

菠萝压榨机|菠萝榨汁机 图

产品名称	菠萝压榨机 菠萝榨汁机 图
公司名称	新乡市卫滨区中食环机械有限公司
价格	51000.00/台
规格参数	产量:2-3t/h 功率:7.5KW 产品型号:ZSHY-3
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

一、菠萝压榨机|菠萝榨汁机用途：

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、菠萝、沙棘果、甜高粱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。

二、菠萝压榨机|菠萝榨汁机介绍：为双螺旋，压榨螺旋与输送螺旋安装旋向相反，适用压榨甜高粱、甜高粱、沙棘果、甜高粱、菠菜等含一定纤维的水果和蔬菜提汁。压榨机工作中对菠萝的压榨力大而均匀，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菠萝的施压效果，调整出汁率，其效果因菠萝不同会有一定差别。与菠萝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，菠萝输送螺套在主轴上与压榨螺旋做反向旋转。通过压力弹簧控制菠萝出口的大小，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。

三、菠萝压榨机|菠萝榨汁机工作原理：

本机为菠萝压榨机连续压榨机，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，菠萝输送到箱内，即有部分菠萝汁液通过滤板自行流入机体下部的接汁斗内，菠萝被输送螺旋推向压榨螺旋，经螺旋压榨出的菠萝汁液通过筛筒也流入接汁斗排出，主轴尾部装有小筛筒，压榨出的菠萝汁经小筛筒从锥形体出汁管流入接汁斗内，压榨后菠萝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，即排出菠萝渣的干湿程度

四、技术参数：