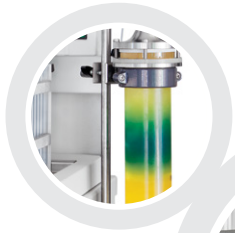




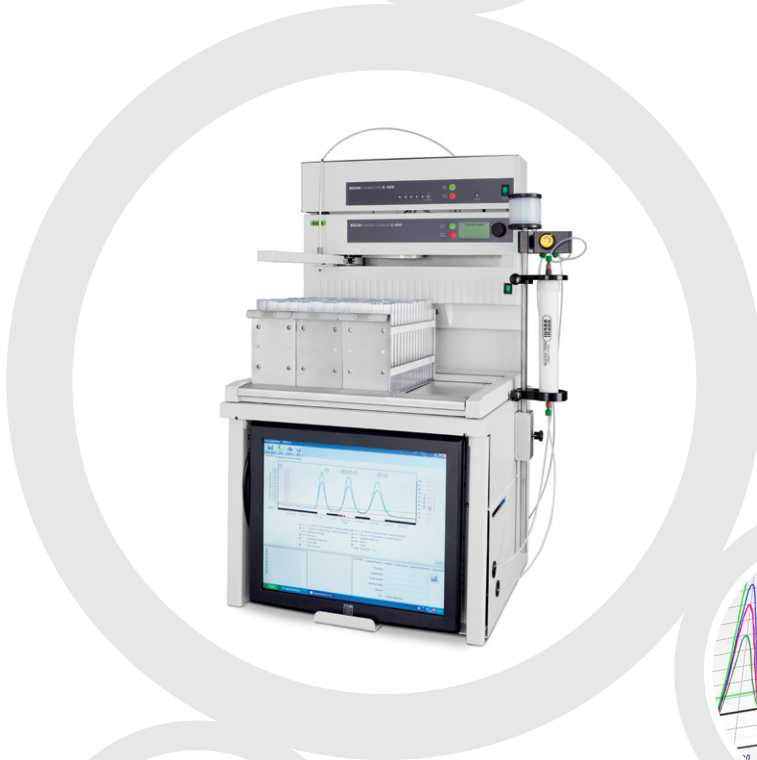
# Sepacore® flash systems X10 / X50

## 强大灵活的纯化解决方案

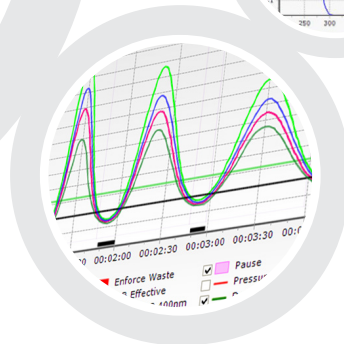
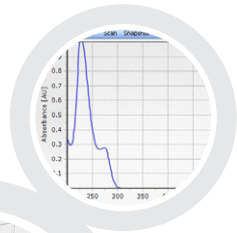
Sepacore® flash systems X10 / X50 (快速色谱柱系统) 可满足大多数有机化合物纯化需求。不管是合成的混合物还是天然植物提取物, 它们都必须经过提纯, 系统可提供最优的性能和升级能力。



灵活性  
满足所有快速纯化需求



强大  
加速分离优化



可升级  
可纯化从几微克到几百克  
不等的样品量

## X10 / X50: 您最重要的得益



### 灵活性

- 在最高达 50 bar 的压力下实现高效分离
- 四个波长同时监测, 省时高效
- 多信号的峰监测和馏分收集



### 强大

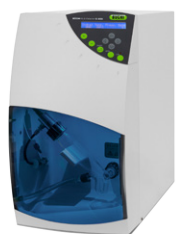
- 满足所有快速色谱柱纯化的需求
- 采用模块化配置, 轻松实现系统升级
- 有大量快速分离柱和玻璃柱可供选择
- 在所有紫外线-可见光范围内检测
- 选配的 ELSD



### 可升级

- 可注入从几微克到几百克不等的样品量
- 洗脱流速最高可达 250 mL/min
- 大色谱柱 (最高 1600 g) 或玻璃柱可提高纯化规模

## 完善您的组合



ELS-Detector  
C-650  
蒸发光散射检测



Cartridge®  
C-670  
快速色谱柱填充



Glass columns  
规模放大色谱柱



Syncore®  
Polyvap  
多样品并行蒸发

