



8530



ShatterBox®

SPEX SamplePrep
8530
离心甩盘式振动研磨机

8530 离心甩盘式振动研磨机

离心甩盘式振动研磨目前在美国是最流行和有效的研磨手段，在密闭的容器中，在研磨柱和研磨圈的高速互动中，样品被挤压在容器壁上，以达到极佳的研磨效果，不同的样品研磨时间为 2-5 分钟，200 目以下，研磨容器是由硬质钢、碳化钨合金、氧化铝陶瓷、氧化锆陶瓷制成，多种规格容量 5 克-100 克。

仪器说明

SPEX 8530 离心甩盘式振动研磨是美国最流行、最普遍和最有效的研磨设备。离心甩盘式振动研磨机其设计由研磨杯、研磨套环、研磨轴芯和密封盖组成。实验时，将装好样品的研磨套件安放在盘座上，振动电机驱使其成偏向的圆周振动，研磨圆盘和研磨环受离心力的作用，对研磨样品产生挤压、冲击、摩擦和剪切，被迅速研磨到分析级细度，同时样品均匀混合且无样品损失。整个过程在几分钟内得以完成。样品杯和套件拆卸简单，清洗容易；操作方便。

应用领域

地质、化学、采矿、矿物学、冶金等领域

独特的研磨罐

研磨罐设计由研磨杯、研磨套环、研磨轴芯和密封盖组成。研磨罐有多种不同材质可选择：硬质钢、碳化钨合金、氧化铝陶瓷、氧化锆陶瓷，多种规格容量 5 克-100 克。

产品型号:	8530-230
品牌:	SPEX SamplePrep
原产地:	美国
研磨容量:	2-100 g
设备尺寸:	19 in. (48 cm) x 19 in. (48 cm) x 40 in. (102 cm)
重量:	Gross: 225 lbs (102kg)
电源:	AC230 V/50 Hz 单相
电流:	2.5A
电机功率转速:	1/2 马力, 835 转/分钟 @ 50 Hz
工作方式:	离心甩盘



中国地区/香港总代理

IncroMate International, Corp. (原 TECH-Knowledge International (TKI))

ICM 美国总公司 (德可纳利科技集团): +1(925)324-1136

ICM 中国子公司 (上海漾盟仪器有限公司)

北京: 010-59713157/13681449277 传真: 010-51418014

上海: 021-54249057/13585587311

客服邮箱: mei@tkichina.net

公司网站: www.tkichina.net

