

证书号第2626514号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种保温锅盖

发明人：黄浓波

专利号：ZL 2012 2 0265898.1

专利申请日：2012年06月06日

专利权人：黄浓波

授权公告日：2013年01月02日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月06日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普





(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202636664 U

(45) 授权公告日 2013.01.02

(21) 申请号 201220265898.1

(22) 申请日 2012.06.06

(73) 专利权人 黄浓波

地址 529159 广东省江门市新会区司前镇小
坪东南村 294 号

(72) 发明人 黄浓波

(74) 专利代理机构 广州嘉权专利商标事务所有
限公司 44205

代理人 冯剑明

(51) Int. Cl.

A47J 36/06(2006.01)

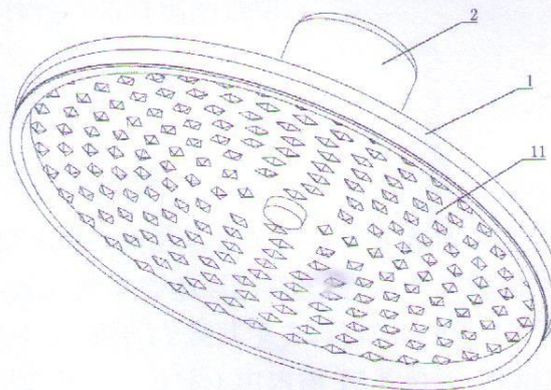
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种保温锅盖

(57) 摘要

本实用新型公开了一种保温锅盖,包括金属材质的盖体及连接在盖体上表面中央的把手,盖体与把手通过螺钉连接,盖体由内盖和外盖组成,内盖的下表面密集分布有凹处。本产品盖体由内盖和外盖组成,结构简单,拆装和加工都比较方便,并且内盖的下表面密集分布有凸起,这些凸起周围的凹处使烹饪时锅内的保温效果好,所需的加热时间大大缩短,也节省了能源。



1. 一种保温锅盖,包括金属材质的盖体(1)及连接在盖体(1)上表面中央的把手(2),其特征在于:所述盖体(1)的下表面密集分布有凹处(11)。
2. 根据权利要求1所述的一种保温锅盖,其特征在于:所述盖体(1)由内盖(12)和外盖(13)组成。
3. 根据权利要求1所述的一种保温锅盖,其特征在于:所述盖体(1)与把手(2)通过螺钉(3)连接。

一种保温锅盖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及锅盖领域,特别是一种保温锅盖。

背景技术

[0002] 锅盖的主要作用是保持锅内物质的温度,并起到防止锅内物质因受热等因素引起的液体飞溅,水蒸气外逸的作用。日常生活中用到的锅盖的盖体表面一般都是光滑的,这种锅盖在烹饪食物时散热快、保温效果较差、所需的加热时间长,这些都导致能源耗费较。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供了一种结构简单、保温效果好的锅盖。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种保温锅盖,包括金属材质的盖体及连接在盖体上表面中央的把手,所述盖体的下表面密集分布有凹处。

[0006] 作为上述技术方案的改进,所述盖体由内盖和外盖组成。

[0007] 作为上述技术方案的进一步改进,所述盖体与把手通过螺钉连接。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本产品的盖体由内盖和外盖组成,结构简单,拆装和加工都比较方便,并且内盖的下表面密集分布有凸起,这些凸起周围的凹处可以使烹饪时锅内的温度均匀分布、保温效果好、加热时间大大缩短,从而节省了能源。

附图说明

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细的说明。

[0010] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0011] 图2是本实用新型的剖视图。

具体实施方式

[0012] 如图1~图2所示,一种保温锅盖,包括金属材质的盖体1及连接在盖体1上表面中央的把手2,在盖体1的下表面上密集分布有经冲压成型形成的凸起,在这些凸起的周围形成有凹处11,烹饪时盖上锅盖,则水蒸气会集中到凹处11及其下方,这样在凹处11及其下方的温度较高,从而能起到更好的加热和保温的效果。盖体1由内盖12和外盖13组成,其与把手2通过螺钉3连接,所述螺钉3穿过内盖12和外盖13中央的开口连接到把手2,使得盖体1的拆装非常方便;由于盖体1是可拆卸的,这样可以先将内盖12上的凸起在冲压设备上加工完成后再将内盖12与外盖13连接,使得凸起的加工非常方便。

[0013] 以上所述,只是本实用新型的较佳实施方式而已,但本实用新型并不限于上述实施例,只要其以任何相同或相似手段达到本实用新型的技术效果,都应落入本实用新型的保护范围之内。

