

纳米高能球磨机

货号: KT-MAX2000



简介

KT-MAX2000

是一种实验室台式纳米级研磨设备。它的使用方法是放置两个容积不超过 125 毫升的球磨罐。

[了解更多](#)

建议最大注射尺寸	
样品粒度范围	
研磨方法	干法研磨 湿法研磨 真空研磨
研磨平台 (罐数)	2
运动方式	水平高频圆周运动
旋转速度	300-2000 转/分钟
破碎时间设置	99h: 99m: 99s
球磨机材料	不锈钢 硬质钢 硬质合金 氧化锆 聚四氟乙烯
球磨罐容积	80 毫升 125 毫升
研磨球材料	碳化钨 氧化锆 玛瑙 不锈钢
研磨球尺寸	1-30m 可选
球磨罐座材料	铝合金
工作台材料	铝合金
电气说明	100-120V 200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
电源接口	国标 欧标 美标 英标等
净重	128 千克
尺寸 (宽、深、高)	520*520*380
防护等级	IP30
标准	CE