

## 葡萄压榨机|葡萄榨汁机 图

产品名称	葡萄压榨机 葡萄榨汁机 图
公司名称	新乡市卫滨区中食环机械有限公司
价格	42000.00/台
规格参数	生产能力:2-3吨/时 螺旋直径:270mm 功率:5.5KW
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、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、菠萝、中药渣、甘蔗、红薯渣、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。

二、技术特性参数：1、处理量:3吨/时(按生产投入鲜葡萄计算)2、螺旋直径：270mm5、功率：5.5KW7、外形尺寸:3240×670×1150(mm)三、结构简介：本机为可移动单螺旋连续式压榨机。由机架、传动系统、进料部分、榨汁部分、液压系统和护罩以及电器控制部分组成。螺旋由电机经皮带轮由齿轮减速箱带动，一螺旋分进料螺旋、压榨螺旋和挤压螺旋三部分，物料的压榨通过和压榨筛筒与物料止退装置来实现，物料的挤压通过和物料出口的阻挡迫门与积压筛筒来实现。果汁或果酒可分类储存。机体中部设有进料箱，箱内设有滤板。经处理后的葡萄皮渣或果蔬送入箱内，即有部分汁液通过滤板自行流出;经螺旋榨出的果蔬汁通过筛筒流进盛汁盘，再由出汁管流出;压榨后的皮渣由筛筒末端的迫门排出。液压系统由电机通过皮带轮带动齿轮式油泵(右旋)提供压力油(液压油)，通过压力可调式溢流阀控制液压系统压力的高低;通过手动换向例控制液压系统压力油的流向;油缸固定于尾部支承座，可转动液压缸的活塞杆与可转动的物料出口阻挡迫门连接，通过活塞杆的伸出控制物料出口的大小;排渣的干湿可根据要求随时控制。