

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201805910 U

(45) 授权公告日 2011. 04. 27

(21) 申请号 201020187420. 2

(22) 申请日 2010. 05. 07

(73) 专利权人 宁波旭升机械有限公司

地址 315806 浙江省宁波市北仑区沿山河北路 68 号

(72) 发明人 徐曦东

(74) 专利代理机构 上海泰能知识产权代理事务所 31233

代理人 黄志达 谢文凯

(51) Int. Cl.

A24F 19/00 (2006. 01)

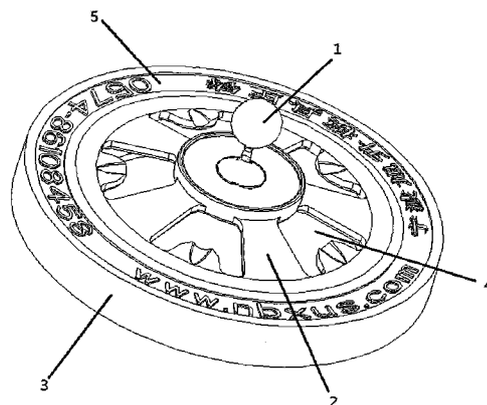
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种烟灰缸

(57) 摘要

本实用新型涉及一种烟灰缸,包括球形拉手(1),顶盖(2)和底座(3),所述的球形拉手(1)螺纹固定于顶盖(2),烟灰孔(4)等距对称分布于顶盖(2)上,所述的顶盖(2)位于底座(3)的底座槽,装饰带(5)呈圆环形且位于底座(3)上表面上。本实用新型不仅实用,而且设计独特,构造美观大方。



1. 一种烟灰缸，包括球形拉手 (1)，顶盖 (2) 和底座 (3)，其特征是：所述的球形拉手 (1) 螺纹固定于顶盖 (2)，烟灰孔 (4) 等距对称分布于顶盖 (2) 上，所述的顶盖 (2) 位于底座 (3) 的底座槽，装饰带 (5) 呈圆环形且位于底座 (3) 上表面上。

2. 根据权利要求 1 所述的一种烟灰缸，其特征是：所述的烟灰孔 (4) 至少为 2 个。

一种烟灰缸

技术领域

[0001] 本实用新型属生活用品领域，特别是涉及一种烟灰缸。

[0002] 背景技术

[0003] 现有的烟灰缸，均是一个单独的组成，当许多名吸烟者在一起吸烟时，需要准备许多个烟灰缸，分别分给一两个人使用。用过之后，在搁放和保存时，许多烟灰缸就需要占据较大的面积和空间。以至于造成许多麻烦，一个是搁放不美观，另一个是清洗不方便。

[0004] 烟灰缸外观承圆形，分为烟灰缸底座、烟灰缸顶盖和球形拉手三部分，烟灰缸底座上部刻有宁波旭升模具压铸及本公司的联系电话和网址等，烟灰缸顶盖上有球形拉手，以方便拿起盖子；其设计独特，构造美观大方。此烟灰缸不仅实用，更体现了本公司的设计理念及技术才能。

[0005] 发明内容

[0006] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种烟灰缸，以方便多名吸烟者同时使用。

[0007] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：提供一种烟灰缸，包括球形拉手，顶盖和底座，所述的球形拉手螺纹固定于顶盖，烟灰孔等距对称分布于顶盖上，所述的顶盖位于底座的底座槽，装饰带呈圆环形且位于底座上表面上。

[0008] 所述的烟灰孔至少为 2 个。

[0009] 有益效果

[0010] 本实用新型具有以下特点：

[0011] 1、经久耐用，几十年不坏。

[0012] 2、外表美观，设计独特，独树一帜。

[0013] 3、不会染上烟的残渍和烟熏色

[0014] 4、材质独特，与一般烟灰缸相比，本实用新型的烟灰缸更容易清洗且不会烧坏。

[0015] 5、既可作为礼品馈赠，同时又可作为本公司的宣传广告。

[0016] 附图说明

[0017] 图 1 为本实用新型结构图。

[0018] 图 2 为本实用新型底座主视图。

[0019] 图 3 为本实用新型底座剖视图。

[0020] 图 4 为本实用新型顶盖主视图。

[0021] 图 5 为本实用新型顶盖剖视图。

具体实施方式

[0022] 下面结合具体实施例，进一步阐述本实用新型。应理解，这些实施例仅用于说明本实用新型而不适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。

[0023] 实施例 1

[0024] 如图 1，图 2，图 4 所示，一种烟灰缸，包括球形拉手 1，顶盖 2 和底座 3，所述的球形拉手 1 螺纹固定于顶盖 2，烟灰孔 4 等距对称分布于顶盖 2 上，所述的顶盖 2 位于底座 3 的底座槽，装饰带 5 呈圆环形且位于底座 3 上表面上。所述的烟灰孔 4 至少为 2 个。

