



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222323301 U

(45) 授权公告日 2025. 01. 10

(21) 申请号 202421180129.0

(22) 申请日 2024.05.28

(73) 专利权人 青海如意宝藏香有限公司

地址 811799 青海省海南藏族自治州贵德  
县河西镇红岩村224号

(72) 发明人 郭增俊

(74) 专利代理机构 东台金诚石专利代理事务所

(特殊普通合伙) 32482

专利代理师 蒋呈阅

(51) Int. Cl.

A47G 33/00 (2006.01)

A61L 9/02 (2006.01)

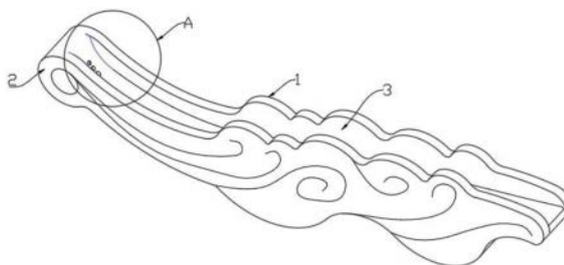
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种波浪外形的卧香炉

(57) 摘要

本实用新型公开的一种波浪外形的卧香炉,属于香炉技术领域;包括主体,主体的一端高,另一端低,主体的下端为平面,主体较高的一端朝下圆滑过渡成环形,主体的上端中部设有收集香灰的槽,槽的一端与环形圆滑过渡,另一端与主体较低的一端圆滑过渡,槽处于较高的一端设有若干穿过环形的孔,通过设置槽,使得香在插入槽并点燃后,香灰会落入槽内,在清理时,只需要将装置倒扣,这样香灰便会清理出去。



1. 一种波浪外形的卧香炉;其特征在于:包括主体(1),所述主体(1)的一端高,另一端低,所述主体(1)的下端为平面,所述主体(1)较高的一端朝下圆滑过渡成环形(2),所述主体(1)的上端中部设有收集香灰的槽(3),所述槽(3)的一端与环形(2)圆滑过渡,另一端与主体(1)较低的一端圆滑过渡,所述槽(3)处于较高的一端设有若干穿过环形(2)的孔(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种波浪外形的卧香炉,其特征在于:所述主体(1)的外形为若干波浪,所述环形(2)处于波浪的起始端。

3. 根据权利要求1所述的一种波浪外形的卧香炉,其特征在于:若干所述孔(4)为倾斜设置,且香在插入孔(4)时,上端处于主体(1)较低的一侧上方。

## 一种波浪外形的卧香炉

### 技术领域

[0001] 本实用新型提供一种波浪外形的卧香炉,属于香炉技术领域。

### 背景技术

[0002] 香炉不仅是焚烧香料、供奉神明的祭祀用具,亦是文人墨客案头清供,借袅袅上升的轻烟,营造静谧深远的意境,寄托精神世界的追求与向往,在现代社会,香炉是茶室、书房中常见的陈设,不仅延续了传统的焚香习俗,也成为现代人追求心灵平静与生活美学的一种方式,然而目前的香炉整体较为厚重,空间占用较大,并且香燃烧过后产生的香灰也不便清理。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是目前香炉在使用后香灰不便清理。

[0004] 本实用新型为了解决上述问题,所提出的技术方案为:一种波浪外形的卧香炉,包括主体,主体的一端高,另一端低,主体的下端为平面,主体较高的一端朝下圆滑过渡成环形,主体的上端中部设有收集香灰的槽,槽的一端与环形圆滑过渡,另一端与主体较低的一端圆滑过渡,槽处于较高的一端设有若干穿过环形的孔。

[0005] 作为改进,主体的外形为若干波浪,环形处于波浪的起始端;

[0006] 作为改进,若干孔为倾斜设置,且香在插入孔时,上端处于主体较低的一侧上方。

[0007] 本实用新型的有益效果:

[0008] 通过设置槽,使得香在插入槽并点燃后,香灰会落入槽内,在清理时,只需要将装置倒扣,这样香灰便会清理出去。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型一种波浪外形的卧香炉的结构示意图。

