

四电子元件高速切割粉碎机

产品名称	四电子元件高速切割粉碎机
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速度数据

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。

由于叶轮转速很高，一般可达9000RPM，粉碎过程瞬间即可完成，减少产品温度升高，不会产生有害的热能，特别有利于对热敏性物料的粉碎，对生物材料可以大限度的保留粉体的生物活性成分，以利于制成高质量的产品。物料在压紧状态下，被有序的按照既定切割深度进行粉碎，从而使颗粒大小均匀。

北京旭鑫盛科仪器设备有限公司——主营各种切割机粉碎机。如有需求请拨打图中热线电话

旋转分样仪

切割型湿法超细粉碎机广泛应用于水产品、谷物纤维、食品物料中果蔬、果汁及调味品中的软性纤维和皮渣进行超细湿法粉碎加工。为了适应物料的湿法超细粉碎加工的要求，四电子元件高速切割粉碎机，设备充分利用了机械剪切力对物料中的皮渣类软性纤维的强烈剪切作用；设备在定转子结构安排上充分吸取了国外先进的受控超细切割设备理念，掌握了其成分，一是利用超高的线速度产生强大的剪切力，对软性纤维物料进行剪切，破碎；二是利用超细齿隙来控制被粉碎物料的细度，达到超细破碎的要求。吸料式叶片，能够确保物料在流动状态下顺利被吸入，完成超细破碎加工。

工作原理

先经过防止回溅的漏斗落到转动的转刀上。它具有极高的转速，两者之间的冲击产生切割粉碎的效果，并且在转刀与圈筛之间进行二次的剪切和摩擦，样品尺寸小于圈筛孔径，后进入圈形的收集盘内。

北京旭鑫盛科仪器设备有限公司（简称：旭鑫盛科）是一家集样品研磨粉碎前处理仪器研发、生产、销售及技术服务为一体的服务公司。

四电子元件高速切割粉碎机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是从事“研磨仪,粉碎机,破碎仪,筛分仪等前处理仪器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：宋经理。