

在线淋洗液发生器

- 淋洗液发生器耐压 5000 psi

- 梯度程序：等度、梯度自由切换，梯度产生曲率：1 ~ 9，任意数值可选。
- 梯度产生：高压梯度，梯度产生在泵后高压区，梯度延迟体积小，梯度延迟时间短。
- 产生方式：利用电解产生的 H⁺ 或 OH⁻ 在线生成酸性或碱性淋洗液，而非通过加液单元进行不同溶液间的在线混合或稀释产生。
- KOH、LiOH、NaOH、MSA 和 K₂CO₃ 等多种电解淋洗液发生罐选择。
- 标配连续电解自动再生捕获柱，进一步净化淋洗液。
- 标配高压自动脱气装置，进行淋洗液脱气。
- 软件控制：在软件中直接输入所需淋洗液浓度，而非编写百分比等其他非浓度参数。
- 泵废液阀需集成在泵内部
- 梯度产生：高压梯度，梯度产生在泵后高压区，梯度延迟体积小，梯度延迟时间短

