



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201939006 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 24

(21) 申请号 201120057758. 0

(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.

A47G 23/00 (2006. 01)

A47G 23/03 (2006. 01)

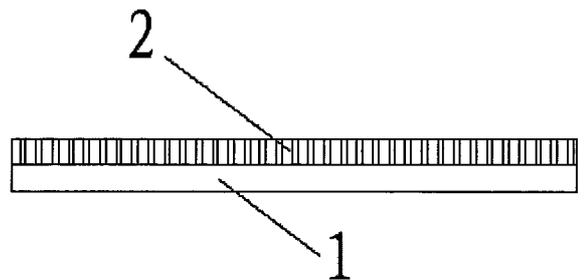
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型杯垫、餐垫

(57) 摘要

一种新型杯垫、餐垫, 将其与光栅立体画片结合, 底部为垫片层, 防止杯垫、餐垫在桌面滑动, 垫片层上覆有一层光栅立体画片。本实用新型结构简单, 能在杯垫、餐垫上呈现出各种立体画, 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, 使杯垫、餐垫的样式更加新颖、视觉效果更好。



1. 一种新型杯垫、餐垫,其特征在于:所述的杯垫、餐垫的底部为垫片层(1),垫片层(1)上覆有一层光栅立体画片(2)。

一种新型杯垫、餐垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用杯垫、餐垫。

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和办公摆设;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,对于以往用于隔热的杯垫、餐垫也需要有更精美的外形,但是采用加工工艺过于繁琐、成本过高制作的杯垫、餐垫也难以让消费者接受。

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,样式新颖、成本低廉便于推广的新型杯垫、餐垫。

[0004] 本实用新型通过以下方案实现:

[0005] 一种新型杯垫、餐垫,所述的杯垫、餐垫的底部为垫片层,垫片层上覆有一层光栅立体画片。所述垫片层由防滑、隔热的环保材料制成。

[0006] 本实用新型所述的一种新型杯垫、餐垫,将光栅立体画应用于杯垫、餐垫,其底部为垫片层,防止杯垫、餐垫在桌面上滑动,能够起到防滑和隔热的作用,又使得杯垫、餐垫具有立体画的视觉效果。

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 是本实用新型实所述的一种新型杯垫、餐垫的结构示意图。

[0009] 1、垫片层;2、光栅立体画片。

具体实施方式

[0010] 如图 1 所示本实用新型实施例所述的一种新型杯垫、餐垫,其底部为垫片层,垫片层上覆有一层光栅立体画片。

[0011] 本实用新型所述的一种新型杯垫、餐垫并不局限于上述实施方式的具体结构,如改变杯垫、餐垫的形状,变换光栅立体画片的材质以达到动画效果的图案,对杯垫、餐垫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杯垫、餐垫结合,使杯垫、餐垫的样式更加新颖、视觉效果更好以及便于清洁。

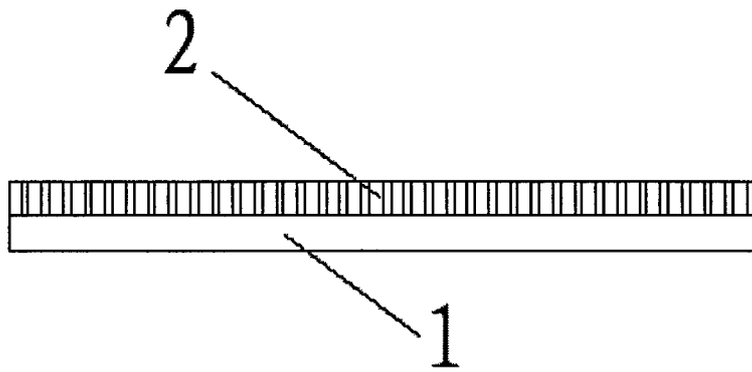


图 1