



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204394033 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 17

(21) 申请号 201420788054. 4

(22) 申请日 2014. 12. 11

(73) 专利权人 林永欣

地址 226200 江苏省南通市启东经济开发区
南苑西路 1199#

(72) 发明人 林永欣

(74) 专利代理机构 上海宏威知识产权代理有限公司 31250

代理人 袁辉

(51) Int. Cl.

A47G 19/22(2006. 01)

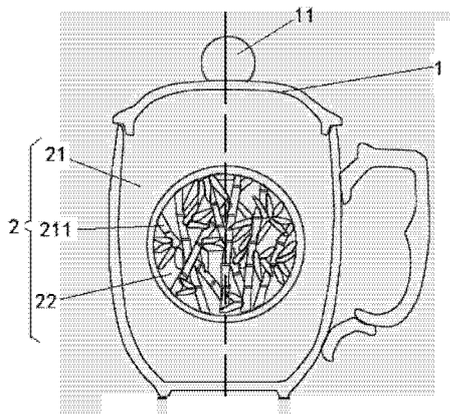
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种镂空马克杯

(57) 摘要

本实用新型公开一种镂空马克杯,其由杯盖和杯体构成,杯体包括:外饰层,其为所述杯体的外层,所述外饰层上立体雕刻有镂空图案;内层,其设于所述外饰层内部,该内层设有保温结构,所述内层的外侧涂覆一层配合所述镂空图案的色料层。本实用新型的镂空马克杯,通过在外饰层上雕刻镂空图案,并通过内层上的色料层配合,可起到美观的作用,同时可以大大减轻杯体的重量,降低成本并且使用方便;同时,直接将内层设为保温结构,可以不影像杯体的保温作用。



1. 一种镂空马克杯,其由杯盖和杯体构成,其特征在于,所示杯体包括:
外饰层,其为所述杯体的外层,所述外饰层上立体雕刻有镂空图案;
内层,其设于所述外饰层内部,该内层设有保温结构,所述内层的外侧涂覆一层配合所述镂空图案的色料层。
2. 根据权利要求 1 所述的镂空马克杯,其特征在于:所述杯盖包括一执手顶部,该执手顶部为单层镂空雕花结构或多层镂空雕花结构。

一种镂空马克杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种镂空马克杯。

背景技术

[0002] 马克杯由其美观和实用的外形为大家所熟知。而最近比较流行的双层马克杯,更是广受大家的喜爱。双层的马克杯由内外两侧陶瓷组成,可以起到保温的作用;同时在外层上绘制图案起到美观作用。但是该类双层马克杯为了达到保温的作用,只能加厚杯体,因而需要增加制作成本,且在使用过程中由于杯体沉重,很是不方便。

实用新型内容

[0003] 由于现有技术存在着上述问题,本实用新型提出一种镂空马克杯,其可以有效的解决现有技术的上述问题。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案解决上述问题:

[0005] 一种镂空马克杯,其由杯盖和杯体构成,杯体包括:外饰层,其为所述杯体的外层,所述外饰层上立体雕刻有镂空图案;内层,其设于所述外饰层内部,该内层设有保温结构,所述内层的外侧涂覆一层配合所述镂空图案的色料层。

[0006] 所述杯盖包括一执手顶部,该执手顶部为单层镂空雕花结构或多层镂空雕花结构。

[0007] 本实用新型的镂空马克杯,通过在外饰层上雕刻镂空图案,并通过内层上的色料层配合,可起到美观的作用,同时大大减轻杯体的重量,降低成本并且使用方便;同时,直接将内层设为保温结构,可以不影像杯体的保温作用。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型的一实施例的主视图;

[0009] 图2是图1的侧视图。

具体实施方式

[0010] 下面结合具体实施方式,详细描述本实用新型。

[0011] 参见图1和图2所示,图1是本实用新型的一实施例的主视图;图2是图1的侧视图。

[0012] 本实施例的镂空马克杯,其由杯盖1和杯体2构成。

[0013] 其中,杯体2包括外饰层21和内层22。外饰层21,其为所述杯体2的外层,所述外饰层21上立体雕刻有镂空图案211。通过所述镂空图案211可以看到内层22。在外饰层上雕刻镂空图案不仅起到美观的作用,还可以大幅度的降低杯体的总体重量。

[0014] 内层22,其设于所述外饰层21内部,该内层设有保温结构。由于内层内设有保温结构,在减轻杯体的同时不影像杯子本身的保温作用。

[0015] 为了进一步的增加美观的效果,所述内层 22 的外侧涂覆一层配合所述镂空图案的色料层。该色料层的颜色的选定可以根据所述镂空图案而定。这样可以起到一个相互配合的作用。当然,为了达到更好的美观效果,所述内层 22 可以直接选用配合所述镂空图案而变色的材质制成。

[0016] 为了进一步的增加杯子的美观性和减轻杯子的重量,将所述杯盖上设有的执手顶部 11 设为单层镂空雕花结构或多层镂空雕花结构。较佳的是,所述执手顶部 11 的镂空雕花结构与所述杯体的镂空图案配合。

