

JH900多参数离子浓度测定仪

简介

- 广泛应用于地表水、地下水、生活污水和工业废水中各种化学离子的实验室测定，并可用于生态纺织品、油墨中有害元素、不锈钢制品、玩具、食品行业和ROHS各种化学离子的实验室测定。
- 安卓操作系统，具有开放性和网络功能，使用普及率高。彩色中英文电容式触摸屏显示及操作，USB接口，功能选择、输入、打印、存储、输出均可通过使用触控笔、鼠标点击屏幕菜单执行。主机可独立运行光谱扫描，光度测量，动力学测量、定量测量、多波长功能，可通过惠普打印机直接打印图谱或数据。可使用定性-定量分析软件进行联机操作实现功能扩展。
- 可选配多种试剂实现化学离子的测定，简单快速，仪器可自动调0%调100%、自动基线校正、自动样品架移动、自动波长运行、自动读取吸光度（透过率）值、自动曲线拟合，支持打印、U盘输出、word或excel格式输出。仪器采用高品质光源和高性能光学系统，使用寿命长测试精度高。



指标

测定项目	编号	检测范围
臭氧	JH090012	DPD法0.05mg/L-1.0mg/L
自来水专用余氯	JH090202	DPD法0.05mg/L-1.0mg/L
总氯	JH090034	DPD法0.05mg/L-1.0mg/L
泳池专用余氯	JH090042	DPD法0.05mg/L-1.0mg/L
余氯	JH090022	DPD法0.05mg/L-1.0mg/L
纯亚硝酸盐浓度	JH090060	0.002mg/L
铬VI	JH090070	0.05mg/L-1.0mg/L
氨氮	JH090080	0.01mg/L-1.0mg/L
磷酸盐	JH090161	0.03mg/L-0.5mg/L
总铁	JH090180	0.05mg/L-1.0mg/L
锰	JH090190	0.1mg/L-10.0mg/L
硫化物	JH090200	DPD法0.02mg/L-0.8mg/L
铜	JH090220	BCA法0.2mg/L-5.0mg/L
亚硝酸盐	JH090230	0.01mg/L-0.5mg/L
二氧化氯	JH090242	DPD法0.05mg/L-2.0mg/L
铝	JH090260	0-0.20mg/L
银	JH090270	0-0.50mg/L
铍	JH090280	0-30g/L
镍	JH020290	PAN法0-0.40mg/L
氟	JH090420	0mg/L-1.5mg/L
水中甲醛	JH090380	MBTH法0mg/L-1.5mg/L
偏硅酸盐	JH090450	5mg/L-200mg/L

技术参数	
波长运行方式	自动
波长范围	(320-1100)nm
波长准确度	±0.5 nm
波长重现性	≤0.2nm
光谱带宽	1.7 nm
光度准确度	±0.3%T
光度重现性	≤0.1%T
光度范围	-0.4-4.000A
浓度范围	0-200%T
杂光	≤0.05%T
稳定性	<0.001A/h
基线平直度	0.002A

配套选购件

- 标准配置:**
- 主机 1台
 - 1cm比色皿架 1个
 - 主机使用说明书 1本
 - 电源电缆 1根
 - 1cm玻璃比色皿1盒(4个)
 - 保修卡、装箱单 各1份
- 可选配件:**
- 1-10cm玻璃比色皿
 - 5、10cm比色皿架
 - 定性-定量分析软件
 - 惠普打印机(用于主机数据、图谱打印输出)
 - 试剂

JH922甲醛测定仪

(大屏幕液晶中文显示器, 智能控制)

简介

- 进口长寿命钨灯, 光源稳定
- 人机对话, 操作简便, 放入被测样品既可直接显示样品浓度值
- 具备打印、储存、数据处理等功能
- 广泛应用于各行业对甲醛含量的测试及监控



主要指标

测试波长: 412nm 测定下限: 0.05mg/L
 测试范围: 0.00~2.0mg/L 检测时间: 15分钟
 测量精度: ±5%



JH09系列便携式单离子水质测定仪

仪器编号	品名	检测项目	检测范围	试剂(次/盒)
JH090012	臭氧测定仪	臭氧	DPD法0.05mg/L-1.0mg/L	100
JH090202	自来水专用余氯测定仪	自来水专用余氯	DPD法0.05mg/L-1.0mg/L	100
JH090034	总氯测定仪	总氯	DPD法0.05mg/L-1.0mg/L	100
JH090042	泳池专用余氯测定仪	泳池专用余氯	DPD法0.05mg/L-1.0mg/L	100
JH090022	余氯测定仪	余氯	DPD法0.05mg/L-1.0mg/L	100
JH090060	纯亚硝酸盐浓度测定仪	纯亚硝酸盐	重氮偶合法0.002mg/L	50
JH090070	六价铬测定仪	六价铬	DPC法0.05mg/L-1.0mg/L	100
JH090080	氨氮测定仪	氨氮	水杨酸法0.01mg/L-1.0mg/L	50
JH090161	磷酸盐测定仪	磷酸盐	钼锑抗分光光度法0.03mg/L-0.5mg/L	50
JH090180	总铁测定仪	总铁	二氮杂菲分光光度法0.05mg/L-1.0mg/L	50
JH090190	锰元素测定仪	锰	高碘酸钾氧化法0.1mg/L-10.0mg/L	50
JH090200	硫化物测定仪	硫化物	DPD法0.02mg/L-0.8mg/L	50
JH090220	铜元素测定仪	铜	BCA法0.2mg/L-5.0mg/L	50
JH090230	亚硝酸盐测定仪	亚硝酸盐	重氮偶合法0.01mg/L-0.5mg/L	50
JH090242	二氧化氯测定仪	二氧化氯	DPD法0.05mg/L-2.0mg/L	50
JH090260	铝元素测定仪	铝	铬天青法0-0.20mg/L	50
JH090270	银离子测定仪	银离子	曙红Y法0-0.50mg/L	50
JH090280	铍元素测定仪	铍	铍莱铬靛蓝R法0-30 μg/L	50
JH090290	镍元素测定仪	镍	PAN法 0-0.40mg/L	50
JH090420	氟离子测定仪	氟离子	氟试剂法0 mg/L-1.5mg/L	50
JH090380	水中甲醛测定仪	水中甲醛	MBTH法 0mg/L-1.5mg/L	50
JH090450	偏硅酸盐测定仪	偏硅酸盐	硅钼黄法5mg/L-200mg/L	50