

微型组织研磨机

货号: KT-MT10



简介

KT-MT10

是一种微型球磨机，结构设计紧凑。宽度和深度仅为 15X21 厘米，总重量仅为 8 千克。它可与最小 0.2 毫升的离心管或最大 15 毫升的球磨罐配合使用。

[了解更多](#)

最大注射尺寸	< 6 毫米
样品粒度范围	0.1-20 微米
研磨方法	干法研磨 湿法研磨 低温研磨
工作原理	8 轨道高频三维运动
运动范围	12 毫米
运动频率	3000 次/分钟
研磨载体类型	球磨罐 细胞破坏适配器
球磨机材料	碳化钨 氧化锆 不锈钢 聚四氟乙烯等可选
球磨罐数量	1
球磨罐容积	15 毫升
研磨球材料	氧化锆 不锈钢 碳化钨 可选
研磨球尺寸	0.1-15 毫米
可配置离心管容积	0.2 毫升 0.5 毫升 2 毫升 5 毫升
细胞破碎适配器	0.2mlX25 0.5mlX12 2mlX5 5mlX4
电气说明	交流 200-240V, 50-60Hz, 30W
电源端口	国标 欧标 美标 英标等
净重	8 千克
尺寸 (宽、深、高)	50*210*220 毫米
防护等级	IP65
标准	CE 标准
附加项目	透明 PC 保护罩, 液氮干冰冷却