

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202060588 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 07

(21) 申请号 201120057749. 1

(22) 申请日 2011. 02. 28

(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.

A47J 27/21 (2006. 01)

B44F 1/06 (2006. 01)

B44F 7/00 (2006. 01)

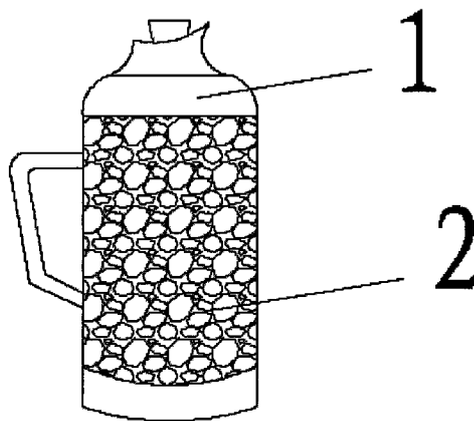
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型热水壶

(57) 摘要

一种新型热水壶, 将其与光栅立体画片结合, 在热水壶外壳 (1) 的外壁设有一层光栅立体画片 (2)。光栅立体画片通过热熔或者胶水覆盖在热水壶外壳的外壁, 抑或直接将光栅立体画片卷成圆筒状直接作为热水壶外壳, 能够应用于各种材质制成的热水壶外壳的外观装饰, 使热水壶的外形更加新颖, 具有立体、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热水壶加工成本更低。



1. 一种新型热水壶,其特征在于:在热水壶外壳(1)的外壁设有一层光栅立体画片(2)。
2. 根据权利要求1所述的一种新型热水壶,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热水壶外壳(1)的外壁。

一种新型热水壶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用具,具体指的是一种与光栅立体画结合,外形新颖的热水壶。

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;热水壶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,目前市场上的普通热水壶样式过于单一,而一些外观精美的热水壶,其加工成本过高、加工工艺也较为繁琐。目前还未有人将光栅立体画与热水壶外壳结合,制做出外形精致美观、成本也相对低廉的热水壶。

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、视觉效果更好、富有立体感的新型热水壶。

[0004] 本实用新型通过以下方案实现:

[0005] 一种新型热水壶,在热水壶外壳的外壁设有一层光栅立体画片。

[0006] 进一步的,所述光栅立体画片通过热熔或者胶水覆盖在热水壶外壳的外壁。

[0007] 本实用新型所述的一种新型热水壶,将光栅立体画应用于热水壶外壳的外观装饰,使热水壶的外形更加新颖,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热水壶的外观装饰,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热水壶加工成本更低。

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 是本实用新型所述的一种新型热水壶的结构示意图。

[0010] 1、热水壶外壳;2、光栅立体画片。

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热水壶,在热水壶外壳 1 的外壁设有一层光栅立体画片 2。所述光栅立体画片 2 通过热熔覆盖在热水壶外壳 1 的外壁。

[0012] 本实用新型所述的一种新型热水壶并不局限于上述实施方式的具体结构,如改变热水壶外壳的形状或者热水壶外壳的材质,变换光栅立体画片的材质以达到动画效果的图案,对热水壶外壳的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热水壶结合,使热水壶外形新颖、视觉效果更好、富有立体感的效果。

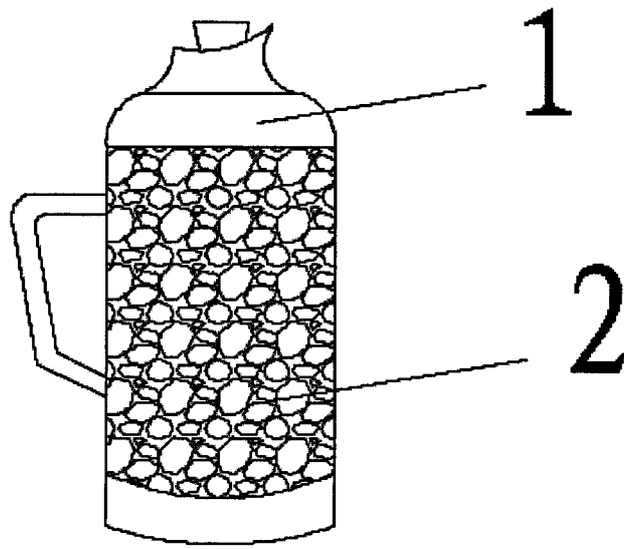


图 1