

颗粒超离心研磨仪“本信息长期有效”

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 颗粒超离心研磨仪“本信息长期有效” |
| 公司名称 | 北京旭鑫盛科仪器设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区万家嘉业创业园A区 |
| 联系电话 | 13581733251 13581733251 |

产品详情

高速切割粉碎机叶轮建模分析

旭鑫盛科将加大研发投入，实行更好的科学管理，为广大客户提供自动化程度更高的、品质更优、选择更丰富的系列产品。竭诚为广大客户提供更完善的售前和售后服务。愿与广大客户共同努力，颗粒超离心研磨仪，为建设型国家，发展我国的科学仪器事业贡献力量。

通过对刀片及转子叶轮的建模，并对模型进行分析得出切割粉碎设备内部流场分布的特性和规律。分析叶轮形式、刀片偏角、刀片个数、叶轮转速对流场的影响；分析不同组合下定转子间剪切率、叶轮中流体运动、定转子间流体流场，找到有利于切割粉碎的流场。得出流场情况的转子，刀片偏角，转速等。并对切割粉碎区的物料运动速度，压力情况，剪切应变率进行分析。

以上就是关于高速切割粉碎机的内容，本文内容由北京旭鑫盛科仪器设备有限公司整理

高速切割粉碎机应用的范围

切割式粉碎仪CM200契合破碎性和温度敏感度不同样品粉碎，可对常规或非常规样品可进行处理，是做重金属RoSH和WEEE检测前必选机型（如橡胶、塑料、垃圾、电路板等）。除此之外，可对木材、纸板。

旭鑫盛科ST-G200高速切割粉碎仪应用：

制药材料、化学品、咖啡豆、大米、干燥的水果和蔬菜、废料、木头、植物原料、橡胶、煤玉米、

电子原件、矿物、种子、稻草、粉末涂料、纸张、纺织品、聚合物、肥料、药品等

对于温度敏感的样品也可以使用，极速旋转的转刀可确保高速及的研磨。的降低了热效应对研磨样品的影响。

如有需求请拨打图中热线电话。

高速切割粉碎机可使用的范围

ST-G200高速切割粉碎仪适用于软性、脆性、中硬性、纤维质等样品，短时间内对样品进行温和快速的制备，可进行冷冻研磨，用于热敏性样品的制备。大量的可选配件，使其成为一个多功能仪器，广泛用于各种领域。

制药材料、化学品、咖啡豆、大米、干燥的水果和蔬菜、废料、木头、植物原料、橡胶、煤玉米、电子原件、矿物、种子、稻草、粉末涂料、纸张、纺织品、聚合物、肥料、药品等

对于温度敏感的样品也可以使用，极速旋转的转刀可确保高速及的研磨。的降低了热效应对研磨样品的影响。

对于很难研磨的样品也可使用，比如在研磨前加入液氮使其脆化，从而达到分析级的细度，实现的研磨效果。

以上就是关于粉碎机的内容，本文内容由北京旭鑫盛科仪器设备有限公司整理

颗粒超离心研磨仪“本信息长期有效”由北京旭鑫盛科仪器设备有限公司提供。北京旭鑫盛科仪器设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京昌平区的粉碎设备等行业积累了大批忠诚的客户。北京旭鑫盛科带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！