

双螺旋榨汁机

产品名称	双螺旋榨汁机
公司名称	江苏科威机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	种类:榨汁机 品牌:江苏科威 型号:SLZ
公司地址	靖江市沿江开发区天伦新区路1号
联系电话	86 0523 84631922/84631799/84631388 13901426026

产品详情

双螺旋榨汁机——产品概述 该机适用于压榨菠萝、苹果、梨等经破碎后的仁果类的榨汁，也适用于破碎后的蔬菜类的榨汁。也适用于葡萄、沙棘果、琵琶、芦荟、木薯渣、杨梅、石榴、生姜、菠菜等含纤维较多的水果和蔬菜的汁液榨取，以实现固液分离，是大中小型果蔬汁、饮料、果酒或者化工等生产企业的必备设备之一。双螺旋榨汁机用于含有一定纤维物料的榨汁和脱水作业，如经果汁分离后的鲜葡萄皮渣或者发酵后的葡萄皮渣、沙棘果、芦荟、生姜等果蔬的榨汁；发酵后的酒糟、木薯渣的脱水；

双螺旋榨汁机——技术参数 产品型号 生产能力 总功率 外形尺寸

slz-5 5t/h 30kw 3000x880x2000 slz-10 10t/h 45kw 3300x1000x2200 双螺旋榨汁机——工作原理

该机主要由电机、轴承座、进料斗、前支座、主轴、双螺旋、过滤网、骨架、盛汁器、调压头、后支座、出渣斗、液压系统、液压缸等部件组成。破碎后的果肉、汁、皮通过进料斗进入双螺旋榨汁机，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，开成对物料的压榨。螺旋主轴的转动方向从进料斗向渣槽方向看去，为逆时针方向。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并直接受液压系统控制。调节液压系统的压力，即调整排渣的阻力，即可改变出汁率，但如果液压系统压力过大，在强力挤压下，部分渣的颗粒会和汁一起通过过小滤网被挤出，尽管出汁增加，但汁的质量相对下降，液压系统压力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