

BCY9602

96孔正压提取装置

96孔正压提取装置, 通过从装置上方施加平行气体压力, 利用持续的正压气源驱动低或高粘度液体通过 96 孔板的每个小柱, 确保 96 孔间流速保持高度均一, 改善了粘性样品的流速, 从而最终提高了目标物分析物的稳定性与重现性, 该装置也允许只使用一部分的孔位, 且不影响萃取的效率和结果。

产品参数

产品型号	BCY9602
样本通量	1 ~ 96
96孔输出工作压力	低气压区: 0 ~ 15psi 高气压区: 0 ~ 95psi
外接工作气源压力	0.35 ~ 0.7Mpa
活动压板平整度	高度误差 $\leq \pm 0.1\text{mm}$
96孔气压均一性	$\leq \pm 10\%$
操作湿度范围	10% ~ 90%
操作温度范围	10°C ~ 40°C
适用耗材	96孔萃取板、1mL收集板、2mL收集板
操作方式	开关旋钮控制
动力方式	气动控制、无需外接电源
外形尺寸	260mm*300mm*360mm
重量	8KG

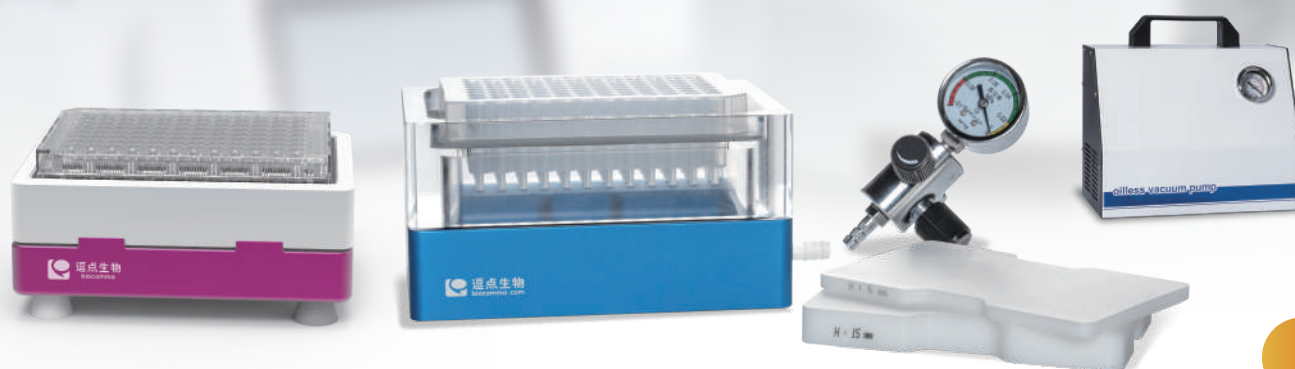


- 孔与孔之间流速高度均一;
- 每个孔压力恒定;
- 为粘稠样品提供卓越的流速;
- 提高固相支持液液萃取(SLE)、固相萃取(SPE)与蛋白沉淀过滤(PPT)方法重现性;
- 设计便于操作, 可调节气体压力高可达100psi;
- 通用性设计,适用于所有的SPE96孔板
- 内置的安全功能, 保证每个步骤和每个使用者的操作安全。

货号	描述	包装
BCY9602	96孔正压提取装置, 增加适配器, 适用更多规格孔板	1台/箱
MPPT9601	PPT 96孔蛋白沉淀过滤板(1mL/孔)	1块/盒
MPPT9602	PPT 96孔蛋白沉淀过滤板(2mL/孔)	1块/盒
MSLE96400	SLE 96孔固相支持液液萃取板(400 μ L/孔)	1块/盒
96WP-C010/20	96孔样本收集板1.0mL/2.0mL圆孔	24块/盒

负压装置

负压装置专为高通量核酸提取纯化、固相萃取、蛋白激酶 / 磷酸酶分析、蛋白纯化、质谱分析样本过滤处理、Oligo 合成等应用而设计，可适配 48/96/384 孔板和 96 孔微孔过滤板，省去传统方法中的反复吸取、离心、移液等操作，极大简化核酸提取步骤。



耐腐蚀：采用整体抗腐蚀材料制造，坚固耐用。

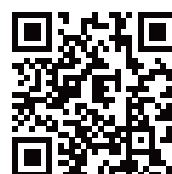
稳定：小巧而紧凑的设计可保证负压抽滤时流速均一。

便捷：部件拆卸方便，便于清洁维护。

多样化：适用于核酸提取纯化、固相萃取、蛋白激酶/磷酸酶分析等多种应用。

订购信息：

货号	描述	包装
009803-B/R	通用负压装置，底座宝蓝/玫红色	1台/盒
009804-B/R	双层负压装置，底座宝蓝/玫红色	1台/盒
009806-B	Oligo合成专用负压装置，底座宝蓝色	1台/盒
009807-B/R	微孔过滤板负压装置，底座宝蓝/玫红色	1台/盒
SPEMFP01	手提式无油真空泵，极限压力0.08Mpa，55W	1台/盒
SPEMFP02	可调式真空泵，0.01~0.085Mpa，90W，带废液收集瓶	1台/盒



逗点商城
逗点生物官方直营



逗点生物
官方微信公众号

想要了解更多产品详情，请关注我们或直接访问 www.commashop.cn