



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202496969 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201120556944. 9

(22) 申请日 2011. 12. 28

(73) 专利权人 宁波超洲电器科技有限公司

地址 315176 浙江省宁波市鄞州区古林镇薛家村

(72) 发明人 戴诗君

(51) Int. Cl.

A47J 19/00 (2006. 01)

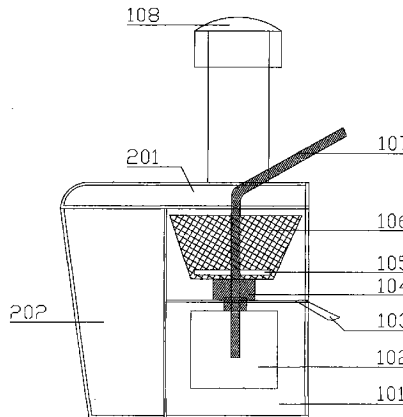
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种低音榨汁机

(57) 摘要

本实用新型的技术方案是提供一种低音榨汁机,其中包括主体,承渣桶,上盖,所述上盖上设有压料棒,还包括传动块,所述的传动块一端设有出汁嘴,所述的传动块的另一端设有过滤网,所述过滤网内设有刀盘,所述出汁嘴下端设有感应电机。本实用新型的有益效果是:使用了感应电机的榨汁机,机器在工作时,所发出的噪音很低,且结构简单,容易清洗,方便实用。



1. 一种低音榨汁机,其中包括主体,承渣桶,上盖,所述上盖上设有压料棒,其特征在于:还包括传动块,所述传动块一端设有出汁嘴,所述传动块的另一端设有过滤网,所述过滤网内设有刀盘,所述出汁嘴下端设有感应电机。
2. 根据权利要求1所述的低音榨汁机,其特征在于:所述承渣桶上设有上盖。
3. 根据权利要求2所述的低音榨汁机,其特征在于:所述上盖的顶部设有提手。

一种低音榨汁机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家用电器技术领域,特指一种低音榨汁机。

背景技术

[0002] 在日常生活中,随着现在人们的生活水平越来越高,各种各样的电器也是越来越多,榨汁机就是其中之一,传统的榨汁机,水果磨碎经过网面过滤后,进行渣汁分离,但是由于马达转速非常快,渣在网面上停留的时间很短,有部分果汁未被榨出而被渣直接带出,影响出汁率,而且马达的转速快,会产生很大的噪音。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对现有技术的不足之处而提供一种低音榨汁机。

[0004] 本实用新型的技术方案是提供一种低音榨汁机,其中包括主体,承渣桶,上盖,所述上盖上设有压料棒,还包括传动块,所述的传动块一端设有出汁嘴,所述的传动块的另一端设有过滤网,所述过滤网内设有刀盘,所述出汁嘴下端设有感应电机。

[0005] 作为实用新型的进一步改进,所述承渣桶上设有上盖。

[0006] 作为实用新型的进一步改进,所述上盖上设有提手。

[0007] 本实用新型的有益效果在于:使用了感应电机的榨汁机,机器在工作时,所发出的噪音很低,且结构简单,容易清洗,方便实用。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型低音榨汁机结构示意图。

具体实施例

[0009] 结合附图及实施例来进一步说明本实用新型。

[0010] 如图1所示:一种低音榨汁机,其中包括主体101,承渣桶202,上盖201,所述上盖201上设有压料棒108,还包括传动块104,所述的传动块104一端设有出汁嘴103,所述的传动块104的另一端设有过滤网106,所述过滤网106内设有刀盘105,所述出汁嘴103下端设有感应电机102。所述承渣桶202上设有上盖201,所述上盖201顶部设有提手107,装上感应电机之后,整个机器的噪音就会减小。

[0011] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和变型,这些改进和变型也应视为本实用新型的保护范围。

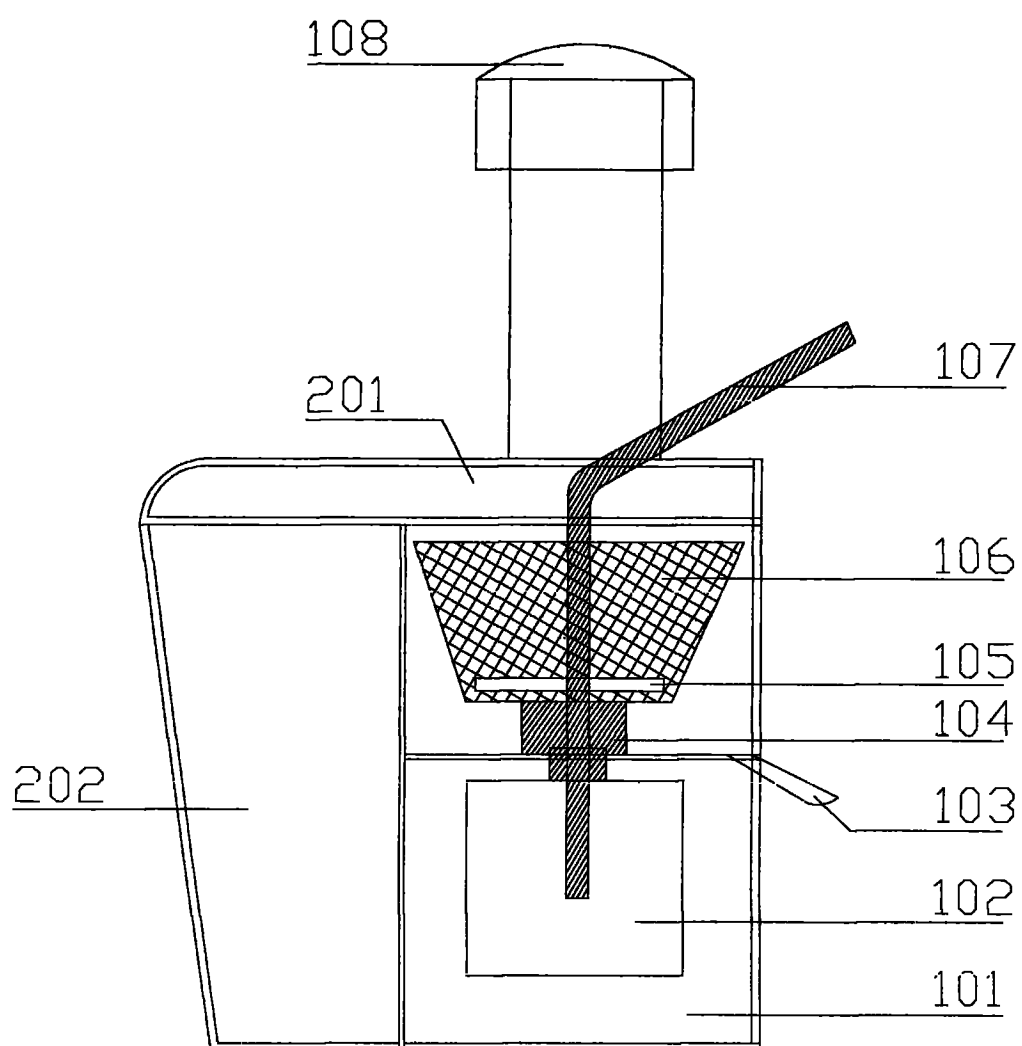


图 1