[0017] 应理解,这些实施方式仅用于说明本实用新型而不用于限制本实用新型的范围。此外应理解,在阅读了本实用新型讲授的内容之后,本领域技术人员可以对本实用新型作各种改动或修改,这些等价形式同样落于本申请所附权利要求书所限定的范围。

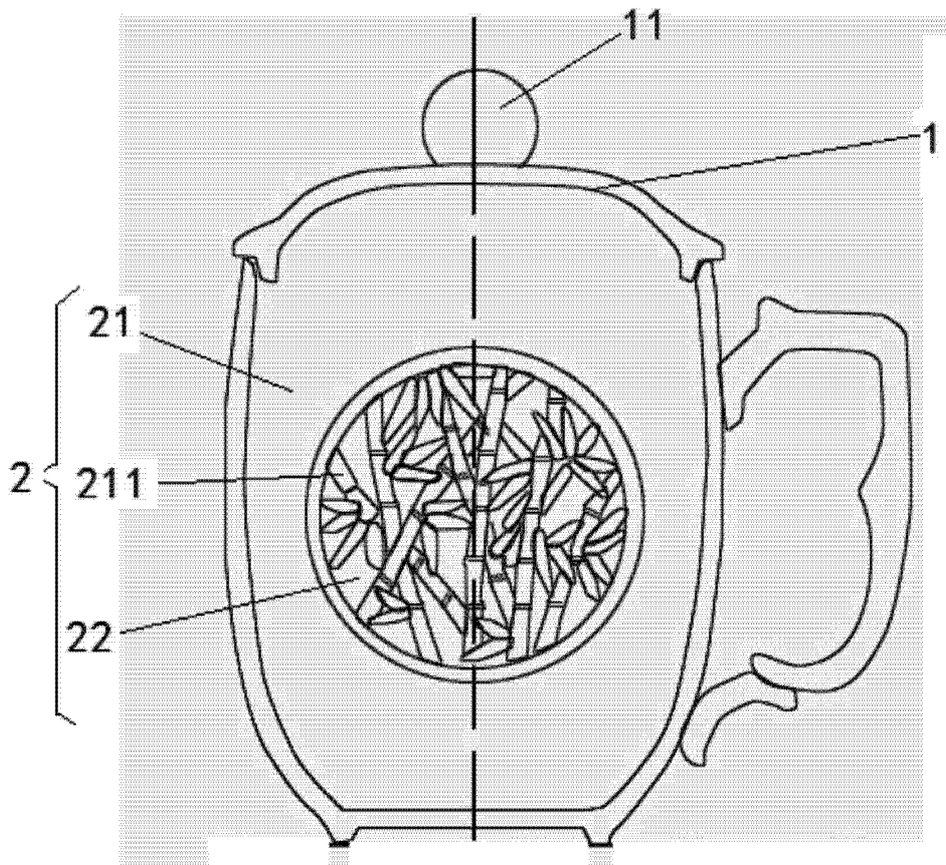


图 1

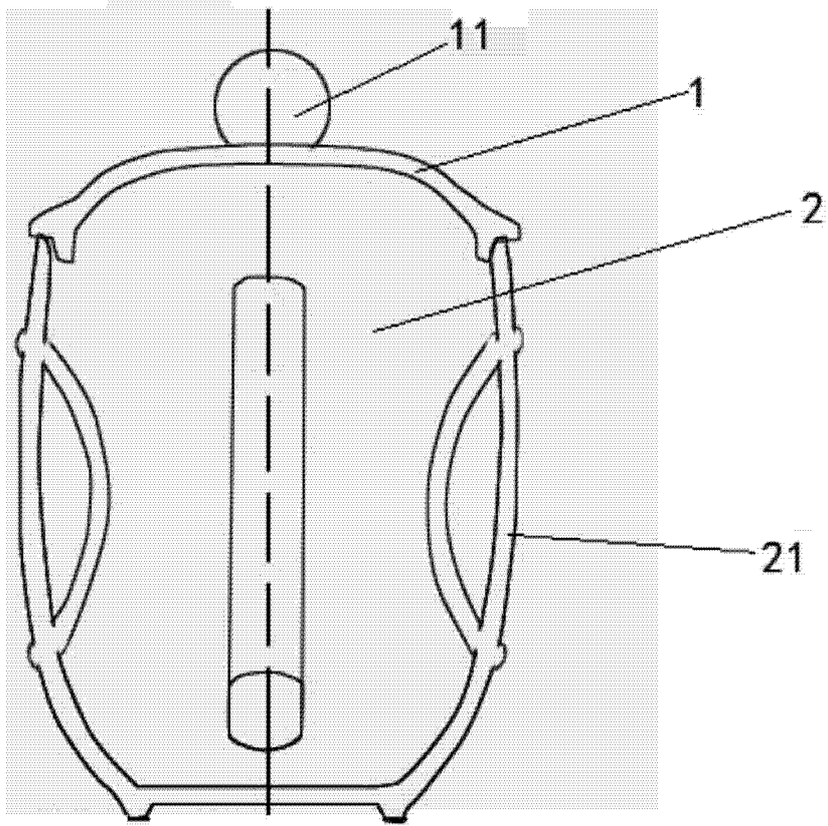


图 2