



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210276729 U

(45)授权公告日 2020.04.10

(21)申请号 201921225013.3

(22)申请日 2019.07.31

(73)专利权人 德化县韵瓷轩陶瓷艺术有限公司

地址 362500 福建省泉州市德化县龙浔镇
科技园(振华陶瓷公司内)

(72)发明人 林灵月 曾朝晖

(74)专利代理机构 泉州协创知识产权代理事务
所(普通合伙) 35231

代理人 郑浩

(51) Int. Cl.

A47G 19/14(2006.01)

A47G 19/22(2006.01)

A47G 23/06(2006.01)

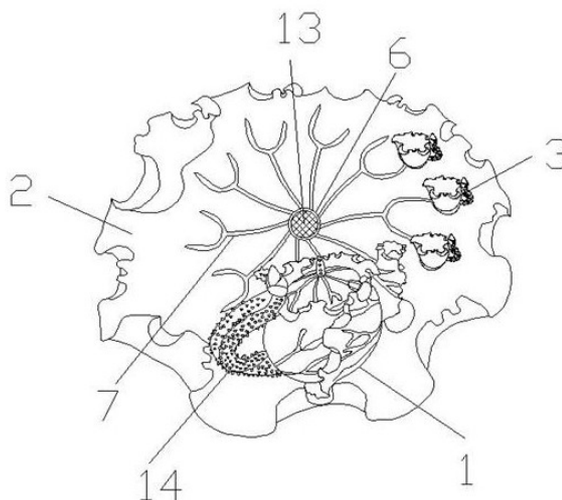
权利要求书1页 说明书3页 附图6页

(54)实用新型名称

一种新型陶瓷茶具

(57)摘要

本实用新型涉及一种新型陶瓷茶具,包括茶壶、茶盘和多个茶杯,所述茶壶上设置有一从上至下环绕壶嘴的引流壁,所述引流壁的下部与茶壶的壶身之间形成蓄水槽,所述茶盘的上端面中间开设有一排水孔,所述茶盘的外周沿开设有多条延伸至排水孔的排水槽道,所述茶盘的上端面从外周沿向排水孔平缓倾斜,所述茶盘的底部中间可拆卸地固定有一集水盆,所述排水孔连通至集水盆内。该新型陶瓷茶具可以防残剩茶水的滴漏,避免弄脏桌面或者烫伤人,不使用时茶具时,可以将茶壶和多个茶杯收纳至集水盆内,减少茶具占用的空间。



1. 一种新型陶瓷茶具,包括茶壶、茶盘和多个茶杯,其特征在于:所述茶壶上设置有一从上至下环绕壶嘴的引流壁,所述引流壁的下部与茶壶的壶身之间形成蓄水槽,所述茶盘的上端面中间开设有一排水孔,所述茶盘的外周沿开设有多条延伸至排水孔的排水槽道,所述茶盘的上端面从外周沿向排水孔平缓倾斜,所述茶盘的下方设置有一集水盆,所述排水孔连通至集水盆内。

2. 根据权利要求1所述的新型陶瓷茶具,其特征在于:所述茶盘的底部向下延伸有环形的安装柱,所述集水盆的内底部设置有环形的固定柱,所述固定柱与集水盆的内壁之间形成安装槽,所述安装柱插入安装槽内。

3. 根据权利要求1所述的新型陶瓷茶具,其特征在于:所述茶盘的上端面开设有多用于放置茶壶和茶杯的凹槽,所述凹槽与排水槽道相连通。

4. 根据权利要求1所述的新型陶瓷茶具,其特征在于:所述排水孔内嵌设有过滤网。

5. 根据权利要求1所述的新型陶瓷茶具,其特征在于:所述茶壶和茶杯的手柄均为花枝状,各个手柄上都均匀分布有多个凸点。

6. 根据权利要求1所述的新型陶瓷茶具,其特征在于:所述茶壶的壶身与茶杯的杯身的外形均为荷叶外形。

7. 根据权利要求1所述的新型陶瓷茶具,其特征在于:所述茶盘呈荷叶形状,所述多条排水槽道形成荷叶的纹理状。

一种新型陶瓷茶具

技术领域

[0001] 本实用新型具体涉及一种新型陶瓷茶具。

背景技术

[0002] 中国历史上有很长的饮茶记录,中国的茶文化源远流长,很多人认为饮茶就是中国人首创的,世界上其他地方的饮茶习惯、种植茶叶的习惯都是直接或间接地从中国传过去的。“美食不如美器”历来是中国人的器用之道,从粗放式羹饮发展到细啜慢品式饮用,从人类的饮茶经历了一定的历史阶段。不同的品饮方式,自然产生了相应的茶具。目前市场上的茶具在茶壶倒水的过程中往往会出现残剩的茶水滴落在桌子上,不仅会使桌面积水也会弄脏桌面,需要耗费人力去清洗,严重时,滴落的茶水还会烫伤人。