[0010] 图2为本实用新型一种波浪外形的卧香炉的图1的A部分放大图。

[0011] 图3为本实用新型一种波浪外形的卧香炉的剖视图。

[0012] 1、主体;2、环形;3、槽;4、孔。

### 具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0014] 根据图1—3所示:本实用新型提供了一种波浪外形的卧香炉:包括主体1,主体1的一端高,另一端低,主体1的下端为平面,主体1较高的一端朝下圆滑过渡成环形2,主体1的上端中部设有收集香灰的槽3,槽3的一端与环形2圆滑过渡,另一端与主体1较低的一端圆滑过渡,槽3处于较高的一端设有若干穿过环形2的孔4,主体1的外形为若干波浪,环形2处于波浪的起始端,若干孔4为倾斜设置,且香在插入孔4时,上端处于主体1较低的一侧上方。

[0015] 本实用新型的原理:在使用时,先将香的一端插入一个孔4内,然后点燃香,香在燃

烧时会产生香灰,香灰会落入下方的槽3内,当香燃烧完,需要清理时,将装置拿到垃圾桶内,接着倒扣装置,这样槽3会处于下方,香灰会从槽3内落入垃圾桶内,若有香灰粘黏在槽3内,将装置轻轻磕碰垃圾桶的内壁,这样香灰便能够掉落进垃圾桶内。

[0016] 以上对本实用新型及其实施方式进行了描述,这种描述没有限制性,附图中所示的也只是本实用新型的实施方式之一,实际的结构并不局限于此。总而言之如果本领域的普通技术人员受其启示,在不脱离本实用新型创造宗旨的情况下,不经创造性的设计出与该技术方案相似的结构方式及实施例,均应属于本实用新型的保护范围。

