



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222425771 U

(45) 授权公告日 2025. 02. 07

(21) 申请号 202420979016.0

(22) 申请日 2024.05.08

(73) 专利权人 白静波

地址 611200 四川省成都市崇州市崇庆中  
路东四巷17号

(72) 发明人 白静波

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006.01)

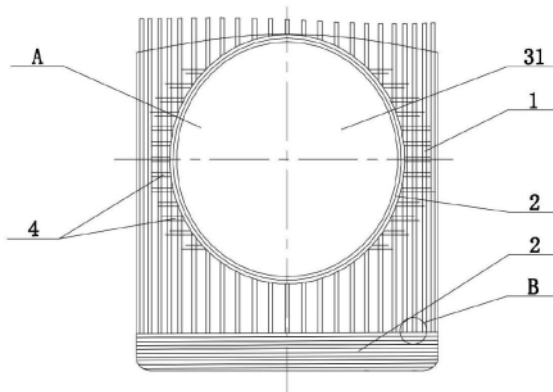
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种圆柱体茶具容器的竹篾编织套

(57) 摘要

一种圆柱体茶具的竹篾编织套,它涉及一种日常生活用品的辅助用品,具体涉及一种圆柱体茶具容器杯套的改进。它是由多条竹篾片和篾条编织而成,竹篾片的截面为长条形,所述篾条的截面圆形或者椭圆形;选用竹篾片作为经线、篾条作为纬线编织成包裹圆柱体茶具容器的外套,其特色镂空设计的边缘篾条包含三股单股条,三股单股条呈花瓣状缠绕;篾片作为纬线在缠绕中将经线穿插在三股单股条的一股跟两股之间。它能对内部的圆柱体茶具容器A有着较好的保护,在磕碰下不易受损;在茶杯容器内装盛开水时也能起到隔热、保温的作用;其特色镂空设计又能让用户感觉到大自然、原始的美观,不会使竹编制品形式单调普通,也可以在编织物上镶嵌各种物料或者图片。



1. 一种圆柱体茶具容器的竹箴编织套,其特征在于:它是由多条竹箴片(1)和箴条(2)编织而成,竹箴片(1)的截面为长条形,所述箴条(2)的截面圆形或者椭圆形;选用竹箴片(1)作为经线、箴条(2)作为纬线编织成包裹圆柱体茶具容器(A)的外套(3),箴条(2)包含三股单股条(21),三股单股条(21)呈花瓣状缠绕;箴条(2)作为纬线在缠绕中将经线穿插在三股单股条(21)的一股跟两股之间。

2. 根据权利要求1所述的一种圆柱体茶具容器的竹箴编织套,其特征在于:所述外套(3)上开有圆形或椭圆形镂空(31),在圆形或椭圆形镂空(31)的边缘处横向纬线的箴条(2)上设置有上数根收边条(4),收边条(4)选用与竹箴片(1)相同的箴片;在圆形或椭圆形镂空(31)的边缘处的竖向竹箴片(1)和横向收边条(4)的断口处设置有1-3圈缠绕箴条(2),竖向竹箴片(1)和横向收边条(4)的断口处收藏在1-3圈缠绕箴条(2)内部。

3. 根据权利要求1所述的一种圆柱体茶具容器的竹箴编织套,其特征在于:所述的三股单股条(21)在缠绕过程中利用每股单股条用完利用新的单股条进行插接延续。

4. 根据权利要求1所述的一种圆柱体茶具容器的竹箴编织套,其特征在于:所述的竹箴片(1)选用竹片的外皮或者竹片骨肉加工而成。

5. 根据权利要求1所述的一种圆柱体茶具容器的竹箴编织套,其特征在于:所述的箴条(2)选用竹片外皮或者竹片骨肉加工而成,箴条(2)为长条线绳状。

6. 根据权利要求1所述的一种圆柱体茶具容器的竹箴编织套,其特征在于:所述的圆形或椭圆形镂空(31)内设置有贴花、编织物或者立体画。

## 一种圆柱体茶具容器的竹篾编织套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品的辅助用品,具体涉及一种圆柱体茶具容器杯套的改进。

### 背景技术

[0002] 竹篾制品特别是竹编制品具有环保、轻盈坚固、韧性良好、易于加工和编织、美观大方、耐用以及生态节能等优点。这些优点使得竹篾制品在现代社会中被广泛应用,并受到越来越多人的喜爱和追捧。竹篾制品因其:环保性、轻盈与坚固、韧性良好、易于加工和编织、美观大方、生态节能性好等优点受到广泛的应用,竹文化更是中华优秀传统文化的极具特色的文化代表。

