

# EasySep<sup>®</sup>-3030

## 二元 / 四元液相色谱系统

新一代全自动HPLC系统, 全面提升实验室分析工作效率



高效液相色谱解决方案

SEPERATION  
HAS NEVER BEEN SO SIMPLE  
上海通微分析技术有限公司

## 整机性能优秀

- 无按键外观设计, 色谱工作站全面反控系统模块, 可实现无人值守运行序列样品, 全面提升分析检测的效率。
- 全面兼容相关法规规范, 配件使用及更换信息均实时记录在案。
- 二元 / 四元灵活配置, 完美组合, 满足各种应用需求。
- UV-VIS、DAD、FLD、ELSD、MSD等多种检测器可选, 提供满足您应用要求的检测技术。

新品



### DAD二极管阵列检测器

基于二极管阵列检测技术, 具备多波长同时检测、3D 全光谱采集、峰纯度计算等功能, 且灵敏度和 UV 检测器相当。

新品



### FLD荧光检测器

新型光学系统设计, 高精度氙灯光源搭载高灵敏度的探测器, 有效改善了荧光检测器的灵敏度和选择性。

新品



### 自动进样器

全反控自动进样器, 为无人值守提供保障。



上海通微分析技术有限公司  
Unimicro (Shanghai) Technologies Co., Ltd.  
电话: 021-38953588 38953390 38953570  
邮箱: info@unimicrotech.com.cn 网址: www.unimicrotech.com.cn  
地址: 上海市张江高科技园区松涛路489号C01座



美国通微技术股份有限公司 Unimicro Technologies, Inc.  
Tel.: 925-846-8638 Fax: 925-401-9548  
Website: www.unimicrotech.com  
Address: Unimicro Technologies, Inc  
23046 Avenida de la Carlota Suite 600 Laguna Hills CA 92653

