



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202619154 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 26

(21) 申请号 201120555014. 1

(22) 申请日 2011. 12. 28

(73) 专利权人 湖南新世纪陶瓷有限公司

地址 412200 湖南省株洲市醴陵市西山办事处五里墩村

(72) 发明人 李雪

(74) 专利代理机构 深圳市千纳专利代理有限公司 44218

代理人 夏兴友

(51) Int. Cl.

A47G 19/22(2006. 01)

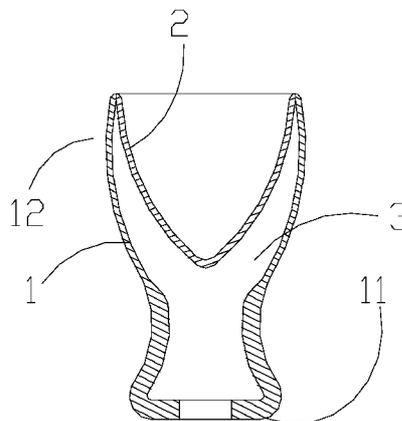
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型保温陶瓷杯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型保温陶瓷杯,包括外杯层,还包括内杯层,所述内杯层与外杯层之间有一半封闭空腔,所述外杯层包括手持部和底座部;内杯层与手持部圆周边沿相连接,所述内、外杯层由陶瓷制成,由于采用外杯层与内杯层的双层设计,使得盛酒的内杯层不直接接触外壁,故具有一定的保温效果;由于酒杯采用独立的内杯层盛酒,尤其内杯层可以设置的很浅,即本实用新型酒杯相比普通酒杯,在外观体积相同的情况下,盛装的酒水更少,尤其适合需要频繁敬酒的场合。



1. 一种新型保温陶瓷杯,包括外杯层,其特征在于:还包括内杯层,所述内杯层与外杯层之间围成一半封闭空腔。
2. 根据权利要求1所述的一种新型保温陶瓷杯,其特征在于:所述外杯层包括手持部和底座部;内杯层与手持部圆周边沿相连接。
3. 根据权利要求1所述的一种新型保温陶瓷杯,其特征在于:所述外杯层由陶瓷制成。
4. 根据权利要求1所述的一种新型保温陶瓷杯,其特征在于:所述内杯层为陶瓷制成。

一种新型保温陶瓷杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及酒具设计制造领域,尤其涉及一种新型保温陶瓷杯。

背景技术

[0002] 酒杯做盛装酒水的器具,是人们日常生活必备品,现有市场上销售的酒杯,尤其白酒杯,大都是陶瓷胚体一次成型烧制而成,这种普通的陶瓷酒杯大部分用来盛装白酒,但是该种酒杯不具有保温功能,在气温低的情况,尤其喝加温的白酒时,希望酒杯可以较长时间保持酒水的温度,但是目前的酒杯满足不了这样的需求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供一种新型保温陶瓷杯,采用双层结构,并且内层采用具有保温功能的材质制成,满足了消费者的需求。

[0004] 本实用新型是这样实现的,一种新型保温陶瓷杯,包括外杯层,还包括内杯层,所述内杯层与外杯层之间围成一半封闭空腔;所述外杯层包括手持部和底座部;内杯层与手持部圆周边沿相连接。

[0005] 优选地,所述外杯层由陶瓷制成。

[0006] 优选地,所述内杯层为陶瓷制成。

[0007] 本实用新型的有益效果是:

[0008] 1、由于采用外杯层与内杯层的双层设计,使得盛酒的内杯层不直接接触外壁,故具有一定的保温效果;

[0009] 2、由于酒杯采用独立的内杯层盛酒,尤其内杯层可以设置的很浅,即本实用新型酒杯相比普通酒杯,在外观体积相同的情况下,盛装的酒水更少,尤其适合需要频繁敬酒的场合;

[0010] 3、同时由于采用了双层设计,有效防止盛热水时烫手,故本实用新型也可以作为水杯使用。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型结构的侧剖示意图;

[0012] 图 2 是本实用新型的立体结构示意图;