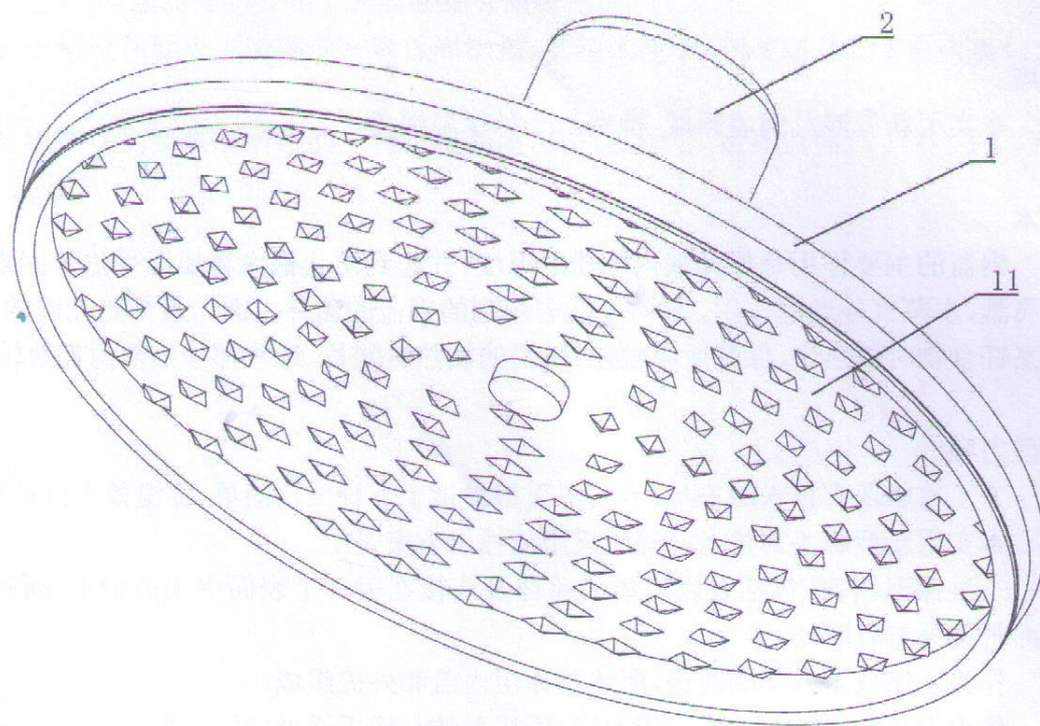


图 1

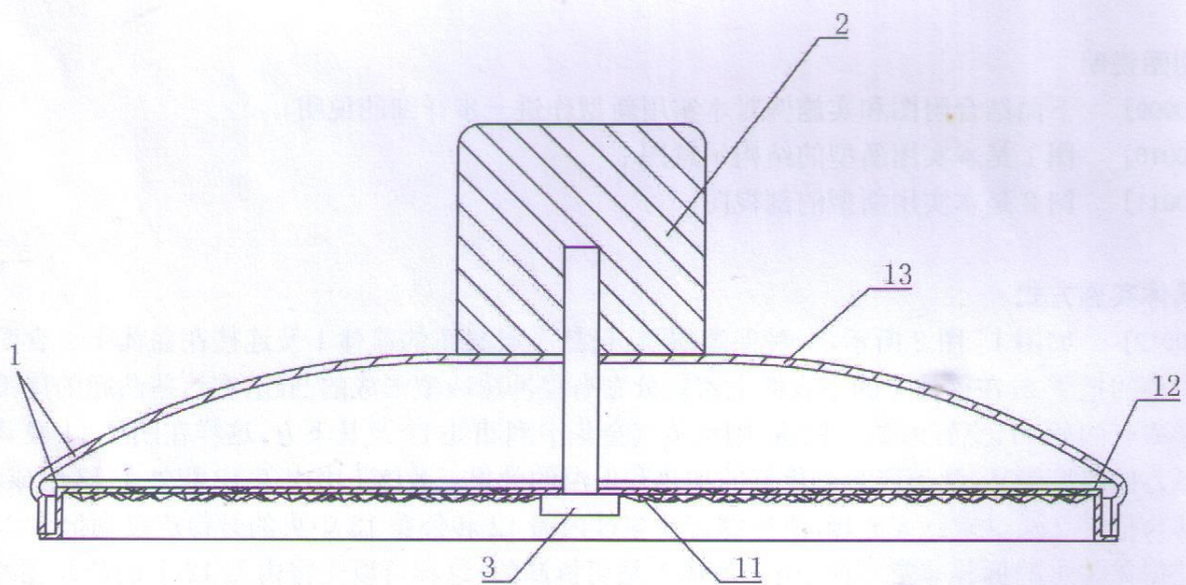


图 2