

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201929684 U

(45) 授权公告日 2011.08.17

(21) 申请号 201020640877.4

(22) 申请日 2010.12.03

(73) 专利权人 大连渴望科技发展有限公司

地址 116011 辽宁省大连市西岗区双兴街
25-1 号 213 室

(72) 发明人 车成浩 车成龙

(51) Int. Cl.

A47J 19/02 (2006.01)

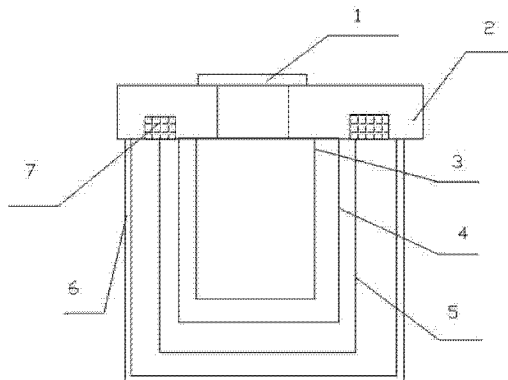
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种葡萄榨汁机

(57) 摘要

本实用新型涉及榨汁机领域，具体的讲，是涉及一种葡萄榨汁机。本实用新型由盖子、机头、内刀网、外刀网、过滤网、杯子、电动机组成；机头上有一个可自由活动的盖子，机头内有两个电动机，一个电动机连接内刀网，内刀网 3 在外刀网 4 内，一个电动机连接外刀网，外刀网的在过滤网内，过滤网在杯子内，内刀网、外刀网和过滤网与机头是一体结构、杯子与机头是可分开的。本实用新型的原理是：利用两层刀网每分钟几千转的高速把水果粉碎，两个刀网的旋转方向相反从而使葡萄粉碎效果更好，强大的离心力把果汁喷入果汁杯子中。本实用新型是一种简易的家用葡萄榨汁机。



1. 一种葡萄榨汁机，其特征在于：由盖子、机头、内刀网、外刀网、过滤网、杯子、电动机组成，机头上有一个可自由活动的盖子，机头内有两个电动机，一个电动机连接内刀网，内刀网在外刀网内，一个电动机连接外刀网，外刀网的在过滤网内，过滤网在杯子内，内刀网、外刀网和过滤网与机头是一体结构、杯子与机头是可分开的。

一种葡萄榨汁机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及榨汁机领域,具体的讲,是涉及一种葡萄榨汁机。

背景技术

[0002] 家用的水果榨汁机能够对不同的水果榨进行榨汁,其结构复杂,如果专门对葡萄榨汁既要更换部件又要进行其他设置。

发明内容

[0003] 为了克服以上不足,本实用新型的目的在于提供一种葡萄榨汁机,其具有结构简单,操作方便,可靠耐用等优点。

[0004] 本实用新型由盖子、机头、内刀网、外刀网、过滤网、杯子、电动机组成;机头上有一个可自由活动的盖子,机头内有两个电动机,一个电动机连接内刀网,内刀网3在外刀网4内,一个电动机连接外刀网,外刀网的在过滤网内,过滤网在杯子内,内刀网、外刀网和过滤网与机头是一体结构、杯子与机头是可分开的。

[0005] 本实用新型的原理是:利用两层刀网每分钟几千转的高速把水果粉碎,两个刀网的旋转方向相反从而使葡萄粉碎效果更好,强大的离心力把果汁喷入果汁杯子中。本实用新型是一种简易的家用葡萄榨汁机。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型的结构简图。

具体实施方式

[0007] 盖子1、机头2、内刀网3、外刀网4、过滤网5、杯子6、电动机7。

[0008] 机头2上有一个可自由活动的盖子1,机头2内有两个电动机7,一个电动机连接内刀网3,内刀网3在外刀网4内,一个电动机连接外刀网4,外刀网4的在过滤网5内,过滤网5在杯子6内,内刀网3、外刀网4和过滤网5与机头是一体结构、杯子6与机头2是可分开的。

