

180榨菜压榨机|咸菜压榨机 图

产品名称	180榨菜压榨机 咸菜压榨机 图
公司名称	新乡市卫滨区中食环机械有限公司
价格	38000.00/台
规格参数	螺旋直径:180mm 功率:4KW 脱水率:50-60%
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

榨菜、咸菜由于比较光滑，压榨前需经过破碎并增加强制进料装置，榨汁效果会更好。榨菜、咸菜压榨机、榨菜、咸菜脱水机、榨菜、咸菜榨汁机尽在中食环机械！

榨菜压榨机介绍：

该机为双螺旋，压榨螺旋与输送螺旋安装旋向相反，适用压榨榨菜、咸菜、甜高粱、沙棘果、菠菜等含一定纤维的水果和蔬菜提汁。压榨机工作中对榨菜、咸菜的压榨力大而均匀，出渣口锥形体由液压装置或弹簧、气压控制，调节以上压力可改变对榨菜、咸菜的施压效果，调整出汁率，其效果因榨菜、咸菜不同会有一定差别。与榨菜、咸菜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，榨菜、咸菜输送螺套在主轴上与压榨螺旋做反向旋转。通过压力弹簧控制榨菜、咸菜出口的大小，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。

工作原理：

本机为连续压榨机，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，榨菜、咸菜输送到箱内，即有部分榨菜、咸菜汁液通过滤板自行流入机体下部的接汁斗内，榨菜、咸菜被输送螺旋推向压榨螺旋，经螺旋压榨出的榨菜、咸菜汁液通过筛筒也流入接汁斗排出，主轴尾部装有小筛筒，压榨出的榨菜、咸菜汁经小筛筒从锥形体出汁管流入接汁斗内，压榨后榨菜、咸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或弹簧装置或气压装置，旋转油缸上的调压阀把手或弹簧压紧装置或气压压紧装置，可得到不同的压榨力，即排出榨菜、咸菜的干湿程度。

特点：

- 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、可根据用户榨菜、咸菜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榨菜、咸菜要求而变化）

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

参数：

- 1、生产能力：0.5-1吨/时
- 2、螺旋直径：180mm
- 3、筛筒采用304不锈钢梯形丝
- 3、减速机功率：4KW
- 4、外型尺寸：2130x500x1120 mm
- 5、重量：500KG