

# 切割式研磨仪BR20

产品名称	切割式研磨仪BR20
公司名称	中科骏驰精密仪器（北京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市顺义区彩祥东路12号哈镗工业园
联系电话	13520776156

## 产品详情

### 产品简介

BR20对于软性的、中硬性的、韧性的以及纤维质的样品材料进行粉碎和均相化处理，三相电机高能量输出，利用切割力和剪切力的原理，低速高能切割，对热敏性样品进行快速温和的粉碎，防止样品变性。与选配的旋风分离器组合使用时，可处理轻质量样品，提高粉碎效率。

### 工作原理

样品通过防回溅漏斗进入研磨腔体，通过转刀与切割棱之间的切割与剪切力的原理低速高能切割，当切割样品小于底筛孔径时样品就落入收集桶内。

### 技术参数

进样尺寸	70X90mm
出料细度	0.25-20mm（视底筛孔径而定）
处理量	0.2-60kg/hr，连续处理
转速	600-3000rpm
接收槽容积	5升（标准配置）5-30升（选项）
转刀	平行切割 - 旋翼或6叶组合式 - 旋翼、V型切割 - 旋翼
可选筛网孔径	梯型：0.25 / 0.50 / 0.75 / 1.00 / 1.50mm

方孔筛网：2.00 / 4.00 / 6.00 / 8.00 / 10.00 / 20.00mm

供电电源

3PH , ~380V , 50/60 HZ , 3KW

---

## 特点优势

- 3千瓦驱动，实现强力切割
- 进样漏斗采用防回溅保护及可翻转设计，确保操作人员安全及快速清洁粉碎腔
- 带脚轮，方便移动
- 可连接旋风分离器，进行小样品收集，满足不同需求
- 具有引擎制动、中央锁紧装置
- 对非均质化的混合样品也能实现有力、高效地粉碎
- 配件丰富，有不同的进样漏斗，收集容器、转刀及底筛可选

## 应用领域

农业：植物原料、稻草

化工与塑料：PET预聚体、塑料玩具、聚合物、树脂、橡胶

环境学的研究：电缆、硬纸板、电子废料、皮革、纸张、次生燃料、纺织品、木头

食品与饲料：动物饲料、饲料小球、调料

地质与冶金：铝渣、褐煤、有色金属

医药与生物学：骨头、药物、制药产品等等