

Scientific Instrument

★ 切割式研磨仪 CM200

切割式研磨仪CM200可对常规或非常规样品进行完美处理，具有质量飞轮的高扭矩力并且操作非常安全便捷，可提供多种配件，粉碎高效，是做重金属RoSH和WEEE检测前必选机型。除此之外，还可对干性材料进行分批或连续的粉碎处理，对较长的纤维性样品、大体积样品无需预粉碎即可一步完成。

○ 应用领域

农牧业、中药材、饲料、环境、固废、垃圾、电子产品等

○ 样品类型

硬脆性、软性、韧性、纤维性

○ 典型样品

电子废料、药物、箔片、饲料、调料、橡胶、木材、电缆、骨头、塑料、皮革、有机物及无机物废料、纸张、硬纸板、植物、垃圾衍生燃料、稻草、褐煤、有色金属等。

○ 超高性能

CM200 具有质量飞轮的高扭矩力，并且操作非常安全便捷。转速为 300-3000转/分可调，可以完美契合破碎性和温度敏感度不同的样品粉碎。因此用一台机器就可以研磨各式各样的样品，包括韧性和热敏性的样品。研磨腔构造的全盘优化，一分为二的打开方式，使的清理变得既简单有彻底。进料漏斗的宽口设计，大量样品连续处理亦可轻松完成。CM200 也可以配备旋风分离器，适合处理纤维质或轻质量的样品。

○ 性能及优点

- ◆ 强大的粉碎能力以及样品均质化；
- ◆ 具有双重切割棱带来更优化的粉碎效果；
- ◆ 转速500-3000转/分可调，3KW强劲驱动；
- ◆ 最终出样尺寸由底筛控制，0.10-20mm；
- ◆ 丰富的配件，包含进料漏斗、收集装置、转刀及底筛；
- ◆ 快速制动装置和锁紧装置符合高安全标准，电子安全开关可以防止机门在开启的时候被启动；
- ◆ 创新性的打开方式，可以把研磨腔彻底的打开，仪器可以清洁的很干净，杜绝交叉污染。



样品实例：三七



Scientific Instrument

★ 切割式研磨仪 CM200

○ 丰富的研磨配件

转刀

- ◆ 平行转刀是由3块平行刀片组装而成，适合大多数较容易粉碎的样品；
- ◆ 6叶转刀是由24片可拆卸的硬质金属刀片组成，主要用在中硬性和脆性样品材料的粉碎。

旋风分离器

- ◆ 高效的冷却样品及切割工具，使样品快速排出研磨腔；
- ◆ 推荐少量或者低密度样品使用，可配合0.5-30升的样品收集瓶一起使用。



进样尺寸	< 80*80毫米	接收容积	0.5\1\2\5\30升可选
出样尺寸	0.1~20毫米	额定功率	3.0千瓦
转速	300~3000 (转/分)	额定电压	380伏,50赫兹
样品处理量	5升或120千克/小时	包装尺寸	650*850*1560毫米
可选筛孔孔径	0.2/0.5/1.0/2.0/4.0/6.0/8.0/10毫米	仪器重量	190千克
可选转刀	3齿、24齿	包装尺寸	900*980*1500毫米