



(21) 申请号 202211359128.8

(22) 申请日 2022.11.01

(71) 申请人 王跃农

地址 210024 江苏省南京市鼓楼区西康路1
号河海大学离退休处转

(72) 发明人 王跃农

(51) Int. Cl.

A47J 43/07 (2006.01)

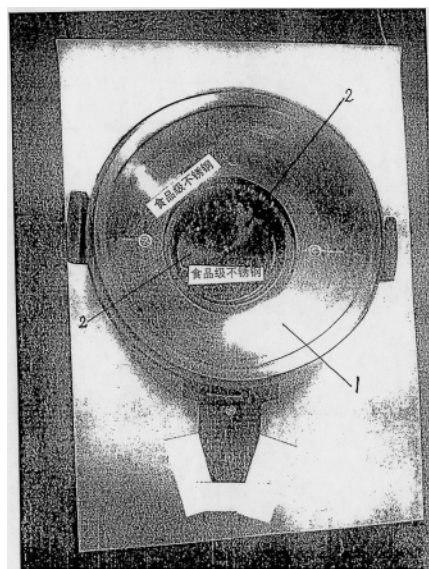
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种新型破壁豆浆机的盖子

(57) 摘要

一种新型破壁豆浆机的盖子,其特征是将盖子中间出气口的材料,由原来的非健康材料,更换为健康材料,例如,更换为食品级的不锈钢。该盖子外表面易损的配件,也可以全部更换为坚固结实的材料,例如:不锈钢。



1. 一种新型破壁豆浆机的盖子,其特征是将盖子中间出气口的材料,由原来的非健康材料,更换为健康材料,例如,更换为食品级的不锈钢。

2. 根据权利要求1所述的一种新型破壁豆浆机的盖子,其特征是该外表面易损的配件,全部更换为坚固结实材料,例如:不锈钢。

3. 根据权利要求1所述的一种新型破壁豆浆机的盖子,其特征是内表面由非健康材料更换为健康材料,该特征也完全可以推广到一切接触到食品的器具,例如,保温杯内部的配件。

一种新型破壁豆浆机的盖子

所属技术领域

[0001] 本发明涉及一种新型破壁豆浆机的配件,属于小家电领域。

背景技术

[0002] 目前,公知的破壁豆浆机的盖子,内表面仍然有塑料配件,这就给健康带来了严重的隐患!

发明内容

[0003] 为了克服现有的破壁豆浆机,盖子内表面含有不健康材料,例如塑料配件等等,对人体健康带来的威胁,本发明将破壁豆浆机盖子内表面的材料,由塑料配件等等不健康材料,全部更换成健康材料。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 将破壁豆浆机的盖子内表面上面的不健康材料,全部更换成健康材料。

[0006] 本发明的有益效果是:

[0007] 由于将破壁豆浆机盖子内表面上面的不健康材料,全部更换成健康材料,这样就消除了不健康材料在高温下对人体健康的威胁。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步说明。

[0009] 图1是本发明的一个实施例的示意图,即市场上常见的破壁豆浆机盖子的内表面。

[0010] 图中1表示盖子,2,表示盖子中间的出气口,

具体实施方式:

[0011] 目前全世界破壁豆浆机,盖子中间出气口的材料,全部是对人体健康有威胁的塑料。现在本发明将其改为其他健康材料,例如,全部使用食品级的不锈钢,或者其他种种健康材料。

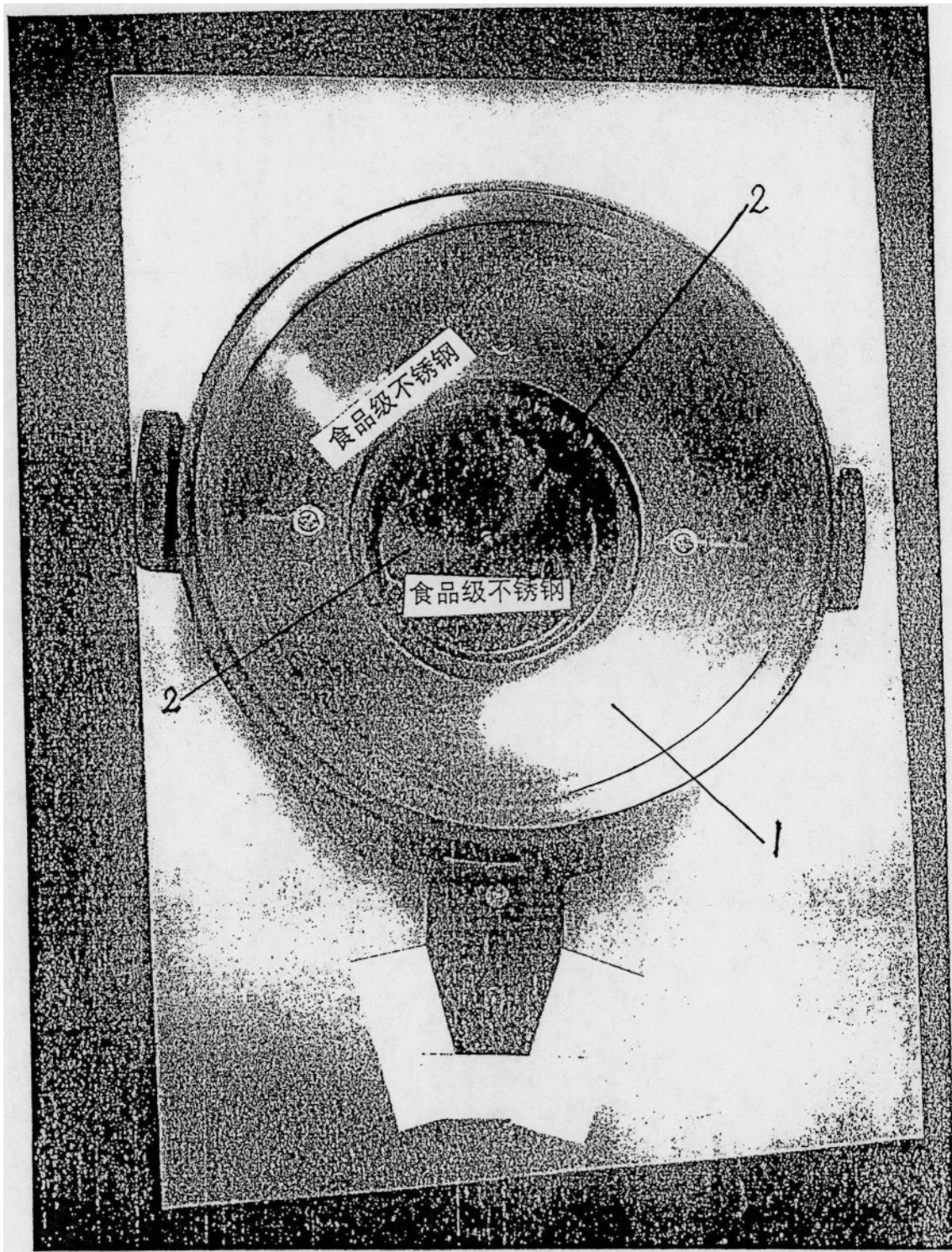


图1