

## WIC- 离子色谱仪、检测F<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、Br<sup>-</sup>、-

产品名称	WIC- 离子色谱仪、检测F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、-
公司名称	北京新诺立华仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:国产 型号:WIC-
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路99号C203(路庄桥西)
联系电话	13061918118 18801015117

### 产品详情

wic-2型离子色谱仪是应用离子交换色谱原理，在分离柱中快速分离各种离子，经抑制器除去淋洗液中的强电解质以扣除本底电导，再经五电极电导检测器连续测定流出的电导值，得到各种离子的色谱峰，一次进样可同时检测多种离子，分离、定性、定量一次完成。根据用户需要可以配置记录仪（或色谱工作站）。技术指标：\* 输液泵：流量范围：0.02 ~ 10ml/min排压范围：0 ~ 250

kg/cm<sup>2</sup> 流量稳定性：±1%压力波动：±1%\* 阴离子：16分钟检测f<sup>-</sup>、cl<sup>-</sup>、no<sub>2</sub><sup>-</sup>、po<sub>4</sub><sup>3-</sup>、br<sup>-</sup>、no<sub>3</sub><sup>-</sup>、so<sub>4</sub><sup>2-</sup>检测下限：优于5 μg/l(以不经浓缩cl<sup>-</sup>计) 重现

性：优于3%（以so<sub>4</sub><sup>2-</sup>计） 线性范围：> 10<sup>2</sup> \*

阳离子：16分钟检测l<sup>+</sup>、na<sup>+</sup>、nh<sub>4</sub><sup>+</sup>、k<sup>+</sup>12分钟检测mg<sup>2+</sup>、ca<sup>2+</sup>特点：\* 灵敏度高\* 选择性好\*

准确度高\* 结果可靠\* 分析速度快\*

抑制器不需周期性再生,可不间断使用应用于环境监测、教学、化工、冶金??

本产品的加工定制是否，品牌是国产，型号是WIC- ，测量范围是0.02 ~ 10mL/min，测量对象是F<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、Br<sup>-</sup>、，流量范围是0.02 ~ 10（ml/min），电源是220v