



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209331746 U

(45)授权公告日 2019.09.03

(21)申请号 201820703794.1

(22)申请日 2018.05.12

(73)专利权人 甘伟光

地址 537400 广西壮族自治区玉林市北流市西河中路二里1号

(72)发明人 甘伟光

(74)专利代理机构 北海市佳旺专利代理事务所
(普通合伙) 45115

代理人 傅启英

(51) Int. Cl.

A47J 27/02(2006.01)

A47J 36/04(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

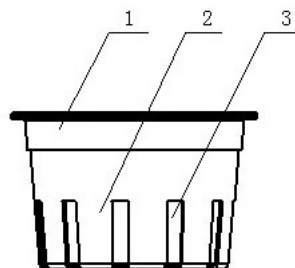
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种旋风式电饭煲瓦胆

(57)摘要

本实用新型涉及一种旋风式电饭煲瓦胆,包括瓦胆、传热风槽、加热槽,其特征在于,所述的瓦胆的下部均布设有传热风槽,所述的瓦胆的底面设有螺旋式的加热槽,实现快热风火旋风柴炭功能。本实用新型采用风火、旋风设计,省电,省时,保温时间长等优点。



1. 一种旋风式电饭煲瓦胆,包括瓦胆、传热风槽、加热槽,其特征在于,所述的瓦胆(1)的下部(2)均布设有传热风槽(3),所述的瓦胆(1)的底面(4)设有螺旋式的加热槽(5),实现快热风火旋风柴炭功能。

2. 如权利要求1所述的一种旋风式电饭煲瓦胆,其特征在于,所述的瓦胆(1)用耐温陶土精制而成,瓦胆底部弧度与发热板弧度一致。

一种旋风式电饭煲瓦胆

技术领域

[0001] 本实用新型属于电饭煲领域,尤其是一种旋风式电饭煲瓦胆。

背景技术

[0002] 电饭煲是利用电能转变为热能的炊具,使用方便,清洁卫生,除了基本的煮饭和煲粥功能外,还具有对食品进行蒸、煮、炖、煨等多种操作功能。但现在电饭煲煲胆都是采用铝材质和不锈钢材质制造,而铝材质和不锈钢材质制造的煲胆在电饭煲加热食品时,容易导致金属分子污染食品,引起重金属超标,影响人体身体健康;

[0003] 电饭煲是比较实用的烹调器具,它具有其他烹调器具无法比拟的优势,能满足多方面的烹饪需求,为使瓦胆能在电饭煲上使用,对瓦胆的底部和煲身进行改进,使热能顺畅到达煲身各部位,通过改进后的电饭煲瓦胆能在所有的电饭煲上使用,而目前市场上的个别瓦胆电饭煲是重新设计电路、发热板、成本过高,难进入平常百姓家,只通过改进煲身的外形结构,成本底、造价便宜,而且效果明显,很快能进入千家万户。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种采用风火、旋风设计,省电、省时,保温好的一种旋风式电饭煲瓦胆。

[0005] 为达到上述目的所采取的技术方案如下:

[0006] 1、一种旋风式电饭煲瓦胆,包括瓦胆、传热风槽、加热槽,其特征在于,所述的瓦胆的下部均布设有传热风槽,所述的瓦胆的底面设有螺旋式的加热槽,实现快热风火旋风柴炭功能。

[0007] 2、如技术方案1所述的一种旋风式电饭煲瓦胆,其中,所述的瓦胆用耐温陶土精制而成。

[0008] 本实用新型采用风火、旋风设计,省电,省时,保温时间长等优点。

[0009] 附图说明:

[0010] 图1为本实用新型的整体结构主视图,

[0011] 图2为本实用新型的整体结构俯视图,

[0012] 图3为本实用新型的整体结构仰视图,

[0013] 图4为本实用新型的整体结构立体图。

[0014] 在图1~图4中,瓦胆(1)、下部(2)、传热风槽(3)、底面(4)、加热槽(5)。

[0015] 具体实施方式:

[0016] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步描述:

[0017] 参照图1至图4所示,一种旋风式电饭煲瓦胆,包括瓦胆、传热风槽、加热槽,其中,所述的瓦胆1的下部2均布设有传热风槽3,所述的瓦胆1的底面4设有螺旋式的加热槽5,实现快热风火旋风柴炭功能;所述的瓦胆1用耐温陶土精制而成。

[0018] 电饭煲瓦胆底部与发热板要互相吻合,这样发热板的热量更好传递给瓦胆,为达

到这效果,加工瓦胆时要瓦胆底部弧度与发热板弧度一致。

[0019] 本电饭煲最大的特色就在于它的内胆为瓦胆,瓦胆俗称砂锅,砂锅是我国的传统炊具,至今已经有几千年的历史,它具有无铅、镉等有害物质,耐酸碱,不分解食物中的营养成分,可保留食物原汁原味等特点。采用深埋在高山地层深处的高岭土为主要原料,经过1300多度高温烧制,具有耐酸、耐碱、不粘底等特点,煲饭煲汤更鲜美,是一种天然、绿色的环保炊具。

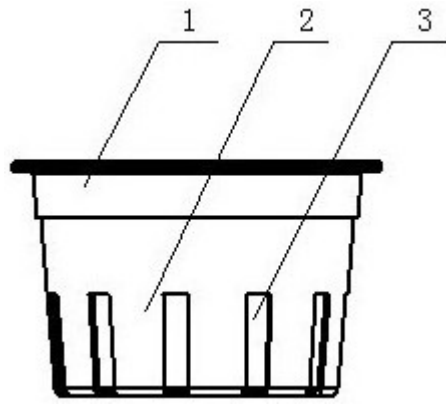


图1

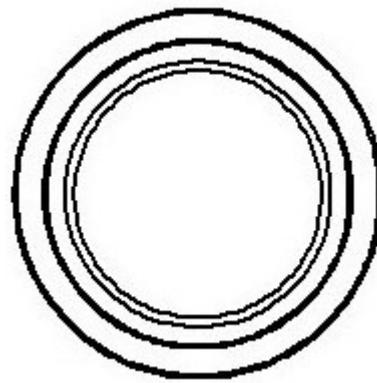


图2

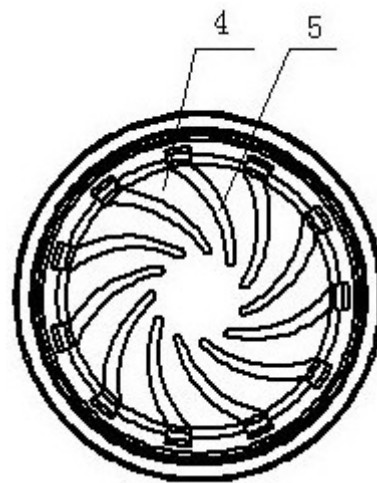


图3

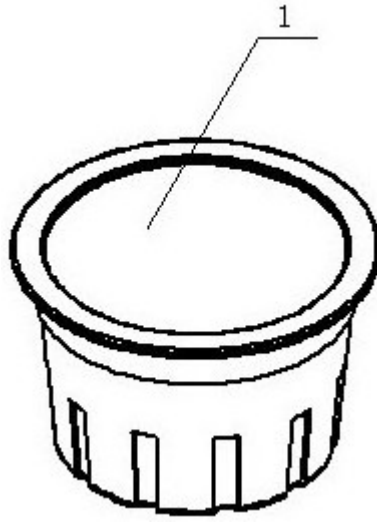


图4