

美国Benchmark高通量均质器

产品名称	美国Benchmark高通量均质器
公司名称	北京赛百奥科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国Benchmark 型号:D2400-R
公司地址	北京市海淀区亮甲店130号华玉大厦505
联系电话	010-51282213 13601128645

产品详情

BeadBlaster 24R是一款高通量制冷型组织珠磨器，内置制冷装置保护温度敏感分子受热降解和变性。与大多数珠磨器不同，BeadBlaster 24R具有真正的、基于压缩机的制冷系统，不需要干冰、液氮和空气供应。只需设置所需的温度并预冷，温度将在整个均质过程中维持低温，以保证样品处于低温状态。

BeadBlaster 24R具备BeadBlaster 24的许多功能。不锈钢管架使多达24个样品可同时进行充分的高速的3D运动，在样品和微珠之间产生高能冲击，释放细胞内容物。

操作参数设置和数字显示，多达50程序储存，以便随时调用。无刷电机降低运行噪音，免维护。BENCHMARK提供各种各样的预装珠管套装，以处理各种样品类型。最常用的是经过酸洗热处理的锆珠及其预装管。经测试，这些珠子不含核酸酶，因此是分子生物学应用的理想材料。一个方便的启动套件(D1032-SK)可用于适应广泛的样品类型和优化应用

Beadblaster 24R 高通量制冷型组织珠磨器（均质器）

高容量:24 × 2ml

冷却功能:保护温度敏感样品

真正的制冷:没有干冰,液氮或外部连接

2.0ml密封管:消除交叉污染

多种预装珠管及独立包装柱子及管子可选

技术参数:

速度范围	4.0-7.0m/s (in 0.05 m/s增量)
容量	24 × 2.0ml
运行时间	1 to 90sec. (up to 90 sec.)
间隔时间	0 to 2min.(1 sec. 增量)
最大循环数	10
程序储存	50
加速./减速时间	<4sec./<4sec.
制冷方式	压缩机制冷
温控范围	-10 to 室温
预冷至0	< 30分钟
噪音	< 68db
外形尺寸	12.6 × 20.1 × 16.2in./35 × 51 × 41cm
重量	88lbs/40kg
电源	120V 50Hz or 240V; 60Hz
功率	1000W

