

橡胶粉碎机/细粉机/橡胶磨粉机

产品名称	橡胶粉碎机/细粉机/橡胶磨粉机
公司名称	江阴市振亚粉体机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:开放式 样式:卧式 品牌:振亚
公司地址	江阴市祝塘镇金茂路20号
联系电话	0510-86386879 13616169027

产品详情

类型	开放式	样式	卧式
品牌	振亚	型号	280
别名	细粉机	用途	粉碎橡胶

本公司制造的xfj-260- 型超细橡胶粉碎机是在生产xfj-260- 型的基础上，进一步吸收了国内外大中型橡胶行业中的先进经验研制而成的。在回收废旧橡胶的粉碎行业中，填补了国内先进的空白，深受广大用户欢迎。[结构与原理]该机组由一台粉碎主机、旋风分离器、电控柜和给水机构四大部件组成。管道旋风分离器与主机于一体，所用电器集用电控柜内，给水机构可控制整机的冷却，使物料在常温下工作。主机由机架、送料机构、电机、送料机构、一副平面（或锥型）定磨和动磨盘。在粉碎室通过剪切、碾磨达到粉碎之目的，在常温下，确保被粉碎物料的质量，通过风机风力作用将成品粉剂，经管道送入旋风分离器，进入储物袋。[优点]能耗低、粒度细、效益高、操作简单、无污染等特点。[技术参数]

型号	总功率	进料粒度	成品细度	产量/小时	粉碎温度	重量	外型尺寸(米)
xfj-260-	45kw	10-30目	40-100目	80-200kg	70	2500kg	2.5 × 2.3 × 2.8

[用途]生产40-100目的精细橡胶粉体。[结构与原理]该机由叁台粉碎主机，旋风收集机构、整套电器设备等组成。主机由机架、主电机、无级变速电机、送料机构、调节机构及一对动磨盘和定磨盘等组成。其基本原理为通过两磨盘的相对运动，将物料剪切、碾磨而达到粉碎之目的。采用风、水冷却有效地控制粉碎温度，确保被粉物料之质量。送料机构选用无级变速，可根据不同物料，调节相应的进料速度，从而得到最理想的产量和质量。通过旋风收集机构，取走成品粉，全过程无任何粉尘飞扬。[优点]体积小、噪音低、产量高、能耗低、操作简单、拆装方便，无任何环境污染。所得胶粉细而均匀且粉体表面带有众多毛刺形，易与其它胶体结合。[技术参数]

型号	总功率	进料粒度	成品细度	产量/小时

xfj-210-	51kw	10-30目	40-100目	80-200kg
----------	------	--------	---------	----------

se : to produce fine rubber powder of 40-100 meshes.construction and principle : the unit consist of three main grinder , whirlwind collecting mechanism , water cooling mechanism and a complete set of electric equipment. the main grinder consists of the frame , main motor , stepless variable speed motor , feeding mechanism , regulation mechanism and a pair of grinding dicss(a moving grinding disc and a static grinding disc). the basic principle is as follows : the material is ground under the function of the shearing and grinding activated by the rotation of the moving grinding disc. the water and the air effectively control the temperature during the grind process,thus ensuring the quality of the ground material. the stepless variable speed motor is used for the feeding mechanism. the feeding speed can be adjusted for the different material,thus achieving the most ideal capacity and quality. the end powder is sucked out under the whirlwind collecting mechanism.during the whole process , there is no powder flying. features : small size , low noise , high capacity , low power,easy to handle , convenience for operation and no pollution.