

我们的 epMotion® 系列

应用	epMotion® 5070	epMotion® 5073	epMotion® 5075
	 <p>我们的 epMotion 系列中体积最小的成员是极为紧凑的解决方案, 适用于精确并且可重复的自动移液。</p>	 <p>这些自动移液系统非常适合 PCR 和 qPCR 体系构建、核酸纯化以及低通量 NGS 文库制备。</p>	 <p>作为满足各种液体处理需求的极为灵活的解决方案, epMotion 5075 特别适用于 NGS 文库制备, 也适用于 MALDI-TOF 样品制备等用途。</p>
96/384 孔板重排	●	●	●
连续稀释	●	●	●
细胞相关应用(安全柜)	●	●	●
PCR 和 qPCR 体系构建	●	●	●
HPLC 样品预处理	●	●	●
浓度均一化	●	●	●
筛选		●	●
酶反应		●	●
ELISA(平板包被和清洗)		●	●
比色/光度/荧光测定体系构建		●	●
DNA & RNA 提取/纯化 (细胞/组织/病毒/植物/土壤/体液等)		●	●
基于细胞的检测和筛选, 例如血清学分析		●	●
NGS 文库制备		●	●
基于磁珠的纯化和基于滤膜的核酸纯化		●	●
基于滤膜的纯化(固相萃取, 如蛋白质)			●
基于 PCR 的质粒克隆			●
质谱样品制备			●
邻位延伸检测(PEA)技术*			●

*Olink®方法

epMotion® 方法概览

实现一致、高质量的结果需要对每个工作流程进行优化、定制和广泛的培训。

通过与制造商合作, 我们的方法概览页面**上的试剂盒已在 epMotion 上实现自动化, 或成功在客户所在地现场实施。

www.eppendorf.com/epmotionmethods

* 列出的方法仅供研究使用





订购信息

描述	订购编号
epMotion® 5070	
epMotion® 5070 MultiCon , 全封闭外罩, 系统包含Eppendorf MultiCon, epBlue软件, 键盘, 鼠标, 废物盒, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %	5070 000 282
epMotion® 5070 MultiCon PCR Solution , 包含MultiCon PC, 分液工具(TS 50), PCR专用配件, 100–240 V ±10 %/50–60 Hz ±5 %	5070 000 948
epMotion® 5073	
epMotion® 5073i , MultiCon PC, 全封闭外罩, epBlue软件, 键盘, 鼠标, 固体和液体废物处理系统, 100–240 V/50–60 Hz	5073 000 110
epMotion® 5073t , MultiCon PC, 全封闭外罩, 混匀模块, epBlue软件, 键盘, 鼠标, 固体和液体废物处理系统, 100–240 V/50–60 Hz	5073 000 111
epMotion® 5073t NGS Solution , MultiCon PC, 混匀模块, 3个分液工具, 夹板器, NGS专用配件和耗材, 带增强功能套件1的epBlue软件, 固体和液体废物处理系统, 100–240 V/50–60 Hz	5073 000 112
epMotion® 5075	
epMotion® 5075i , MultiCon PC, 全封闭外罩, epBlue软件, 键盘, 鼠标, 固体和液体废物处理系统, 100–240 V/50–60 Hz	5075 000 041
epMotion® 5075t , MultiCon PC, 全封闭外罩, 混匀模块, epBlue软件, 键盘, 鼠标, 固体和液体废物处理系统, 100–240 V/50–60 Hz	5075 000 042
epMotion® 5075v , MultiCon PC, 全封闭外罩, 带配件的真空系统, 夹板器, epBlue软件, 键盘, 鼠标, 固体和液体废物处理系统, 100–240 V/50–60 Hz	5075 000 043
epMotion® 5075vt , MultiCon PC, 全封闭外罩, 带配件的真空系统, 夹板器, 混匀模块, epBlue软件, 键盘, 鼠标, 固体和液体废物处理系统, 100–240 V/50–60 Hz	5075 000 044
epMotion® 5075t NGS Solution , MultiCon PC, 混匀模块, 温控模组, 4个分液工具, 夹板器, NGS专用配件和耗材, 带增强功能套件1的epBlue软件, 固体和液体废物处理系统, 100–240 V/50–60 Hz	5075 000 045

www.eppendorf.com/automation

