

# PLZ-2.5破碎螺旋榨汁机组 各种大型螺旋榨汁机

产品名称	PLZ-2.5破碎螺旋榨汁机组 各种大型螺旋榨汁机
公司名称	温州工大轻工机械有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 种类:破碎机 品牌:工大机械
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 55874766 13107778246

## 产品详情

### 产品说明

pzj型破碎榨汁机组在lz型螺旋榨汁机的基础上增加破碎装置，客户无需另增加破碎机，投料前无需先破碎物料，减少用户投资，减少设备占地面积。

### 性能特点

- 螺旋推进挤压
- 改进出渣部分，可适合压榨叶菜等高纤维物料
- 全自动完成各类果蔬榨汁，渣、汁自动分离
- 过滤网孔径：多种孔径（0.3-2mm），根据用户要求选择

### 主要技术参数

型号	生产能力	配用功率	外形尺寸
	t/h	kw	mm
pzj-0.5	0.5	2.05	950 × 400 × 930
pzj-1.5	1.5	5.1	1450 × 450 × 1500
pzj-2.5	2.5	12.5	1500 × 750 × 2000

### 设备结构、工作原理

#### 1、结构

由进料斗中的破碎装置、前支持座、螺旋、过滤网、盛汁器、后支座，出渣槽等零件组成，螺旋主轴左端支承于流动轴承座内，右端支承于手轮轴承座中，电动机通过一对三角皮带轮驱动螺旋进行工作。

## 2、工作原理

本设备的主要构件是进料斗上安装破碎装置，转子上有四组飞刀底刀一组，飞刀绕自身轴线在固定不动的底刀间隙内旋转，从而使果蔬得到粒度2-5毫米破碎，直接进入螺旋榨汁系统，以便提高榨汁效果。螺旋榨汁的主要构件是由螺旋，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。

本产品的加工定制是是，种类是破碎机，品牌是工大机械，型号是PZJ，功率是0.55-4（kw），电压是220-380（V），外形尺寸是见技术参数（mm），产品用途是果蔬破碎榨汁，净重是150（kg），包装是木箱包装，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,茶餐厅设备,咖啡店设备,其他，营销是新品，产品名称是破碎榨汁机