

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	南京利尔实验仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞士万通 型号:861
公司地址	南京市建宁路22号亚都大厦916室
联系电话	86-02585549438 13813018638

产品详情

简单介绍

861 连续双抑制型离子色谱仪

详细介绍

861 连续双抑制型离子色谱仪

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 $\mu\text{s/cm}$ ，分辨率可达0.028ns/cm；有效池体积0.8 μl ，最大池操作压力5mpa；检测池温度可在25-45 ° c之间设定，温度稳定性优于0.01

° 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

μl 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

本产品的品牌是瑞士万通，型号是861