



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 116807267 A

(43) 申请公布日 2023.09.29

(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)

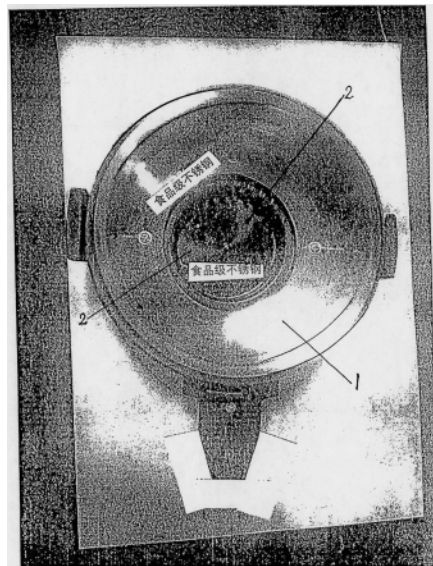
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(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的材料,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。

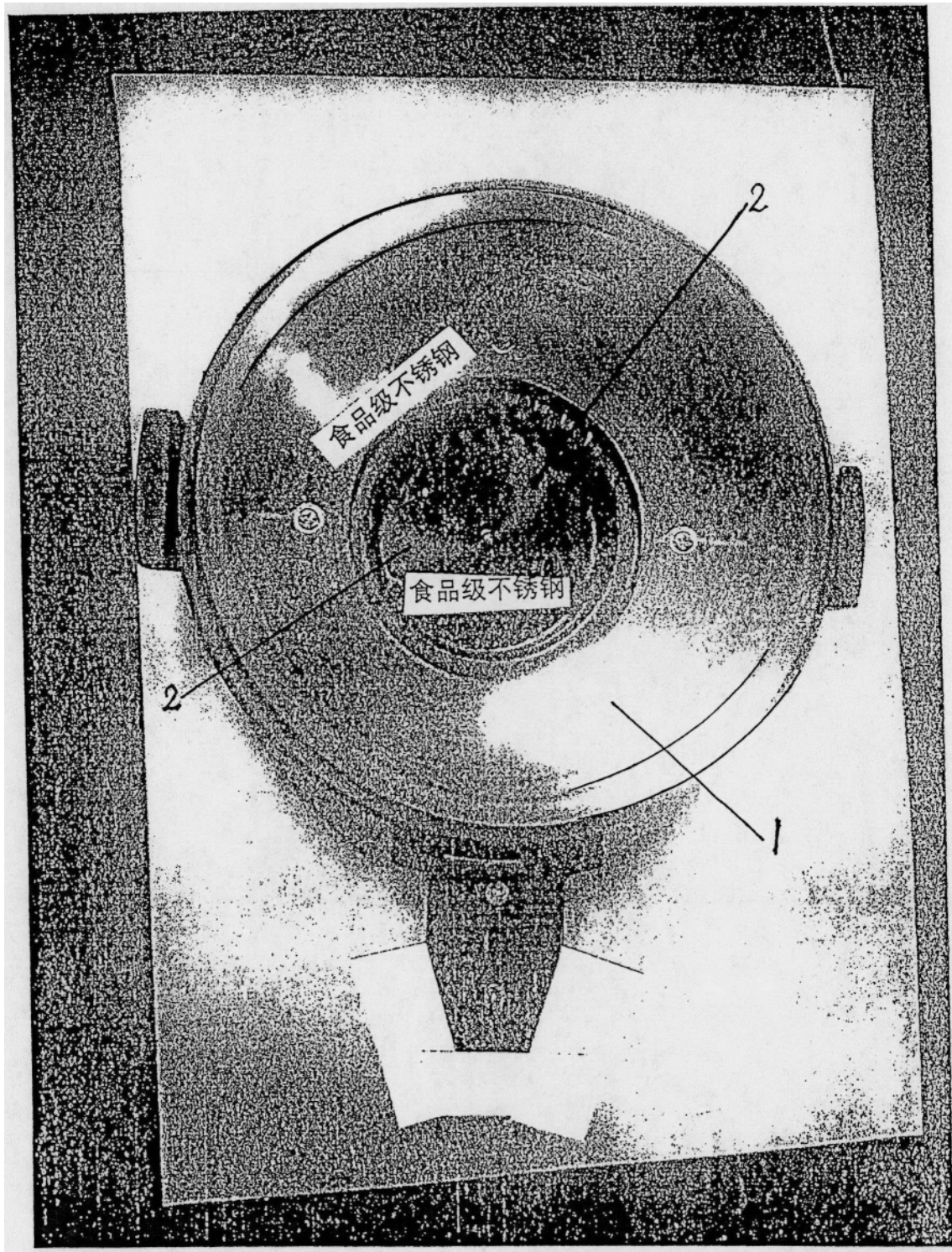


图1