

实验设备高纯水设备RS

产品名称	实验设备高纯水设备RS
公司名称	山东新瑞分析仪器有限公司
价格	17661785009.00/台
规格参数	山东新瑞:新瑞 RS系列:RS 山东枣庄:滕州
公司地址	山东省枣庄市滕州市东沙河街道东沙河村东首康康路10号
联系电话	86 0632 5251855 17661785009

产品详情

RS系列高纯水机简介

新瑞实验室高纯水机

【品牌介绍】

新瑞作为中国的纯水系统制造商，自成立以来，秉承“您的需要，我们创造”的理念，“稳健、进取、创新”的精神，一直专注于实验室、医疗、工业超纯水产品的革新与发展，致力于为实验室、医疗、工业客户提供而全面的纯水系统解决方案。

新瑞实验室高纯水机

RS系列高纯水机是山东新瑞生产的一款具有运行状态指示、价格优惠、水质稳定、出水量大自动运行等特点的二级去离子水制取设备。用户可根据实际用水需求选购不同型号不同水质的仪器，避免重复购买，冗余购买等问题的产生。

新瑞实验室高纯水机

【产品介绍】

新瑞高纯水机用自来水作为水源，集合微滤、活性炭吸附、反渗透、离子交换、紫外光氧化、超滤等技术，把水中的离子、热源、有机物、颗粒物、微生物、细菌等杂质去除，以此制取可以达到实验要求纯度的纯水，应用于高等院校、科研院所、工业系统以及医疗行业等。

RS系列高纯水机性能特点

具有电源指示，泵浦工作指示,低压指示及系统冲洗指示功能。2、采用进口离子过滤膜及高压、静音纯水泵，运行质量更可靠，适用水质更广泛；3、具有系统冲洗功能：每次开机制水前，先自动冲洗18秒后，系统开始制水；4、具有系统保护功能：当水压过低或无水时，设备自动停机，水源来水时设备自动开机；

5、RS-II高纯水机除上述特点外，还具有在线监测功能，可实时检测高纯水机出水水质，以液晶背景显示出水水质（电导率在线监测，精度更高）和温度。

高纯水机流程

工作流程示意：

自来水 PP棉滤芯 碳粉滤芯 PP棉滤芯 增压泵 反渗透R.O单元 高纯化树脂柱 纯水取水口

RS系列高纯水机（自来水为水源）

名称	高纯水机/高纯水发生仪	
产品型号	RS-系列（10-100L/H）	
进水要求	城市自来水；TDS<200ppm；水压>0.1Mpa；水温：5-45	
水质技术规格	电导率	< 1us/cm (25)
	PH值 (25)	要求：无；检验结果：7.3
	可氧化物 (以O计)	技术要求： 0.08mg/L；检验结果： 0.08mg/L
	蒸发残渣 (105 ± 2)	技术要求： 1.0mg/L；检验结果：0.7mg/L
	检验依据：	GB/T6682-2008，
技术规格	电源/功率	25-135W
	产水水量	10-100L/H
	尺寸/重量	50*45*78 (cm) /52KG
控制	操作模式显示	电源、缺水、冲洗等；

制 系 统	安全性能	无水或水压低自动进入待机状态；
纯化 系统	预处理单元	外置软化过滤器（原水硬度较高的地方建议选配）；1 μ m深层PP滤芯*2+精密活性炭滤芯
	RO反渗透单元	美国原装RO反渗透膜/膜组；
	后置纯化单元	高纯化柱（经再生处理后可重复使用）
标准配置		主机+附件包
注：1、进水水质影响出水质量和滤柱的使用寿命；2、源水水质较差（TDS大于200ppm）时，RO纯水水质会降至10 μ s/cm ² 以上；3、原水水质TDS>500时，建议选用软水器；		

高纯水机特点

功率消耗	耗能低：220V/40W
水质纯度	0.6us/cm (25)
水质标准 (GB6682-2008)	优于实验室二级用水
废水比	1:3 (1为产水量)
水质稳定性	出水水质纯度高，稳定性强
可操作性	操作简单，无需专人看守
安全性	无电热管加热，无结垢现象，安全性好