* 
* 

高效液相色谱柱

我公司销售的均为进口昭和高效液相色谱柱。包括标准分析柱、微量分析柱、半微量分析柱、制备柱。您可根据实际需求选择。

* 型　　号：
* 产　　地：

[**点击咨询**](javascript:void(0))

  
​**优势特点**

我公司销售的均为进口昭和高效液相色谱柱。包括标准分析柱、微量分析

柱、半微量分析柱、制备柱。您可根据实际需求选择。

色谱柱的选择方法请参阅本网站的技术资料:《[高效液相色谱柱的选择方法](http://www.ceaulight.com/content.asp?id=1222)》

分析柱类型：

标准分析柱：

聚合物基质反相色谱柱——Asahipak

聚合物基质反相色谱柱——RSapk及其

聚合物基质正相色

硅胶基质正相和反相色谱柱

阳离子交换色谱柱

阴离子交换色谱柱

疏水性色谱柱

离子色谱柱（阳离子分析）

离子色谱柱（阴离子分析）

手性分离色谱柱

糖类分析色谱柱

有机酸分析柱

氨基酸分析

尺寸排阻色谱法（SEC）色谱柱

水溶性SEC（GFC）——硅胶基质

水溶性SEC——聚合物基质

复合柱

水溶性/油溶性两用SEC色谱柱

油溶性SEC（GPC）色谱柱——常规分析

油溶性SEC（GPC）色谱柱——快速、高校分

油溶性SEC（GPC）色谱柱——HFIP溶剂型

高温/超高温分析油溶性SEC（GPC）色谱柱

油溶性SEC（GPC）色谱柱——线性校准型

油溶性SEC（GPC）溶剂峰分离柱

LC/MS及药品快速分析色谱柱

柱切换法适用的色谱柱

亲和色谱柱

专用色谱柱

样品纯化色谱柱

微柱和半微柱：

以上全部类型分析柱的微柱和半微柱。

      微柱和半微柱相对于传统分析柱存在诸多优势，详情请您参阅本站技

术资料[《GPC和mGPC的对比》](http://www.ceaulight.com/content.asp?id=1225)

       制备柱：用户可根据实际需要定制。