

ResiPore

- 可提供对复杂分子量分布的高效分离
- 测定低聚物含量，提供样品的真实表现形式
- 高孔容，能从分析物提取最多信息

ResiPore 柱是分析树脂的理想选择，同时也是分析具有复杂分子量分布的浓缩聚合物（包括低聚物）的理想之选。高效 ResiPore 柱将 3 μm 填料尺寸和高孔容相结合，为中等分子量聚合物提供了最大的分离度。

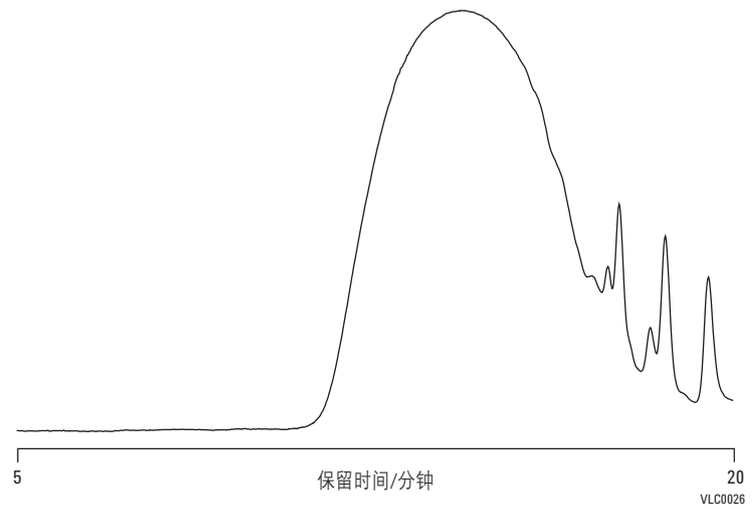
ResiPore

说明	规格 (mm)	部件号
ResiPore	7.5 x 300	PL1113-6300
ResiPore 保护柱	7.5 x 50	PL1113-1300

醇酸树脂

色谱柱: **2 x ResiPore
PL1113-6300
7.5 x 300 mm**

流动相: THF
流速: 1.0 mL/min
进样量: 20 μ L
检测器: UV, 254 nm

**聚酯**

色谱柱: **2 x ResiPore
PL1113-6300
7.5 x 300 mm**

流动相: THF
流速: 1.0 mL/min
进样量: 20 μ L
检测器: UV, 254 nm

