

混合式组织研磨机

货号: KT-MT20



简介

KT-MT20

是一种多功能实验室设备，用于快速研磨或混合干、湿或冷冻的小样品。它配有两个 50 毫升的球磨罐和各种细胞破壁适配器，适用于 DNA/RNA 和蛋白质提取等生物应用。

[了解更多](#)

建议最大注射尺寸	
样品粒度范围	~5 um
研磨方法	干法研磨 湿法研磨 低温研磨
研磨平台 (槽数)	2
运动方式	Y 平面圆弧往复运动
振动频率	180-1800 r/min
控制方式	液晶屏变频控制
时间设置	59:59:59 (h/m/s)
球磨机材料	碳化钨 氧化锆 不锈钢 MC 尼龙 聚四氟乙烯等。
球磨罐容积	50 毫升 30 毫升
球磨罐密封方式	密封环 + 螺纹紧固
研磨球尺寸	1-25m 可选
研磨球材料	碳化钨 氧化锆 玛瑙 不锈钢
细胞破碎适配器容积	10X0.2 毫升 5X2 毫升 5X5 毫升
电气说明	100-110V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
电源端口	国标 欧标 美标 英标等
净重	48 千克
尺寸 (长、宽、高)	470*360*250
防护等级	IP63
标准	CE