具体实施方式

[0013] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0014] 如图 1、2 所示,一种新型保温陶瓷杯,外杯层 1 包括手持部 12 和底座部 11,还包括内杯层 2,所述内杯层 2 与外杯层 1 之间围成一半封闭空腔 3;其中内杯层 2 与手持部 12

圆周边沿相连接。

[0015] 优选地,所述外杯层 1 由陶瓷制成。

[0016] 优选地,所述内杯层 2 为陶瓷成。

[0017] 以上仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

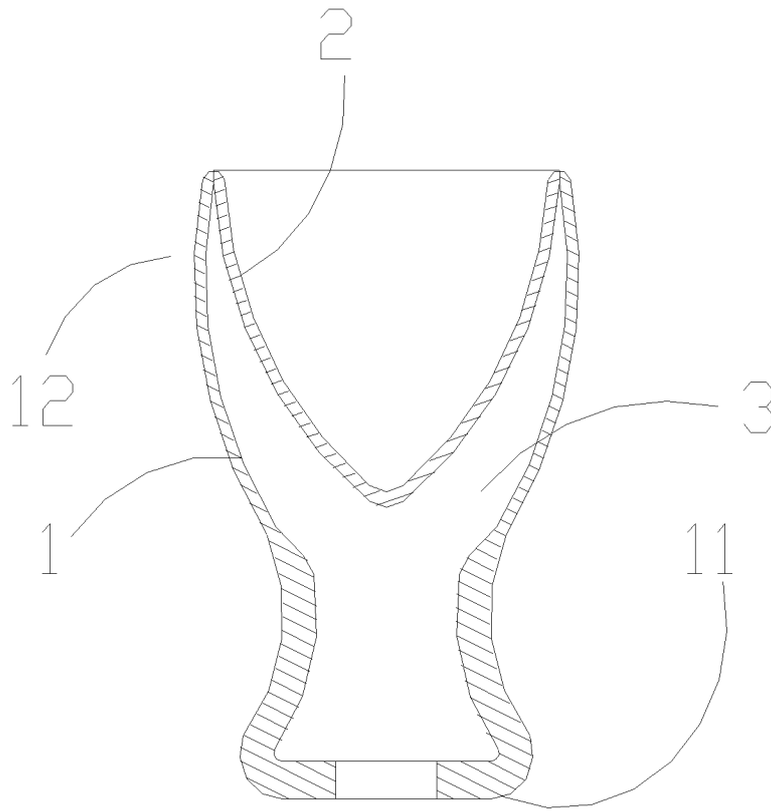


图 1

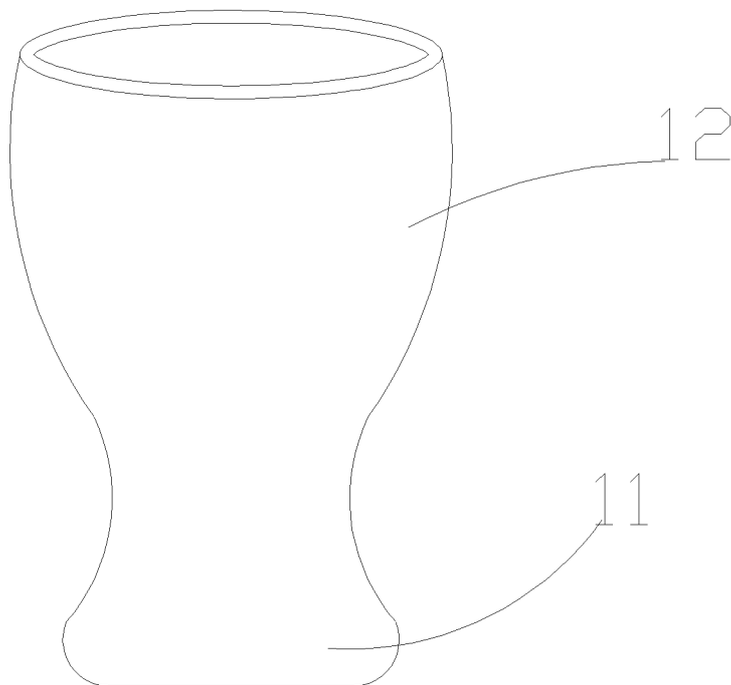


图 2