

硅酸根分析仪SP601硅酸根分析仪

产品名称	硅酸根分析仪SP601硅酸根分析仪
公司名称	贵阳学通仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:学通 型号:SP601 类型:硅酸根
公司地址	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区科技大厦B栋1楼
联系电话	13985551277 18302578715

产品详情

品牌	学通	型号	SP601
类型	硅酸根	测试范围	0-500
测量时间	600	测量精度	0.001
电源电压	220 (V\HZ)	适用范围	0-10000

它适用于样水中微量硅酸根、磷酸根、铁、铜、联氨、全铁、余氯、氨等元素的定量测定。广泛的运用火力发电厂除盐水蒸汽、凝结水炉水及化工、制药等行业。

<p>技术指标硅酸根：0~50、0~100、0~200、0~500、0~1000、0~2000(μg/l) 0~5000(μg/l) (特殊) (用户任选一种) 磷酸根：0~2、0~5、0~10、0~20 (mg/l) 铜：0~50、0~100、0~200 (μg/l) 铁：0~50、0~100、0~200 (μg/l) 联氨：0~100 μg/l 浊度：0~100、0~200、0~400 (ftu) 测量精度：±2%fs (满量程) 重复性：±1% 稳定性：±1%fs 环境温度：5~55 相对湿度：90% 电源：198v~242v, 50~99.9hz 外型：200x200x208(mm) 重量：2.5kg</p>	<p>主要特点中文显示，中文导引菜单，使操作极为方便，强大的功能组提供了许多新颖实用的功能。 ?图形液晶，全中文显示?功能众多，菜单操作? 内置实时时钟，为存储、标定和记事等提供时间基准? 内置大容量存储器，随时存储?自动测量/手动输入温度? 特有的纯水，加氨超纯水25 折算?超纯水自动温度补偿? 微处理器智能化设计?可手动输入零点、斜率? 没有可调器件、旋钮和波段开关，更加稳定可靠。 ?外壳采用增强abs?防水、防湿气侵蚀，坚固耐用。 ?线路板与表壳没有任何连线? 配打印机t-lab通讯及数据处理软件? 在微机上进行连续记录和后期处理。</p>
--	--