[0003] 随着人们生活水平的提高,竹篾制品也有实物器例如:竹筐、竹篓、竹篮、竹筛、竹笊、竹箕等;向美观、艺术等方便发展例如:竹匾、竹挂画、竹筒字画、竹雕、竹刻笔筒、竹根雕等等,更有通过竹篾的编制得到各种外形美观、结实耐用的用品,例如杯垫、杯套等。

[0004] 当前市场一些不锈钢、玻璃或陶瓷的茶杯容器,因为不锈钢茶杯、玻璃或陶瓷自身的诸多特性受到广泛欢迎,但是不锈钢、玻璃或陶瓷的茶杯也有自身一定的缺陷,例如保温性能差、开水倒入后容易烫手,不锈钢的茶杯虽然在磕碰下不易损坏,但是经过磕碰后容易产生痕迹,这些痕迹的积累会导致杯身显得伤痕累累,在外观上较为难看,且这类伤痕无法修复,而玻璃或陶瓷杯则容易损坏,自古一直有在玻璃或陶瓷器皿上编织竹丝保护套的传统。目前市场上已经有一些类似具有保温、保护作用的竹编杯套,这些杯套整体编制方式一致,满编统编,外观体验感差,无美感,无法个性化定制生产。

### 实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于针对现有技术的缺陷和不足,提供圆柱体茶具容器的竹篾编织套,它能对内部的圆柱体茶具茶杯容器A有着较好的保护,在磕碰下不易受损;在茶杯容器内装盛开始时也能起到隔热、保温的作用;其特色镂空设计又能让用户感觉到大自然、原始的美观,也不会觉得竹编制品形式单调普通,更可以在编织物上镶嵌各种物料或者图片,更是各单位或个人用于个性化定制图案,LOGO,宣传的特色创意设计的载体。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案是:它是由多条竹篾片1和篾条2编织而成,竹篾片1的截面为长条形,所述篾条2的截面圆形或者椭圆形;选用竹篾片1作为经线、篾条2作为纬线编织成包裹圆柱体茶具容器A的外套3,篾条2包含三股单股条21,三股单股条21呈花瓣状缠绕;篾条2作为纬线在缠绕中将经线穿插在三股单股条21的一股跟两股之间。

[0007] 所述外套3上开有圆形或椭圆形镂空31,在圆形或椭圆形镂空31的边缘处横向纬线的篾条2上设置有上数根收边条4,收边条4选用与竹篾片1相同的篾片;在圆形或椭圆形镂空31的边缘处的竖向竹篾片1和横向收边条4的断口处设置有1-3圈缠绕篾条2,竖向竹篾片1和横向收边条4的断口处收藏在1-3圈缠绕篾条2内部。

[0008] 所述的三股单股条21在缠绕过程中利用每股单股条用完利用新的单股条进行插接延续。插接延续可以保证篾条2的延续延长。

[0009] 所述的竹篾片1选用竹片的外皮或者竹片骨肉加工而成,具有韧性好、结实耐用的优点。

[0010] 所述的篾条2选用竹片外皮或者竹片骨肉加工而成,篾条2为长条线绳状。

[0011] 所述的圆形或椭圆形镂空31内设置有贴花、编织物或者立体画等。圆形或椭圆形镂空31内设置有其它物料可以让外套3的外观更漂亮,具有更多的可选择性。

[0012] 本实用新型的工作原理:它采用花瓣状缠绕的篾条2,可以更好的缠绕竖向的经条竹篾片1,比现有的内外交换缠绕紧致性更好,更不易发生错位、滑脱,使得整体更加稳定,外观也更漂亮;在镂空处进行清楚完整的收边,使得镂空边缘处看起来更精致,在镂空处可以设置各类图片、版画、LOGO等。

