

Grinder-96 多样品组织研磨仪



/// 生命科学仪器系列

/// 产品介绍

Grinder-96 多样品组织研磨仪，外形简洁大方，功能多样，高频的垂直振动研磨方式适用于多种样品组织的研磨工作。采用变频器控制，输出更精准。通过触摸屏显示操作，给你更舒适的触摸手感和更清晰的数据参数，配备多种适配器，使研磨变得更高效方便。适用于生物学、微生物学和医学分析等多种实验前处理领域。高通量，高频率，安全稳定噪音低



2×50ml



4×25ml



8×15ml



24×5ml



96×2ml

/// 产品特点

- 加强型电机，高强度主轴，免保养，运行平稳低噪音；
- 研磨效率高，速度快，适应各种组织；
- 频率可调，触摸屏控制，自定义程序存储，操作简单；
- 可更换不同适配器，备有各类适配器可供选配。

/// 产品技术参数

型号	Grinder-96	加速时间	2秒内
频率设置	30Hz-70Hz	减速时间	2秒内
进料尺寸	根据适配器规格设置	适配器材质	聚四氟乙烯 / 合金钢 / 高强度铝合金
出料粒度	~5μm	安全防护	急停按钮，运行安全保护
研磨球直径	0.1-30mm	电源	AC 200V-240V 50/60Hz
研磨方式	湿磨，干磨，低温研磨	外形尺寸 (W×D×H)	460×410×520 (mm)
设备噪音	<55db	仪器重量	52kg
研磨球材料	合金钢、铬钢、氧化锆、碳化钨、石英砂		
样品容量	2×50ml / 4×25ml / 8×15ml / 24×5ml / 96×2ml，可定制各种规格研磨管		

/// 配件

研磨珠 Grinding Bead	规格	容量	材质
	3mm	50ml	不锈钢
	5mm	50ml	不锈钢