实用新型内容

[0003] 鉴于现有技术的不足,本实用新型所要解决的技术问题是提供一种防滴漏的新型陶瓷茶具。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型采用的技术方案是:一种新型陶瓷茶具,包括茶壶、茶盘和多个茶杯,所述茶壶上设置有一从上至下环绕壶嘴的引流壁,所述引流壁的下部与茶壶的壶身之间形成蓄水槽,所述茶盘的上端面中间开设有一排水孔,所述茶盘的外周沿开设有多条延伸至排水孔的排水槽道,所述茶盘的上端面从外周沿向排水孔平缓倾斜,所述茶盘的下方设置有一集水盆,所述排水孔连通至集水盆内。

[0005] 进一步的,所述茶盘的底部向下延伸有环形的安装柱,所述集水盆的内底部设置有环形的固定柱,所述固定柱与集水盆的内壁之间形成安装槽,所述安装柱插入安装槽内。

[0006] 进一步的,所述茶盘的上端面开设有多用于放置茶壶和茶杯的凹槽,所述凹槽与排水槽道相连通。

[0007] 进一步的,所述排水孔内嵌设有过滤网。

[0008] 进一步的,所述茶壶和茶杯的手柄均为花枝状,各个手柄上都均匀分布有多个凸点。

[0009] 进一步的,所述茶壶的壶身与茶杯的杯身的外形均为荷叶外形。

[0010] 进一步的,所述茶盘呈荷叶形状,所述多条排水槽道形成荷叶的纹理状。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型具有以下有益效果:该新型陶瓷茶具通过在茶壶上设置以从上至下环绕壶嘴的引流壁,使茶壶在倒茶时,残剩的茶水会顺着引流壁下流至蓄水槽内,倒完茶水后即可用毛巾轻轻擦拭吸干,避免残剩的茶水滴落到桌面上或者烫伤人,在茶盘的上端面开设排水孔,将茶盘上的多余水分通过排水槽道流向排水孔,在茶盘的下方设置集水盆,方便收集茶盘上的多余水分,且在不使用茶具时,可以将茶壶和多个茶杯收纳至集水盆内,方便茶具的收纳,减少茶具占用的空间。

附图说明

- [0012] 图1为本实用新型实施例的结构示意图。
- [0013] 图2为本实用新型实施例茶盘的结构示意图。
- [0014] 图3为本实用新型实施例茶盘的俯视图。
- [0015] 图4为本实用新型实施例茶壶的结构示意图一。
- [0016] 图5为本实用新型实施例茶壶的结构示意图二。
- [0017] 图6为本实用新型实施例的茶杯的结构示意图。
- [0018] 图中标记:1、茶壶;2、茶盘;3、茶杯;4、引流壁;5、蓄水槽;6、排水孔;7、排水槽道;8、集水盆;9、安装柱;10、固定柱;11、安装槽;12、凹槽;13、过滤网;14、凸点。

具体实施方式

[0019] 为了让本实用新型的上述特征和优点更明显易懂,下面特举实施例,并配合附图,作详细说明如下。

[0020] 如图1~6所示,一种新型陶瓷茶具,包括茶壶1、茶盘2和多个茶杯3,所述茶壶1上设置有一从上至下环绕壶嘴的引流壁4,所述引流壁4的下部与茶壶1的壶身之间形成蓄水槽5,所述茶盘2的上端面中间开设有一排水孔6,所述茶盘2的外周沿开设有多条延伸至排水孔6的排水槽道7,所述茶盘2的上端面从外周沿向排水孔6平缓倾斜,所述茶盘2的下方设置有一集水盆8,所述排水孔6连通至集水盆8内。

[0021] 在本实施例中,所述茶盘2的底部向下延伸有环形的安装柱9,所述集水盆8的内底部设置有环形的固定柱10,所述固定柱10与集水盆8的内壁之间形成安装槽11,所述安装柱9插入安装槽11内,方便收纳。