[0013] 采用上述技术方案后,本实用新型有益效果为:它能对内部的圆柱体茶具容器有着较好的保护,在磕碰下不易受损;在茶杯容器内装盛开始时也能起到隔热、保温的作用;其特色镂空设计又能让用户感觉到大自然、原始的美观,也不会觉得竹编制品形式单调普通,也可以在编织物上镶嵌各种物料或者图片,更是各单位或个人用于个性化定制图案,LOGO,宣传的特色创意设计载体。

## 附图说明

[0014] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0015] 图1是本实用新型中外套3套接的圆柱体茶具容器A的外形图;

[0016] 图2是本实用新型中外套3编织底部一部分后的结构示意图;

[0017] 图3是图2开设圆形镂空31后的结构示意图;

[0018] 图4是图3插接收边条4后的结构示意图;

[0019] 图5是图4中镂空部分两圈收边后的结构示意图;

[0020] 图6是图5的B部放大图;

[0021] 图7是本实用新型中三股单股条21缠绕结构示意图。

[0022] 附图标记说明:

[0023] 竹篾片1、篾条2、外套3、单股条21、圆形镂空31、收边条4。

## 具体实施方式

[0024] 参看图1-7所示,本具体实施方式采用的技术方案是:它是由多条竹篾片1和篾条2编织而成,竹篾片1的截面为长条形,所述篾条2的截面圆形或者椭圆形;选用竹篾片1作为经线、篾条2作为纬线编织成包裹圆柱体茶具容器A的外套3,篾条2包含三股单股条21,三股单股条21呈花瓣状缠绕;篾条2作为纬线在缠绕中将经线穿插在三股单股条21的一股跟两股之间。所述的三股单股条21在缠绕过程中利用每股单股条用完利用新的单股条进行插接延续。插接延续可以保证篾条2的延续延长。所述的竹篾片1选用竹片的外皮或者竹片骨肉

加工而成,具有韧性好、结实耐用的优点。所述的篾条2选用竹片外皮或者竹片骨肉加工而成,篾条2为长条线绳状。所述外套3上开有圆形或椭圆形镂空31,在圆形或椭圆形镂空31的边缘处横向纬线的篾条2上设置有上数根收边条4,收边条4选用与竹篾片1相同的篾片;在圆形或椭圆形镂空31的边缘处的竖向竹篾片1和横向收边条4的断口处设置有1-3圈缠绕篾条2,竖向竹篾片1和横向收边条4的断口处收藏在1-3圈缠绕篾条2内部。所述的圆形或椭圆形镂空31内设置有贴花、编织物、LOGO或者立体画等。圆形或椭圆形镂空31内设置有其它物料可以让外套3的外观更漂亮,具有更多的可选择性。

[0025] 它采用花瓣状缠绕的篾条2,可以更好的缠绕竖向的经条竹篾片1,比现有的内外交换缠绕紧致性更好,更不易发生错位、滑脱,使得整体更加稳定,外观也更漂亮;在镂空处进行清楚完整的收边,使得镂空边缘处看起来更精致,在镂空处可以设置各类图片、版画、LOGO等。

[0026] 采用上述技术方案后,它能对内部的圆柱体茶具容器有着较好的保护,在磕碰下不易受损;在茶杯容器内装盛开始时也能起到隔热、保温的作用;其特色镂空设计又能让用户感觉到大自然、原始的美观,也不会觉得竹编制品形式单调普通,也可以在编织物上镶嵌各种物料或者图片,更是各单位或个人用于个性化定制图案,LOGO,宣传的特色创意设计载体。

[0027] 以上所述,仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制,本领域普通技术人员对本实用新型的技术方案所做的其它修改或者等同替换,只要不脱离本实用新型技术方案的精神和范围,均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

