

蔬菜压榨机|蔬菜榨汁机 图

产品名称	蔬菜压榨机 蔬菜榨汁机 图
公司名称	新乡市卫滨区中食环机械有限公司
价格	75000.00/台
规格参数	产量:4-5t/h 功率:7.5KW 螺旋直径:420mm
公司地址	新乡市卫滨区平原乡八里营村金龙集团南邻
联系电话	13569877457

产品详情

蔬菜压榨机用途

本机适用于榨取鲜葡萄皮渣(破碎后再经果汁分离)和发酵葡萄皮渣、沙棘果、甜高粱、蔬菜等含一定纤维的水果和蔬菜的汁液，是较大型果汁或果酒生产企业的主要设备之一。

水果行业：葡萄、沙棘果、菠萝、甘蔗、香蕉杆、罗汉果、山楂等含植物纤维较多的水果。

蔬菜行业：菠菜、芹菜、生姜、大葱、木瓜、竹笋等含植物纤维较多的蔬菜。

粮食行业：麦苗、甜高粱、高粱杆、玉米渣等含植物纤维较多的物料

饲料行业：各种苜蓿草、草、牛羊饲料。

制药行业：甘草、中药渣、中药草类含植物纤维较多的物料。

酿酒行业：发酵后的葡萄皮渣压榨、啤酒渣压榨。

垃圾行业：餐厨垃圾、菜市场垃圾、生活垃圾。

造纸行业：纸浆黑液提取、造纸纸浆回收。

其他行业：棕榈、锯末、火锅料等含植物纤维较多的物料。

蔬菜压榨机介绍：为双螺旋，压榨螺旋与输送螺旋安装旋向相反，适用压榨蔬菜、沙棘果、甜高粱、菠菜等含一定纤维的水果和蔬菜提汁。压榨机工作中对物料的压榨力大而均匀，出渣口锥形体由液压装置或弹簧控制，调节弹簧压力可改变对物料的施压效果，调整出汁率，其效果因物料不同会有一定差别。与物料接触部分采用不锈钢制造。该机由机架、传动系统、进料部分、榨汁部分、弹簧（液压系统）

和护罩以及电器系统组成。压榨螺旋与主轴一起旋转，物料输送螺套在主轴上与压榨螺旋做反向旋转。通过压力弹簧控制物料出口的大小，排渣的干湿可根据要求随时控制，1.5吨为链条传动，其余型号为齿轮传动。

蔬菜压榨机工作原理

本机为蔬菜压榨机连续压榨机，螺旋由减速机带动传动系统，压榨螺旋由键联结与主轴一起旋转:输送螺旋套在主轴上与压榨螺旋作相反的旋转。机体上设有进料箱:箱内设有滤板，蔬菜输送到箱内，即有部分蔬菜汁液通过滤板自行流入机体下部的接汁斗内，物料被输送螺旋推向压榨螺旋，经螺旋压榨出的蔬菜汁液通过筛筒也流入接汁斗排出，主轴尾部装有小筛筒，压榨出的蔬菜汁经小筛筒从锥形体出汁管流入接汁斗内，压榨后蔬菜渣由筛筒末端和锥形体之间排出。排渣锥形体外端面装有液压油缸，旋转油缸上的调压阀把手，可得到不同的压榨力，即排出蔬菜渣的干湿程度。

蔬菜压榨机优缺点

蔬菜压榨机优点：

- 1、操作简单移动方便,生产方式为连续式压榨。
- 2、替代操作繁琐、容易出故障的带式压榨机和不可连续生产的压滤机，压榨力度超过带式压榨机，脱水率更高。
- 3、易损件少，连续生产基本上没有易损件，放置时间过长油封容易老化。
- 4、5吨以上压榨机装有小筛筒，压榨层内外出水，提取率更高。
- 5、5吨以上装有液压装置，锥塞压力大小可通过液压表直观调节。
- 6、可根据用户物料要求对压榨机结构进行修改满足用户需求。（筛筒孔眼大小、机器高度、筛筒壁厚、机器长短、螺旋长短、功率大小等都可以根据物料要求而变化）

缺点是工作完清洗有些麻烦，筛桶残余物料需要人工掏料费劲，客户用完需要经常清洗的，建议订做双瓣筛桶。

蔬菜压榨机参数

生产能力 1.5t/h 3t/h 5t/h 10t/h 20t//h

螺旋直径 260mm 350mm 420mm 500mm 620mm

电机功率 7.5KW 7.5 KW 7.5 KW 11 KW 22 KW

外形尺寸 2000 × 750 × 1200 2900x700x1230 3500 × 1000 × 1480 3740 × 1104 × 1785 5200 × 1440 × 1500

设备重量 800KG 1200 KG 2000 KG 2445 KG

转速 12转/分 9转/分 6转/分 6转/分 9转/分