[0022] 在本实施例中,所述茶盘2的上端面开设有多用于放置茶壶1和茶杯3的凹槽12,所述凹槽12与排水槽道7相连通,方便茶盘2上的多余水分排出。

[0023] 在本实施例中,所述排水孔6内嵌设有过滤网13,方便过滤茶叶。

[0024] 在本实施例中,所述茶壶1和茶杯3的手柄均为花枝状,各个手柄上都均匀分布有多个凸点14,装饰美观好看,且凸点14均有倒圆角,可以起到按摩手指的作用。

[0025] 在本实施例中,所述茶壶1的壶身与茶杯3的杯身的外形均为荷叶外形,外形美观大方。

[0026] 在本实施例中,所述茶盘2呈荷叶形状,所述多条排水槽道7形成荷叶的纹理状,外形美观大方,增加饮茶时的情趣。

[0027] 本新型通过在茶壶1上设置以从上之下环绕茶壶1壶嘴的引流壁4,使茶壶1在倒茶时,残剩的茶水会顺着引流壁下流至蓄水槽5内,倒完茶水后即可用毛巾轻轻擦拭吸干,避免残剩的茶水滴落到桌面上或者烫伤人,在茶盘2的上端面开设排水孔6,将茶盘1上的多余水分通过排水槽道7流向排水孔6,在茶盘2的下方设置集水盆8,方便收集茶盘2上的多余水分,且在不使用茶具时,可以将茶壶1和多个茶杯3收纳至集水盆8内,方便茶具的收纳,减少茶具占用的空间。

[0028] 以上所述,仅为本实用新型的较佳实施例,并非对本实用新型做任何形式上的限制,任何熟悉本领域的技术人员但凡未脱离本实用新型技术方案的内容,依据本实用新型的技术实质对以上实施例所做任何简单的修改、均等变化与修饰,皆应属本实用新型的涵