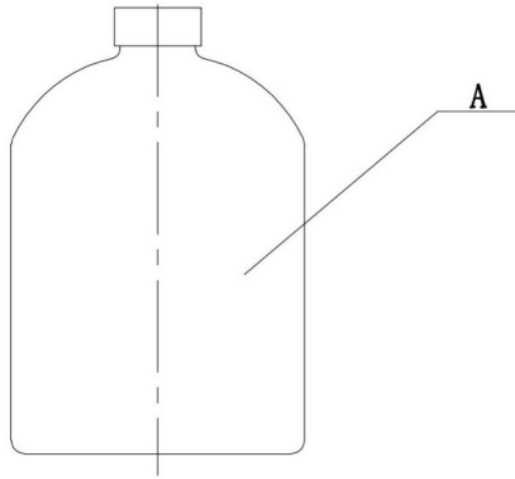


图1

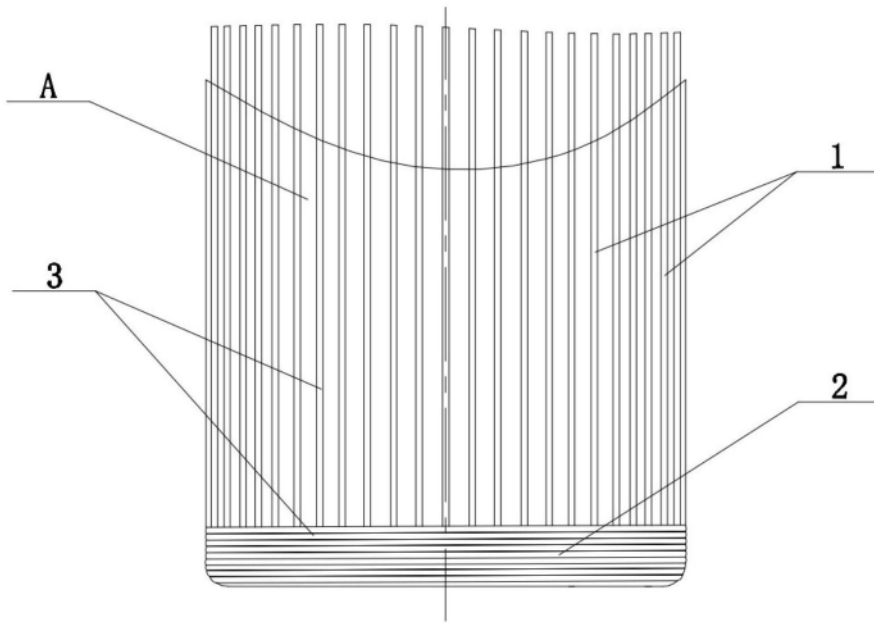


图2

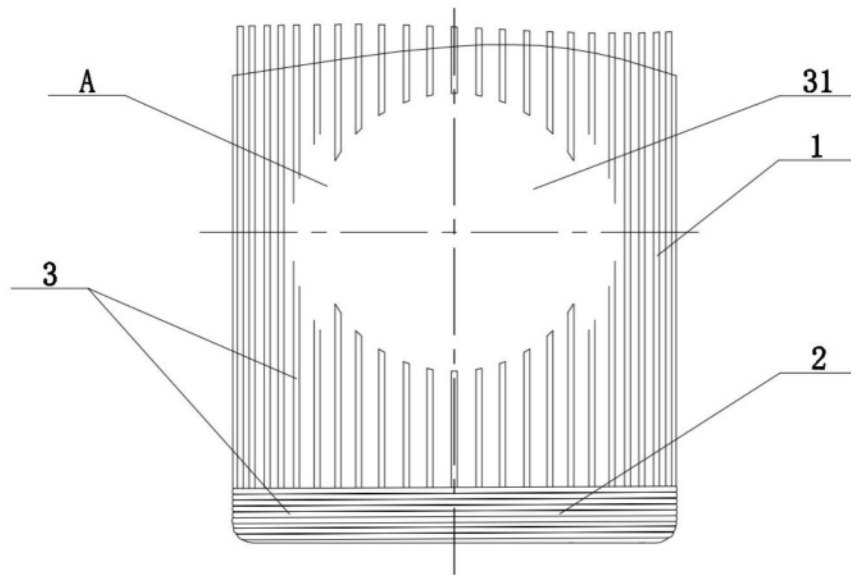


图3

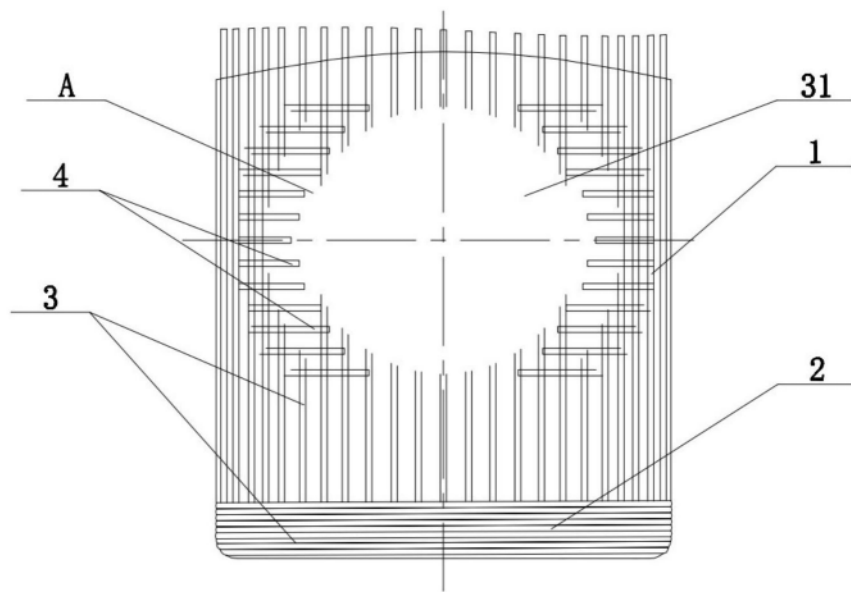


