

切割式研磨仪 CM200

CM200型切割式研磨仪是切割式研磨仪系列之一，其应用领域、工作原理、适用样品特征、附件与 CM100型类似。与之不同的是，CM200的驱动为3kw，电机驱动力强劲，是处理高硬度、高韧性样品的理想选择。

应用实例

纸张、纸板、药材、调料、木材、稻草、秸秆、皮革、橡胶、设备原料、骨头、饲料、电缆、塑料、电子废料、非金属废弃物、谷物、褐煤、泥煤

工作原理

样品通过进样漏斗进入研磨腔内，通过旋转的转刀与固定的切割条之间的剪切作用，对样品进行切割，当样品的尺寸小于筛板上的孔径时，样品就落入到收集桶内。

主要优点

- 制动马达
- 双重轴承
- 研磨过程迅速，产生热量少
- 转速连续可调，500-3000 转/分钟
- 出样尺寸由底筛控制，多种孔径可选
- 附件种品多，实现用途多样化
- 对非均质化的混合样品也能实现有力、高效地粉碎



主要技术参数

| | |
|--------|---|
| 进样尺寸 | 最大 100mm |
| 最终细度 | 0.1-20 毫米，可选择不同的底筛尺寸以控制出样尺寸 |
| 样品流量 | 0.2- 120 公斤/小时 |
| 转速 | 500-3000 转/分，数字显示，连续可调； |
| 接收槽容积 | 5 升（标准配置）或 0.5、30 升可选 |
| 转刀 | 3 叶标准转刀和 24 齿旋翼式转刀两种 |
| 可选筛网孔径 | 0.20/0.50/ 1.00 / 2.00/ 4.00 /6.00/ 8.00/ 10.00/ 20.00 mm |
| 供电电源 | 3PH, ~380V ,50/60 HZ,3KW |