盖范围。

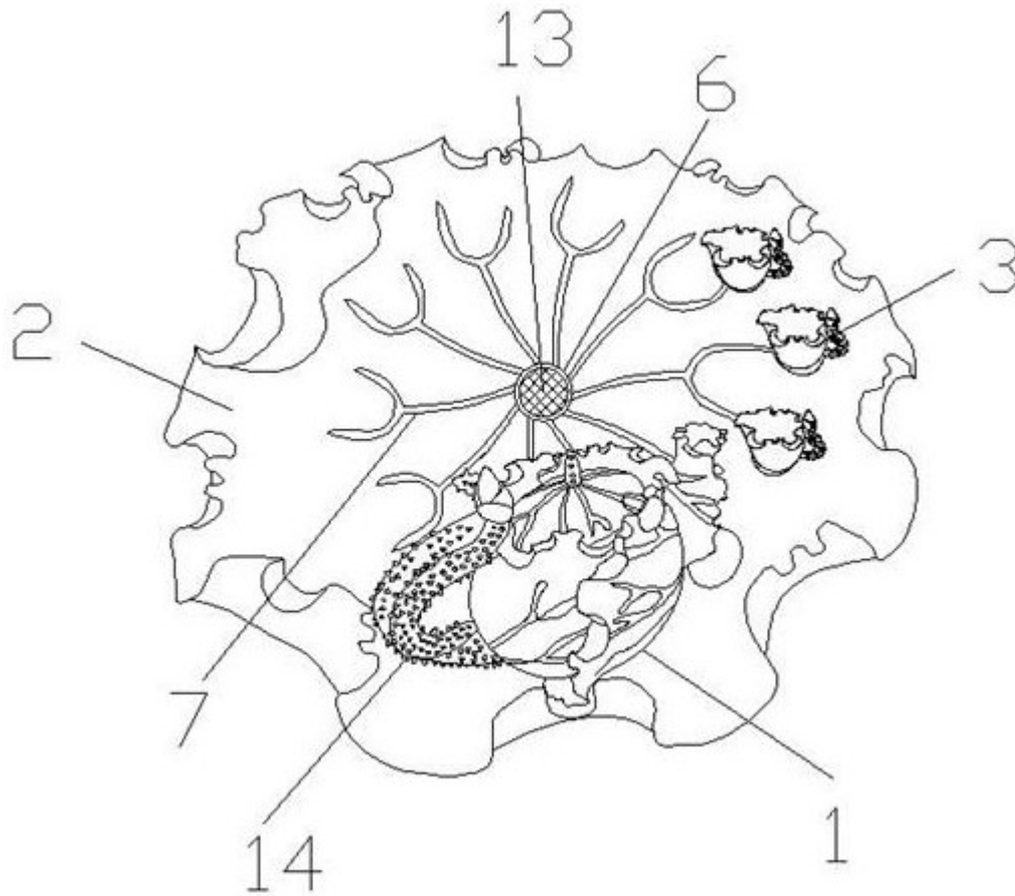


图1

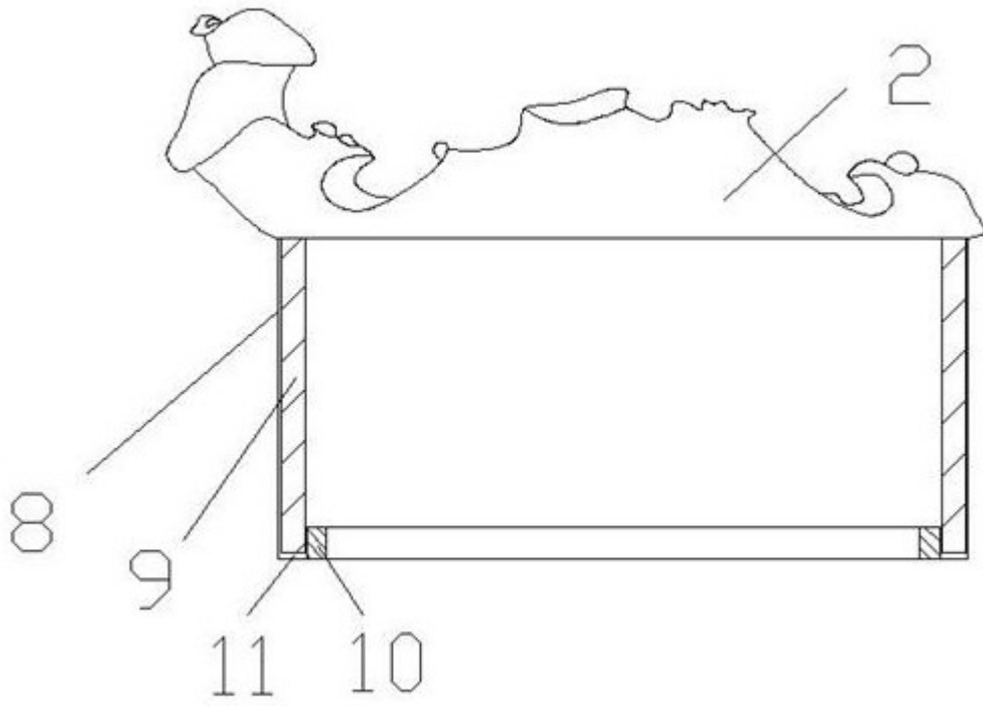


