

纤维素醚生产线/精制棉粉碎/精制棉成套设备

产品名称	纤维素醚生产线/精制棉粉碎/精制棉成套设备
公司名称	浙江力普粉碎设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:力普科技 型号:500 适用物料:纤维
公司地址	嵊州市仙岩镇严坑工业园区
联系电话	0575-83059888 13806745288

产品详情

品牌	力普科技	型号	500
适用物料	纤维	应用领域	医药、化工、塑料
生产能力	100~500 (kg/h)	主轴转速	750 (r/min)
进料粒度	50 (mm)	电机功率	75 (KW)
出料粒度	0.045~0.85 (mm)	外形尺寸	2.5*2*3 (m)
重量	2000 (kg)	粉碎程度	细磨机
原理	剪切式	最大物料硬度	低硬度

纤维粉碎生产线由自动开棉系统和粉碎系统组成，后续还可增加成品粉碎系统，

开棉系统由抓棉机、凝棉器等组成；粉碎系统由传送带，金属检测，纤维粉碎机及配套组成；成品粉碎系统由经特殊改进的acm60型系统组成。

其核心设备超细纤维粉碎机填补了国内工业化超细纤维粉碎设备的空白，其技术处于国际先进水平，为我国纤维素粉体行业提供了理想的超细粉碎设备。

该设备运用先进的空气动力学和仿生学设计出的粉碎装置由高速旋转的动刀和定刀组成，动刀和定刀成一个特殊的剪切角，通过快速剪切来实现对绒状、絮状、薄膜等类纤维的粉碎，产量大、能耗低、粉碎细度好是众多用户选择本设备的一个重要原因。

本机特点如下：

1、动刀和定刀组成一定角度的剪切角，具有极高的超细粉碎效果，通过调整动、定刀片的间隙和筛网规格可以控制产品细度和产量；

2、动、定刀片采用高强度、抗冲击、耐磨性好的进口特种耐磨材料，确保刀具在高速旋转切割的条件下性能稳定、使用寿命长，同时刀片可多次重磨；

3、该机结构合理，运用计算机辅助设计的箱体具有腔内气流通畅、出料流畅、噪音小等特点，极大地减少了细粉物料的粘壁现象；

4、物料的粉碎是在常温下进行的，通过高速旋转产生的强大气流可适时带走粉碎时产生的热量，确保粉碎温升低；

5、操作程序安全可靠，维护保养、物料清理简单快捷；

6、产量高、能耗低，同样的物料粉碎其能耗是国内同类机型的50~70%。