



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202567835 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220129716. 8

(22) 申请日 2012. 03. 28

(73) 专利权人 刘哲宇

地址 116000 辽宁省大连市西岗区北京街
71 号 (大连市第一中学)

(72) 发明人 刘哲宇

(51) Int. Cl.

A47J 36/06 (2006. 01)

A47J 27/56 (2006. 01)

A47J 36/38 (2006. 01)

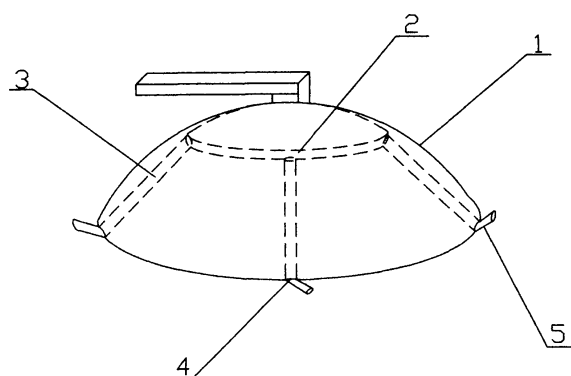
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

防溢锅盖

(57) 摘要

一种防溢锅盖, 盖体的内侧面中心位置开设一个圆形凹面, 凹面的四周等距开设四个与凹面连通的通道, 通道的出口设置在盖体外边缘, 并且在通道的出口处设有与其连通的斜向管道, 即外管。本实用新型与现有技术相比具有结构、工艺简单, 使用起来方便、简捷, 应用广泛, 制作成本低廉等优点。



1. 一种防溢锅盖,包括盖体以及外管,其特征是:盖体的内侧面中心位置开设一个圆形凹面,凹面的四周等距开设四个与凹面连通的通道,通道的出口设置在盖体外边缘,并且在通道的出口处设有与其连通的斜向管道,即外管。

防溢锅盖

[0001] 技术领域

[0002] 本实用新型涉及一种厨房锅盖,尤其涉及一种锅盖。

[0003] 背景技术

[0004] 众所周知,锅盖是生活中重要的厨房用具之一,现有的锅盖只是单一的盖体人们生活中常用的盛放粥等食品的锅在煮粥或煲汤时,由于锅盖不能防止水或泡沫等物质溢出,溢出的物质常流到锅体或灶台上,造成锅体和灶台清洗起来很麻烦。

[0005] 发明内容

[0006] 本实用新型的目的在于提供一种结构、工艺简单,使用起来方便、简捷,应用广泛,制作成本低廉,满足使用和操作需求的防溢锅盖。

[0007] 本实用新型包括盖体以及外管,盖体的内侧面中心位置开设一个圆形凹面,凹面的四周等距开设四个与凹面连通的通道,通道的出口设置在盖体外边缘,并且在通道的出口处设有与其连通的斜向管道,即外管。

[0008] 本实用新型在使用时,当锅内的气压达到一定状态时,盖体内侧的凹面与通道起到排气的作用,并且降压防溢;另外,锅内蒸汽或者泡沫等物质可通过管道由外管排出,外管斜向开设,不仅卫生,而且便于收集。

[0009] 本实用新型与现有技术相比具有如下优点:结构、工艺简单,使用起来方便、简捷,应用广泛,制作成本低廉,满足使用和操作需求。

[0010] 附图说明

[0011] 图1为本实用新型的立体示意简图。

[0012] 具体实施方式

[0013] 在图1所示的防溢锅盖的立体示意简图中,盖体1的内侧面中心位置开设一个圆形凹面2,凹面的四周等距开设四个与凹面连通的通道3,通道的出口4设置在盖体外边缘,并且在通道的出口处设有与其连通的斜向管道,即外管5。

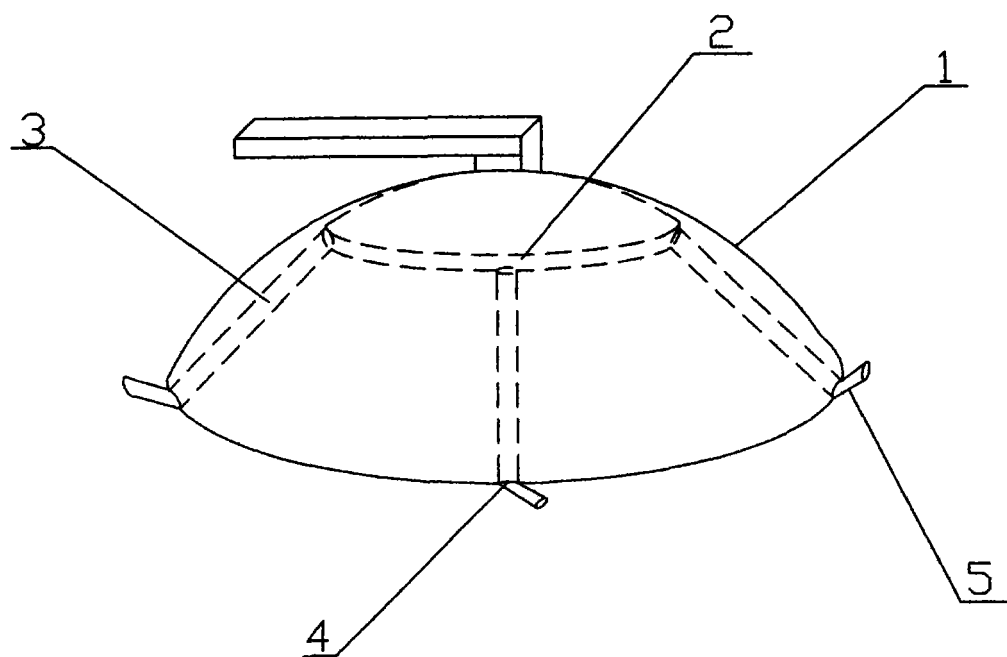


图 1