

离子色谱仪 进口离子色谱仪 离子色谱分析仪

产品名称	离子色谱仪 进口离子色谱仪 离子色谱分析仪
公司名称	费尔伯恩实业发展（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:BOEN 型号:203608
公司地址	上海市浦东新区张杨路188号汤臣中心A栋2001室
联系电话	0-02161843682 13296253682

产品详情

基本参数：流速范围：0.0001-10.000 ml/min流速精度：<0.1%流速准确度：<0.1%耐压范围：0 – 35 mpa(分析型)，0 – 41 mpa(毛细管型)压力波动：<1% (分析型)；<0.2% (毛细管型)

详细参数指标：泵：类型串联双活塞泵，微处理器控制，稳定冲程，可变流速，具有专利技术的等动力淋洗液预混功能，无需使用阻尼器：结构泵头及所以接触淋洗液的部件均采用具有化学惰性的peek材质，可兼容反相有机溶剂及ph 0-14的溶液耐压范围：0 – 35 mpa (0 – 5000 psi) (分析型)0 – 41 mpa (0-6000 psi) (毛细管型)流速范围：0.0001-10.000 ml/min，增幅0.0001 ml/min流速精度：<0.1%流速准确度：<0.1%压力波动：<1% (分析型)；<0.2% (毛细管型)加压：无需加压真空脱气：内置真空脱气，单通道(等度泵)或四通道(四元梯度泵)活塞密封清洗：标准配置，自动运行梯度产生方式：四元低压梯度或电解淋洗液在线产生高压梯度梯度类型：可产生线性、非线性、抛物线等多种形式的梯度梯度比例精度和准确度：±0.5%梯度混合：主动梯度混合器(选配) 电解淋洗液发生器：选配在线淋洗液再生装置：选配淋洗液开关阀：标配，电控漏液传感器：标配，光学传感器电源：90 – 265 v ac, 47 – 63 hz尺寸(h × w × d)：36 × 21 × 48 cm (14 × 8.25 × 19 in.)重量：sp: 20.4 kg (45 lb)，dp: 24.1 kg (55 lb)波长范围190-900nm，1 nm步进电导检测器检测器类型：微处理器控制数字输出模式电导检测器，具有自动量程调节功能电导池驱动8 khz 方波线性：1%分辨率：0.00238 ns/cm输出量程：0-15,000 μs/cm噪音：<0.1 ns采集频率：1-100 hz,操作者可调电导池温控：dc模块+5 至60 电导池温控稳定性：<0.001 电导池温度补偿：默认1.7%/℃，可调整电导池最大耐压：10 mpa (1500 psi)电导池死体积：0.7 μl(分析型);0.02 μl(毛细管型)电极材质：钝化316不锈钢电极，可耐甲烷磺酸等酸池体材质：具有强化学惰性的聚合物材料尺寸(h × w × d)：6.9 × 16.7 × 9.9 cm (2.7 × 6.5 × 3.9 in.)重量：400 g (1.6 lb) 安培检测器检测器类型：微处理器控制数字输出模式检测器噪音：ipad模式 <50 pc，直流安培模式 <10 pa电位范围：-2.0 to 2.0 v，0.001 v 增幅量程范围积分安培：50 pc-200 μc直流安培：5 pa to 74 μa池体：钛合金池体工作电极永久电极：金电极、玻炭电极、铂电极和银电极可抛弃型电极：金电极、炭电极、铂电极和银电极参比电极：ph-ag/agcl复合型参比pdh电极

自动调整量程：标配池体积：<0.2 μl最大操作压力：0.7 mpa (100 psi)尺寸(h × w × d)：56.1 × 22.4 × 53.3 cm (22.1 × 8.8 × 21 in.)重量：24.5 kg (54 lb) vwd紫外检测器噪音：<±2.5 x μau at 254 nm基线漂移：0.1

mau/hr at 254 nm 波长范围：190-900nm，1nm 步进波长准确度：1 nm 波长带宽：6 nm at 254 nm 线性：up to 2.5 au 采集频率：100 hz (多波长)，10 hz (单波长) 流通池：peek 材质，11 μ l 灯：钨灯和氙灯 尺寸 (h x w x d)：15.2 x 44.4 x 50.3 cm (6.0 x 17.5 x 20 in.) 电源：电源要求：90 – 265 v ac, 47 – 63 hz 操作温度范围：10 – 35 (50 – 95 ° f) 操作湿度范围：最大 80% 相对湿度，无冷凝 tc 温控模块 温控范围：5 – 85 温度精确度：0.5 温度稳定性：0.1 温度精度：0.1 空间：可容纳 3 支 30 cm 长的色谱柱 加热/冷却时间 升温：20 to 50，15 min 降温：50 to 20，15 min 尺寸 (h x w x d)：17.4 x 44.4 x 50.3 cm (6.8 x 17.5 x 20 in.) 电源要求：90 – 265 v ac, 47 – 63 hz 重量：15.4 kg 操作温度范围：10 – 35 (50 – 95 ° f) 操作湿度范围：5-80% 相对湿度，无冷凝 ics-5000 er 淋洗液再生系统技术指标 (分析型) 淋洗液：co₃²⁻，co₃²⁻/hco₃⁻ 可高达 20 mm msa 可高达 34 mm 流速：0.25 – 2.00 ml/min 淋洗液可持续运行 28 天或者 2000 多个样品 软件可随时监测耗品的使用情况 最大操作压力：21 mpa (3000 psi) 操作温度范围：4-40 dc 模块 温控指标 双温控区 上温控区：10-40 下温控区：10 – 70 温度精确度：0.5 温度稳定性：0.2 温度精度：0.2 漏液检测：光学传感器 电源：90 – 265 v ac, 47 – 63 hz 尺寸 (h x w x d)：42 x 44.5 x 57 cm (16.5 x 17.5 x 22.5 in.) 重量 38 kg

本产品的加工定制是是，品牌是BOEN，型号是203608