



ZM600 – 超离心研磨仪

全方位研磨仪

高速粗粉，精细粉碎

在极短的时间内进行温和、中性的分析样品制备

较高的转速使样品在极短的时间内进行粉碎，高效率的粉碎技术和丰富的配件，适应不同需求和种类的样品制备。

适用样品范围广：一般处理软性、中硬性、脆性、韧性、纤维质样品

- ◎ 特别适合软性、韧性以及纤维性的样品研磨
- ◎ 出料粒度可控
- ◎ 马达具有防过载保护功能，重启后设备可继续运转
- ◎ 转刀环筛插拔式设计、和防回溅漏斗
- ◎ 安全保障：仪器配有安全锁

技术参数

型号	ZM600
样品类型	软性、中硬性、脆性、纤维质材料
进料尺寸	≤ 10 mm
最终出料粒度	≤ 40 μm
样品处理量	标准收集盘 800 ml
转速	0-20000 rpm 可调（可定制）
应用研磨范围	干磨、液氮下低温研磨
收集盘容积	1 L
收集盘材质	不锈钢
转刀齿数	6 齿、12 齿、24 齿
转刀材质	不锈钢、钛制（定制）
筛圈孔径	0.5 mm 、0.8 mm、1.0 mm（可定制）
驱动	带变频器的三相交流电动机
电压	220 V
功率	1.1 KW
机体尺寸	400 x 350 x 550 mm

