

# 861连续双抑制型离子色谱仪

产品名称	861连续双抑制型离子色谱仪
公司名称	宁波拓谱生物科技有限公司
价格	100000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:瑞士万通 型号:861连续双抑制型离子色谱仪
公司地址	宁波市江北区洪塘长兴路158号7幢316室
联系电话	0574-27618766 18067353358

## 产品详情

**主要功能及特点洗脱液装置** 洗脱液装置简便、适用，耐强酸强碱腐蚀，并配有废液排放流路管。您也可选择现成的、获认证的各种浓度的mpak洗脱液。mpak洗脱液是一种创新的洗脱液技术，性能极其稳定，使用灵活、安全且便于携带。

**电导检测器** 861电导检测器以其精密的制造技术、优异的灵敏度和精密度、最佳的恒温绝缘性能而傲视同侪。检测器量程为0-5000  $\mu\text{s}/\text{cm}$ ，分辨率可达0.028ns/cm；有效池体积0.8  $\mu\text{l}$ ，最大池操作压力5mpa；检测池温度可在25-45  $^{\circ}\text{C}$ 之间设定，温度稳定性优于0.01  $^{\circ}\text{C}$ 。检测器可进行信号放大，测量值既能以数字化的方式也能作为模拟信号（0~1000 mv）传输至任一处理器。

**低脉冲串联式双活塞往复泵** 串联式双活塞往复泵脉冲极低，流量精度可达0.1%以下，为同级中最佳；最大操作压力为35 mpa (5000 psi)；保证了流动相具有最佳的稳定性，获得极低的检出限。无须外加气体，系统即可操作。

**六通进样阀** 电子驱动六通进样阀带有耐磨损转子，耐用且稳定性极佳。使用该装置既可自动进样、也可手动进样。另有体积仅为0.25  $\mu\text{l}$ 的内置定量环选件。

**双通道蠕动泵** 内置式双通道蠕动泵用于传输液体，流速为0.5~0.6 ml/min。反向再生、冲洗《msm ii》抑制器，保持化学抑制器获得最有效的再生。

**全peek流路系统** 所有接触样品和洗脱液的部件均为peek或ptfe材料制作，耐高压、耐酸碱、耐有机溶剂、无金属污染。因此861双抑制型离子色谱仪特别适合于敏感的生物样品分析。

**应用领域** 用于无机阴离子、有机阴离子、阳离子、消毒副产物的测定。

本产品的加工定制是否，品牌是瑞士万通，型号是861连续双抑制型离子色谱仪