图4

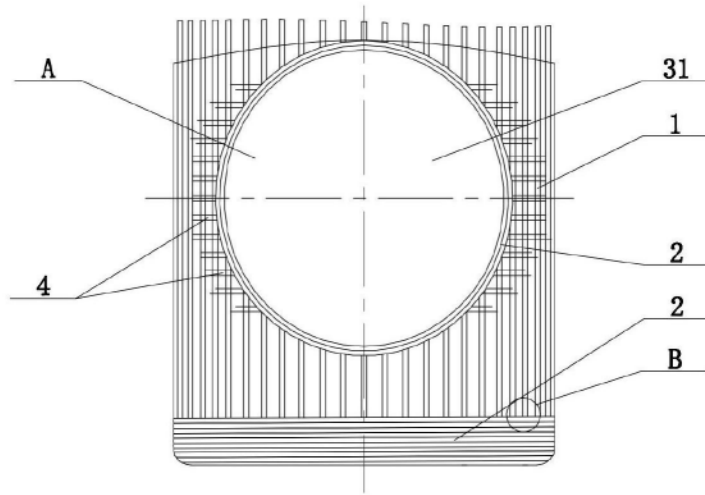


图5

B放大

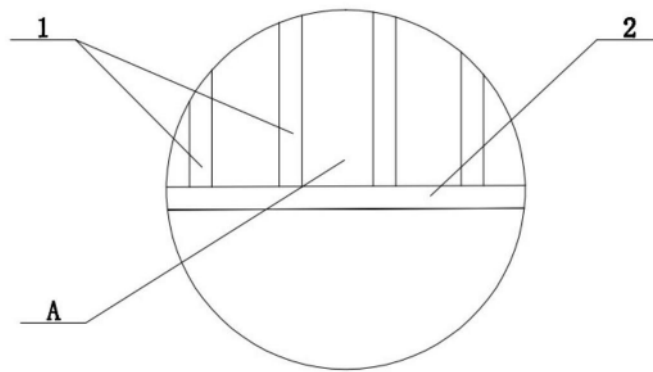


图6

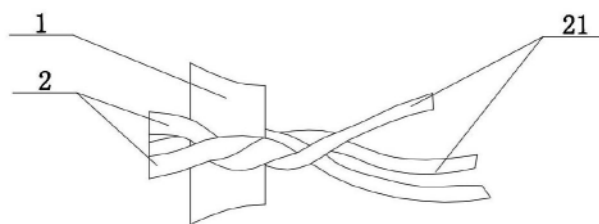


图7