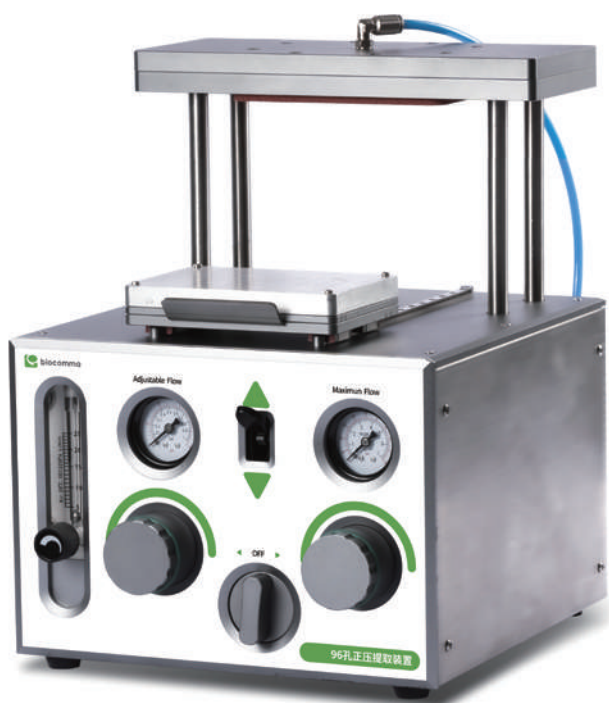


BCY9602

# 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。



- 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。

## 应用领域:

临床研究及检测 / 法医鉴定/毒品滥用测试  
药物研发及临床药物检测 / 核酸提取纯化 / 蛋白质纯化  
食品和饮料工业的香料/风味分析

# 产品参数

<b>产品名称</b>	<b>96孔正压提取装置</b>
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

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 $\mu\text{L}$ /孔)	1块/盒
96WP-C010/20	96孔样本收集板1.0mL/2.0mL圆孔	24块/盒



SLE 96孔固相支持液液萃取板



PPT 96孔蛋白沉淀过滤板



96孔样本收集板