型垃圾桶,在垃圾桶外壳的外壁设有一层镭射膜,所述镭射膜通过热熔或者胶水复合在垃圾桶外壳的外壁。所述镭射膜为一层经过模压呈不均匀厚薄分布的 PET、BOPP 或 PVC 膜。

[0006] 本实用新型所述的一种新型垃圾桶,将镭射膜应用于垃圾桶外壳的外观装饰,使垃圾桶的外形更加新颖,通过镭射膜的折射还能是垃圾桶外壁的图案呈现出立体画的视觉效果,结构简单便于加工,能够应用在各种材料制成的垃圾桶的外观装饰,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垃圾桶加工成本更低。

附图说明

[0007] 下面根据附图和实施,对本实用新型做进一步详细说明。

[0008] 图 1 是本实用新型所述的一种新型垃圾桶的结构示意图。

[0009] 图 2 是本实用新型所述的一种新型垃圾桶实施例的结构示意图。

[0010] 1、垃圾桶 ;2、镭射膜。

具体实施方式

[0011] 如图 1 所示本实用新型实施例所述的一种新型垃圾桶,在垃圾桶 1 外壳的外壁设有一层镭射膜 2。所述镭射膜 2 通过热熔覆盖在垃圾桶 1 外壳的外壁。

[0012] 本实用新型所述的一种新型垃圾桶并不局限于上述实施方式的具体结构,如改变垃圾桶外壳的形状或者垃圾桶外壳的材质,对垃圾桶外壳的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将镭射膜与垃圾桶结合,使垃圾桶外形新颖、视觉效果更好、富有立体感的效果。

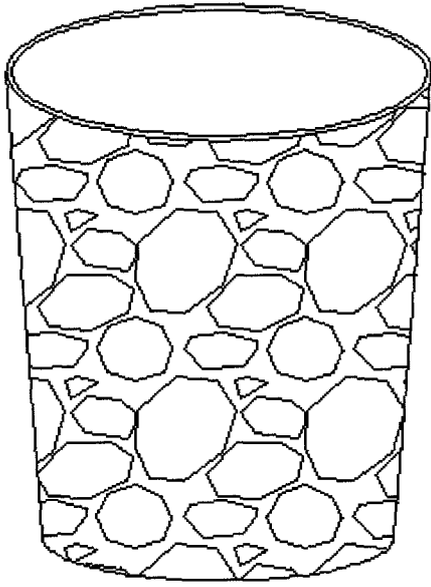


图 1

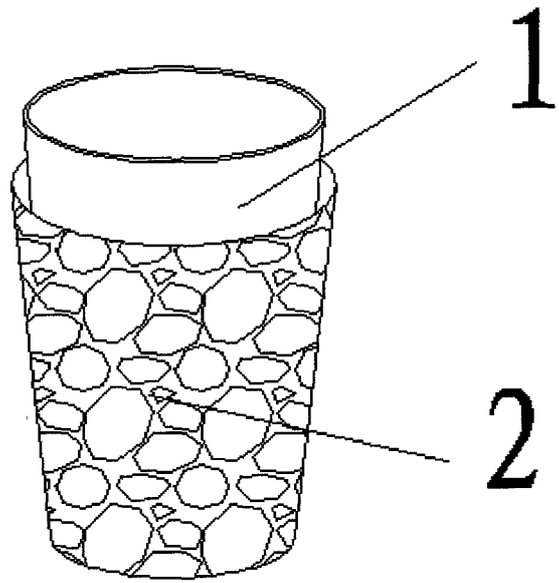


图 2