

硅酸根分析仪 硅酸根测定仪 硅酸根检测仪

产品名称	硅酸根分析仪 硅酸根测定仪 硅酸根检测仪
公司名称	昆山广测仪器设备有限公司
价格	5888.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:ND2105B,ND2106A,ND2106,ND2106B 型号:ND
公司地址	江苏昆山市春晖路
联系电话	86 0512 50135922 15995689748

产品详情

nd2105b指针式硅酸根分析仪

硅酸根分析仪用于测定水中的硅酸根含量。主要应用于火力发电厂锅炉给水及蒸汽中硅酸根含量的测定和电子元器件行业高纯水硅含量的测定以及其它符合本仪器使用条件的类似场合。

参数:

测量范围	0 ~ 50 $\mu\text{g/l}$ (以 SiO_2 计)
基本误差	$\pm 5\%$
耗电功率	30w
工作电源	220vac,50hz
环境温度	15 ~ 40
相对湿度	85%
保修期	1年

nd2106数字式硅酸根分析仪

硅酸根分析仪用于测定水中的硅酸根含量。主要应用于火力发电厂锅炉给水及蒸汽中硅酸根含量的测定和电子元器件行业高纯水硅含量的测定以及其它符合本仪器使用条件的类似场合。 参数:

测量范围	0 ~ 199.9 $\mu\text{g/l}$
------	---------------------------

基本误差	± 3%
耗电功率	30w
工作电源	220vac,50hz
环境温度	15 ~ 40
相对湿度	85%
保修期	1年

nd2106b智能化硅酸根分析仪

硅酸根分析仪，用于测定水中的硅酸根含量。主要应用于火力发电厂锅炉给水及蒸汽中硅酸根含量的测定和电子行业高纯水硅含量的测定以及其它符合本仪器使用条件的类似场合。本仪器采用微控制器及液晶显示，并且可以根据用户的需要将结果用打印机输出。

测量范围	(0—200) μg/l (以sio ₂ 计)
基本误差	± 2% fs
耗电功率	< 100w
工作电源	ac 220v hz: 50hz
重复性误差	< 1.5% fs
长期漂移	< 2% fs (24小时)
保修期	1年

nd2106a智能化硅酸根分析仪(带打印)

硅酸根分析仪，用于测定水中的硅酸根含量。主要应用于火力发电厂锅炉给水及蒸汽中硅酸根含量的测定和电子行业高纯水硅含量的测定以及其它符合本仪器使用条件的类似场合。本仪器采用微控制器及液晶显示，并且可以根据用户的需要将结果用打印机输出

测量范围	(0—200) μg/l (以sio ₂ 计)
基本误差	± 2% fs

耗电功率	< 100w
工作电源	ac 220v hz: 50hz
重复性误差	< 1.5% fs
长期漂移	< 2% fs (24小时)
保修期	1年

本产品的加工定制是是，品牌是ND2105B,ND2106A,ND2106,ND2106B，型号是ND，类型是硅酸根分析仪，测试范围是0 ~ 199.9 μ g/L，测量时间是0 ~ 199.9 μ g/L，测量精度是 \pm 3%，电源电压是220 (V\HZ)，适用范围是主要应用于火力发电厂锅炉给水及蒸汽中硅酸根含量的测定和电子元器件行业高纯水硅含量的测定以及其它符合本