图2

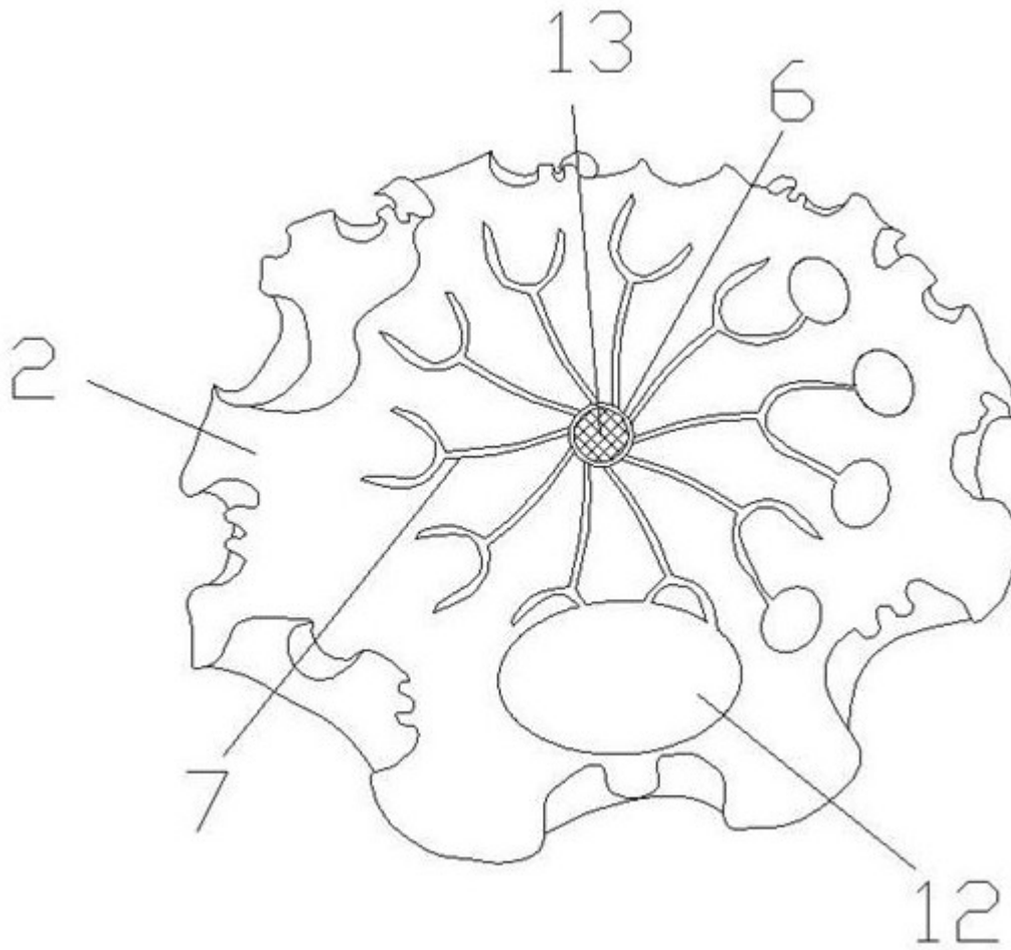


图3

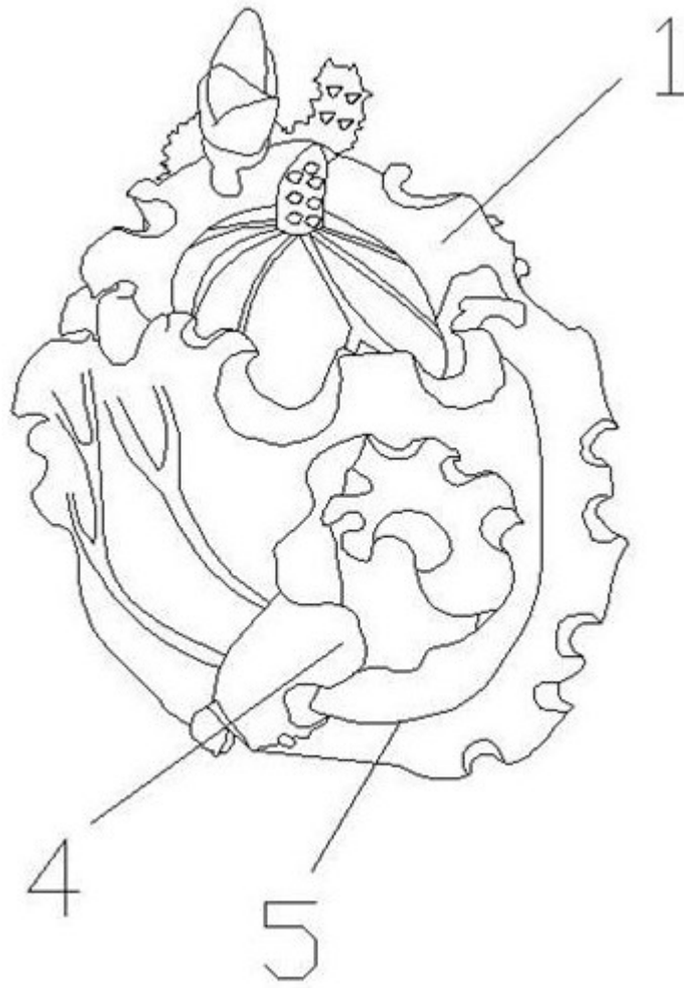


