

ZSHY-5白菜压榨机|白菜榨汁机 图

产品名称	ZSHY-5白菜压榨机 白菜榨汁机 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 产品型号:ZSHY-5
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、ZSHY-5白菜压榨机|白菜榨汁机用途：

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、沙棘果、菠萝、白菜、餐厨垃圾、生活垃圾、菜场垃圾、中药渣、甘蔗、红薯渣、等含一定纤维的水果和蔬菜的汁液，是果汁或果酒生产企业的主要设备之一。

二、技术参数:

- 1、生产能力: 5t/h (按鲜葡萄)
- 2、输送螺旋: 直径: 420mm
- 3、转速6r/min
- 4、压榨螺旋: 直径 420mm
- 5、转速 5r/min
- 6、减速机: 型号FAF97-Y7.5-4P-NA25-M1-0
- 7、功率: 标准配置7.5kw (可根据实际情况配备相应的电机)
- 8、筛筒间隙0.25mm (可根据不同的物料定制合适的筛桶)

9、气动压紧系统:

1)空压机（用户自备）

2)使用压力：0-0.6 Mpa (参考压力0.4 Mpa)。请客户根据物料的不同使用合适的工作压力。

3)气泵工作压力：0.8Mpa

10、外形尺寸: 32900 × 940 × 1485(mm)（也可根据客户要求定制）

三、结构简介

本机为双螺旋连续式压榨机。由机架、传动系统、进料部分、榨汁部分、气动压紧系统和护罩等组成。螺旋由电机减速机经齿轮带动，螺旋分进料螺旋、压榨螺旋和挤压三部分，物料通过螺旋的推力和压榨层，锥塞的阻力共同作用，以此来达到压榨的目的。

机体中部设有进料箱，经处理后的葡萄皮渣或果蔬送入箱内后，即有部分汁液通过进料螺旋的作用力由筛桶空隙流出与经压榨螺旋榨出的果蔬汁流进盛汁盘，再由出汁管流出;压榨后的皮渣由筛筒末端筛桶支座与锥塞之间的出料口排出。

气动压紧系统通过手动换向阀控制气压系统气体的流向来达到工作的目的:气缸固定于尾部支承座，通过控制气缸活塞杆往复运动来控制锥塞与筛桶支座之间缝隙大小，可实现对物料干湿度的控制。（根据客户需要，对与一些特定物料，比如含纤维少，泥状，光滑之物料，也可以另加装带时间继电器控制的电器柜，通过设定气缸活塞杆往复运行时间的周期，使气缸对锥塞的作用力有频率的增大或减小，从而使物料能够顺利排出）气缸对与锥塞压力的大小可通过气动组件中的精密调压阀控制。（顺时针旋转压力增大，反之压力减小）当工作压力大于设定的压力时精密调压阀会自动排气。