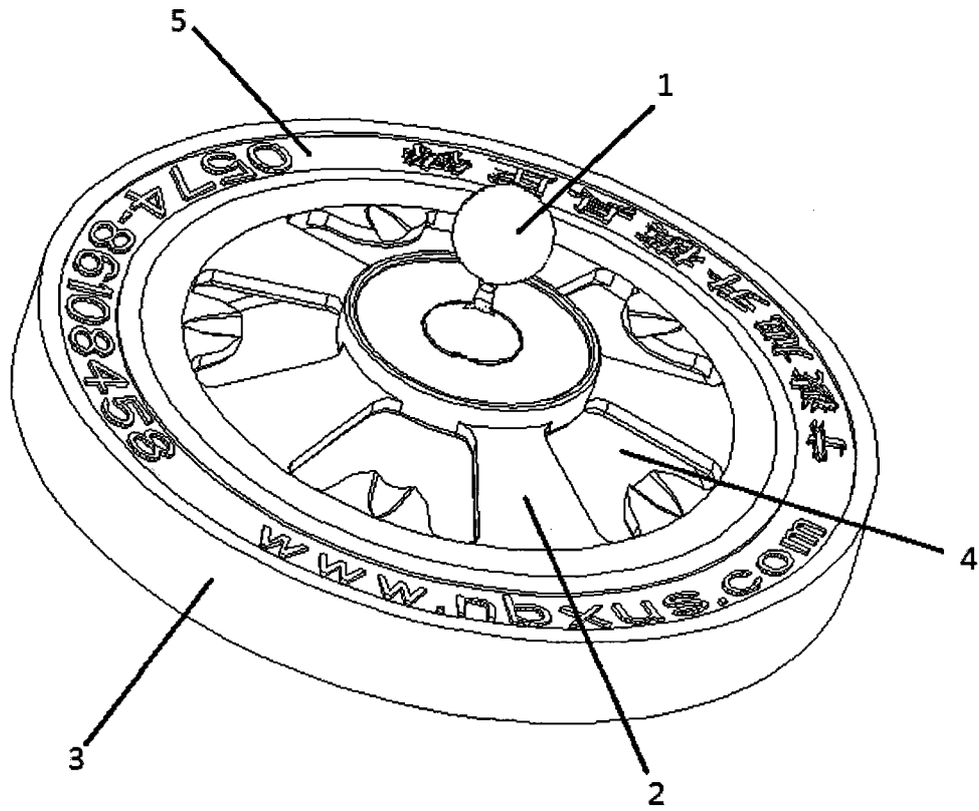


图 1

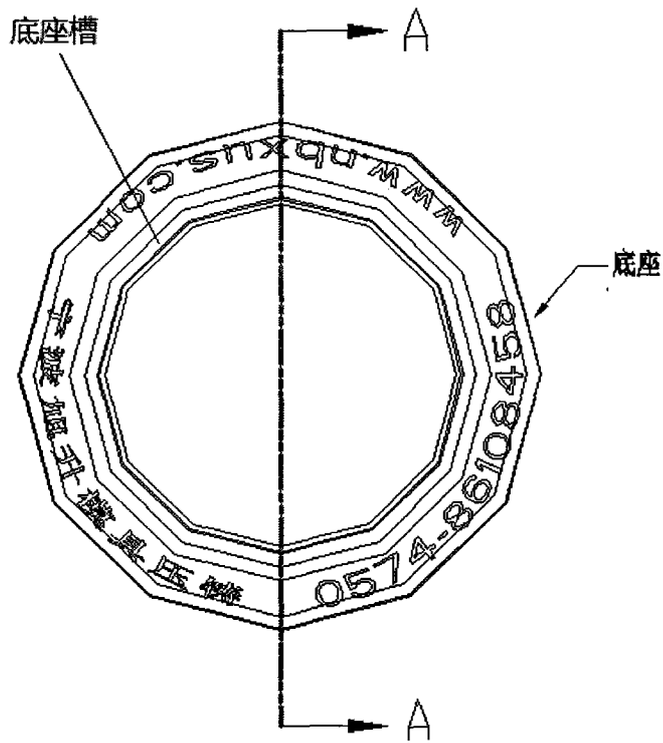
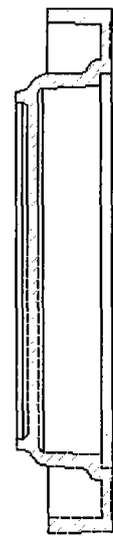


图 2



A-A

图 3

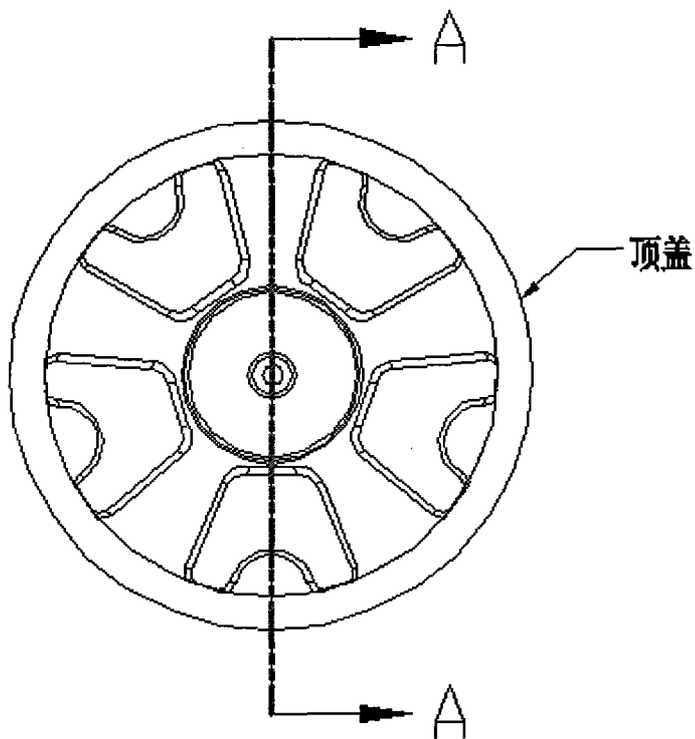


图 4



A-A

图 5