图4

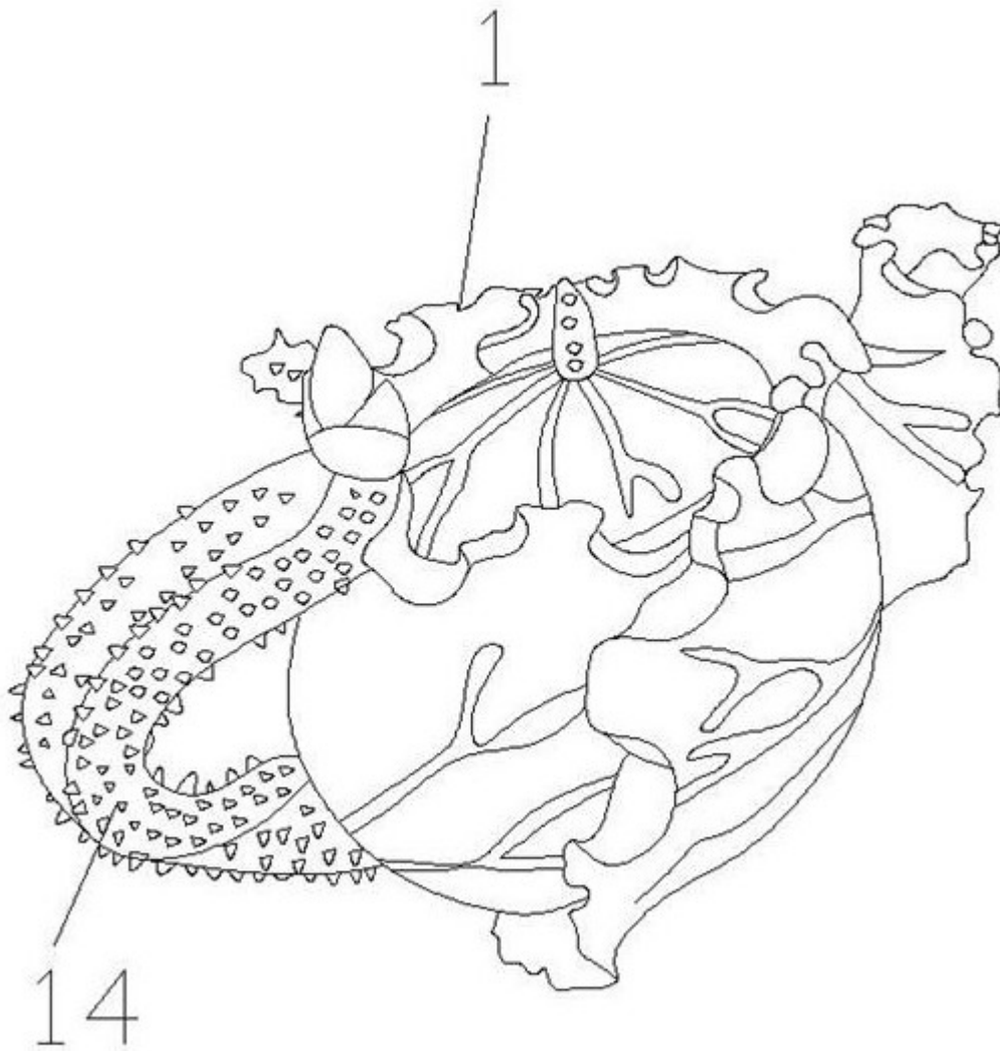


图5

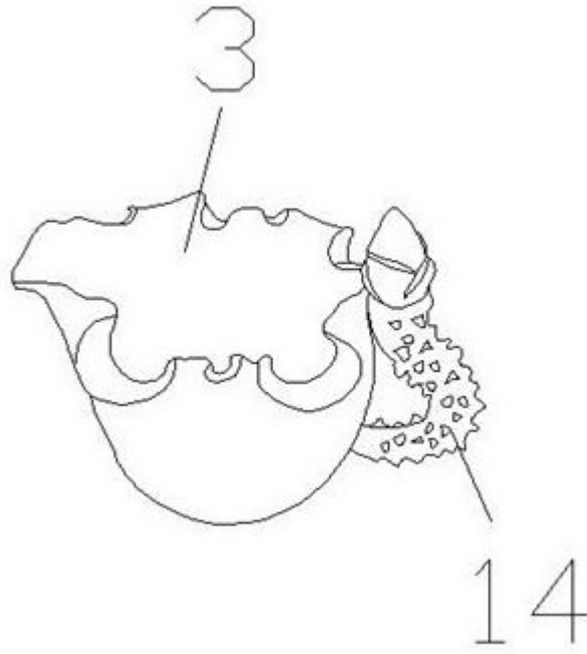


图6