

ICS-1000系列离子色谱仪-

产品名称	ICS-1000系列离子色谱仪-
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:戴安 型号:ICS-1000系列离子色谱仪
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

性能参数

仪器简介：ics-1000离子色谱是适合进行等浓度淋洗,电导检测各种阴阳离子分离分析的离子色谱仪。ics-1000系列离子色谱适用于戴安公司所有阴离子和阳离子交换色谱柱，内置式的数字化的电导检测器和戴安公司srs自动再生微膜抑制器，可提供高选择性、高灵敏度、低检测限以及无以伦比的简单灵活的操作。ics-1000离子色谱完全适用于2001年9月1日中华人民共和国卫生部颁布的《生活饮用水卫生规范》中有关离子色谱法测定饮用水中阴阳离子的相关规定，该方法广泛应用于自来水、环境、防疫、卫生等多个领域。以下是戴安公司ics-1000中文样本的内容：分析泵和输送装置
类型：串联式往复泵，微处理器控制定冲程，可变速度 结构：化学惰性，非金属peek泵头和流路 ph0 - 14水溶液和反相溶剂兼容 控制模式：通过变色龙软件全程控制；通过usb接口控制最大操作压力：35mpa(5000psi) 压力波动：< 1.0% 流速范围：0.00 - 5.0ml/min以0.01的增量 流量精度：< 0.1

% 流量准确度：< 1.0% 活塞密封清洗：双泵头，连接洗涤液时连续清洗
压力范围：0-5000psi (peek泵头)；
可设置上下限报警功能电导检测电路和流动池 类型：微处理-数字信号控制
处理器检测频率：100hz、分辨率：0.00238ns 满刻度输出范围：0 - 15000
μs 温度补偿：具有温度补偿功能 温度范围：环境+7 到55 电导池温度稳定性：0.01
池电极：钝化316不锈钢 电导池体材料：化学惰性聚合材料 电导池体积：< 1 μl
池加热交换器：低差量最大池操作压力：10mpa(1500psi) 抑制器控制: aes, 0 - 150ma, 1ma
增量 srs, 0 - 500ma, 1ma 增量 电导池可兼容甲烷磺酸抑制器 阴离子抑制器 连续
自动再生微膜抑制器或柱膜混合型抑制器，抑制容量110微当量/分钟 阳离子抑制器
连续自动再生微膜抑制器或柱膜混合型抑制器，抑制容量220微当量/分钟
物理规格 电源：100 - 240v 交流，50/60hz (自动感应和调节) 电压范围：90 - 265v
交流，47 - 63hz 操作温度：4 - 40 (40 - 104) 操作湿度范围：5 - 95% 相对湿度，
无冷凝 控制模式：变色龙软件控制，可选择ttl或延迟开关。两个延迟输出，两个
ttl 输出，四个可编程输入usb 通讯口：一个输入，两个固定usb 输入口
漏液检测：内置，光学传感器 尺寸 (h × w × d) 56.1cm × 22.4cm × 53.3cm
(22.1in × 8.8in × 21in) 重量：24.5 kg (54 lbs) 技术参数：1. 流速范围：0.00 - 5.0ml/min
以0.01的增量 2.ppm和ppb级的样品分析 3. 最大泵压：5000 psi 4. 电导检测器数据范围：0-15000
μs 主要特点：1. 电导检测器检出限达到ppb 2. 阴阳离子自动再生电导池抑制器
3. 符合《生活饮用水卫生规范》离子色谱要求 4. 最新rfic自动淋洗发生技术
5. 仪器实用、可靠、稳定、耐用、操作简便

本产品的加工定制是否，品牌是戴安，型号是ICS-1000系列离子色谱仪