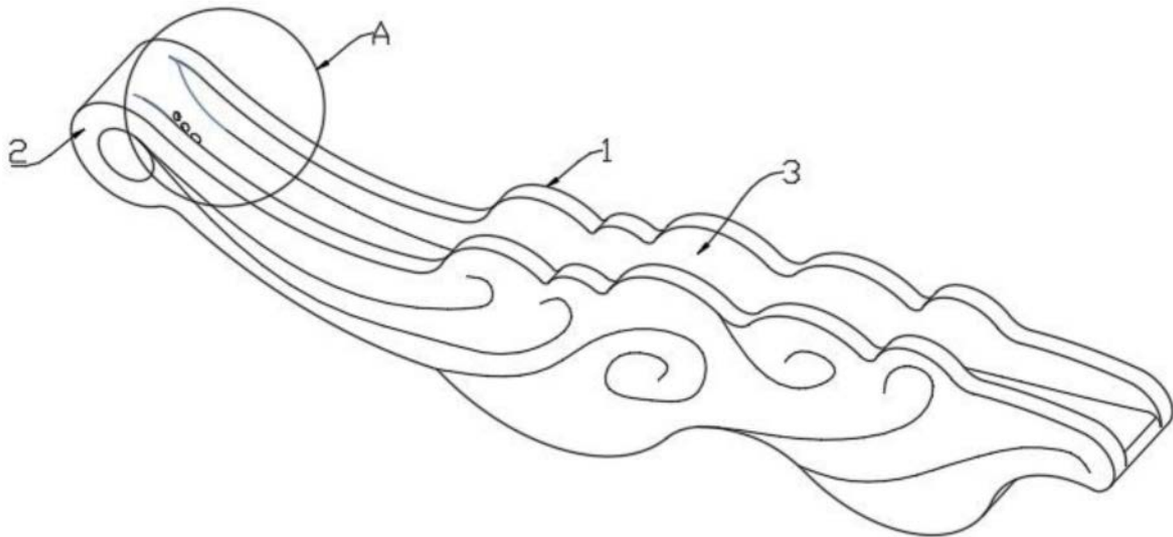


图1

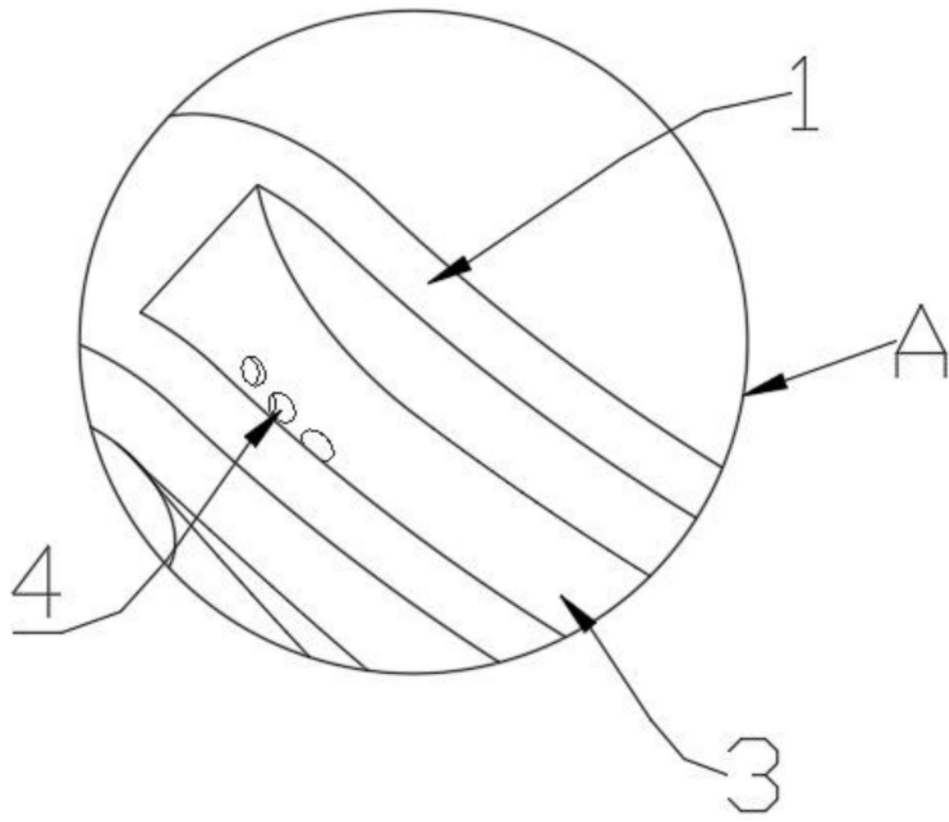


图2

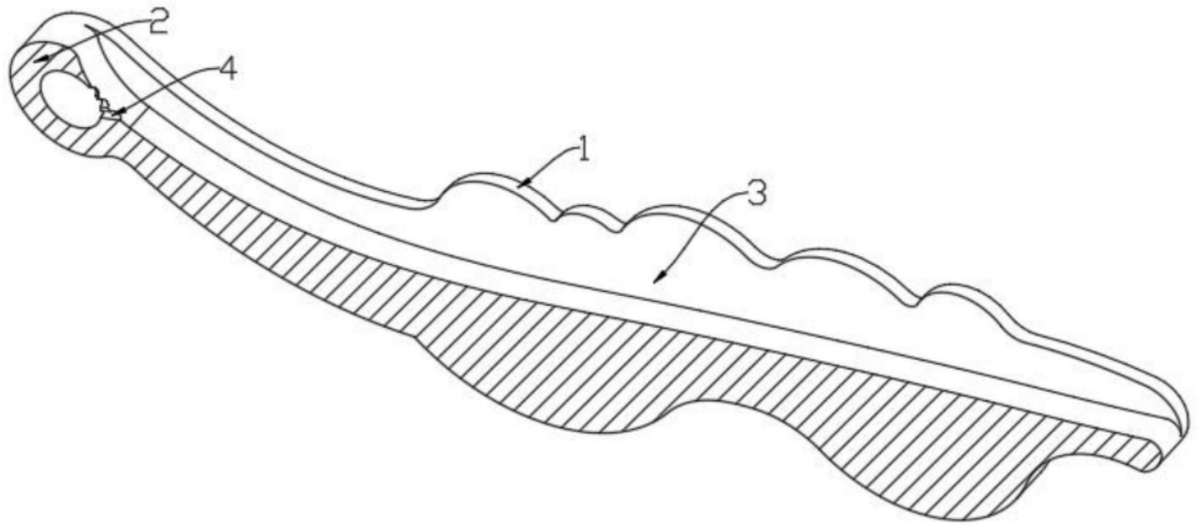


图3