

水果榨汁机 水果榨汁机 新派机械

产品名称	水果榨汁机 水果榨汁机 新派机械
公司名称	温州新派机械有限公司
价格	面议
规格参数	种类:水果榨汁机 品牌:新派机械
公司地址	浙江温州市龙湾区高新技术产业园区
联系电话	86 577 56886566 13857720149

产品详情

螺旋榨汁机

一、产品介绍

螺旋榨汁机，是吸收国际先进技术研制而成。该机用途广泛，可压榨西瓜、葡萄、草莓、梨、苹果、柠檬、桔子、橙子、西红柿、木瓜、萝卜、生姜等果蔬汁液。

二、性能特点

- 1、设计先进，结构紧凑，美观大方。
- 2、该机由破碎机和螺旋榨汁机两部分组合而成，全自动完成破碎、榨汁、排渣工序。
- 3、采用锥形螺杆，产能大，出汁率高。
- 4、高效节能，噪音低，无污染。
- 5、与物料接触部分全部为不锈钢材质；

三、技术参数

型号	产量	功率	外形尺寸
lz-0.5	0.01 - 0.5t/h	0.92kw	1000 × 320 × 1280mm
lz-1.5	0.3 - 1.5t/h	5.1kw	1560 × 450 × 1640mm
lz-2.5	0.6 - 2.5t/h	12.5kw	2200 × 600 × 1960mm
lz-5	1 - 5t/h	25kw	3000 × 1000 × 2600mm

四、工作原理

破碎后的果肉、汁、皮通过进料斗进入螺旋榨汁机，由于螺旋沿着料渣出口方向底径逐渐加大而螺距逐渐减少，当物料被螺旋推进时，因螺旋腔体积缩小，形成对物料的压榨。螺旋主轴的转动方向从进料斗向渣槽方向看去，为顺时针方向。原料加入进料斗中，在螺旋的推进下受压，其压榨的汁液通过过滤网流入底部的盛汁器，而废料则通过螺旋及调压的锥形部分之间形成的环状空隙排出，调压头沿轴向的移动可调整空隙的大小。用于顺时针（从设备的出渣槽向进料斗端看转动手轮轴承座时，调压头向左，空隙即缩小、反之则空隙变大。）改变空隙的大小，即调整排渣的阻力，即可改变出渣率，但如果空隙过小，在强力挤压下，部分渣的颗粒会和汁一起通过过滤网被挤出，尽管出汁增加，但汁的质量相对下降，空隙的大小应视用户具体工艺要求而定。从而达到汁与渣自动分离的目的。

本产品的加工定制是是，种类是水果榨汁机，品牌是新派机械，功率是1.5（kw），电压是380（V），外形尺寸是见参数表格（mm），产品用途是可压榨西瓜、葡萄、草莓、梨、苹果、柠檬、桔子、橙子、西红柿、木瓜、萝卜、生姜等果蔬汁液。，净重是200（kg），包装是木箱，适用范围是果蔬加工厂设备,冷冻食品厂设备,休闲食品厂设备,酒厂设备,西餐店设备,饮品店设备,咖啡店设备，营销是新品，产品名称是不锈钢螺旋榨汁机