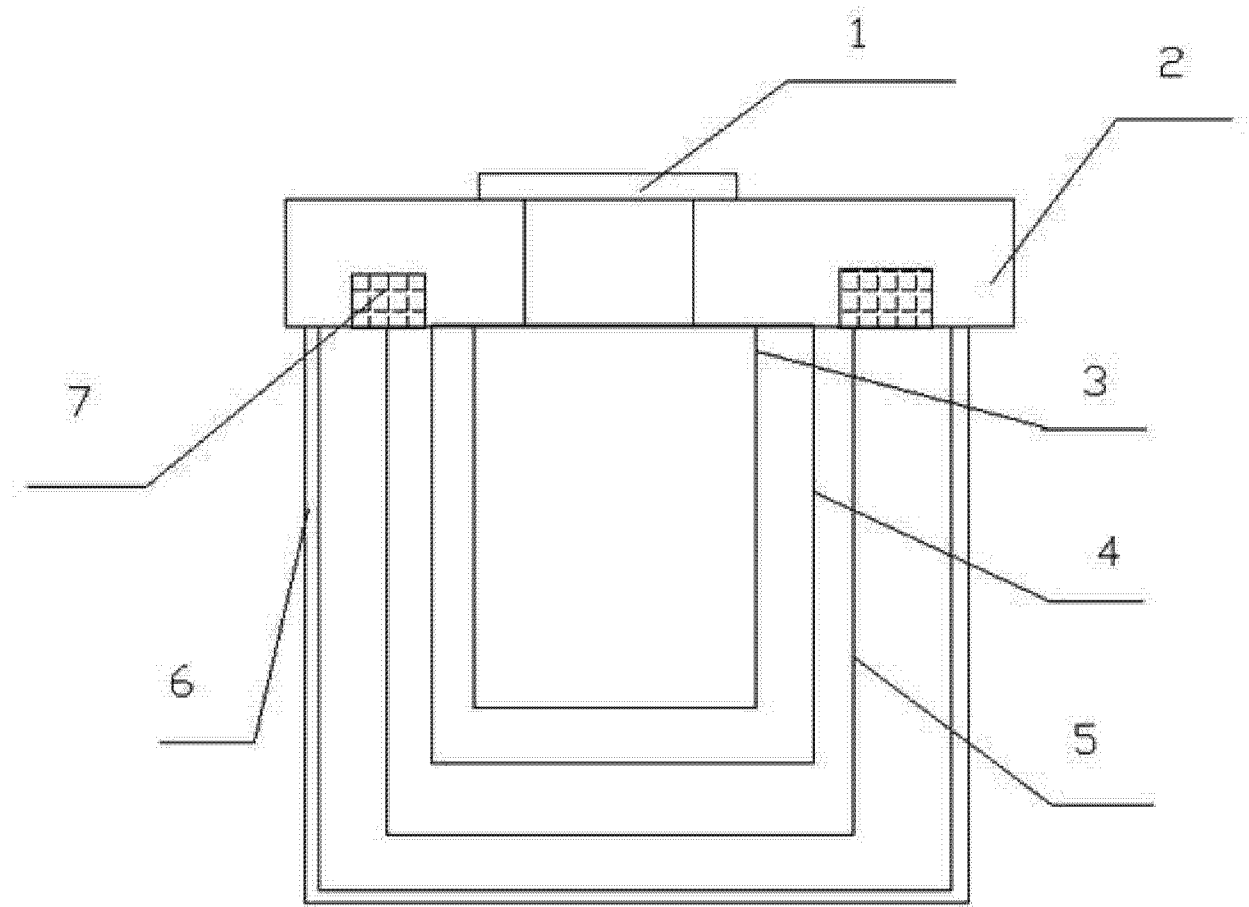


图 1