

# 新疆核酸检测实验室废水处理器

产品名称	新疆核酸检测实验室废水处理器
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	16000.00/套
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号
联系电话	15006620018

## 产品详情

适用范围：

原子吸光光谱、原子发射光谱、原子荧光、普通化学、电感耦合等离子光谱仪（ICP-AES）、微量分析及配置和稀释分析试剂等实验室用水。

功能特点：

水质优于中国国家实验室用水（GB6682-92）I级水标准

HG-S系列实验室超纯水机具有纯化柱自动润洗，流路全密闭抑菌设计，实时在线监测产水水质，四行液晶时时显示纯水、超纯水水质参数，温度、产水时间，故障报警显示等功能。自动/手动冲洗维护预处理及RO系统，系统缺水时自动报警、停机。微电脑控制，触摸式按键，一键式操作。超纯化柱更换提醒，手动及自动循环灭菌，紫外灯工作状态时时检测。可以0~999分钟时间设定，定时定量取水，密码保护，液位自控（加配PE水箱），配件品质高、价格低，运行成本低廉。可扩展功能：脚踏开关，活动取水臂实现远程取水，红外遥控。

技术参数：

- 1、型号：HG-S-10
- 2、产水量（L/H）：10L
- 3、取水流速：1.0~1.5L/min。
- 4、具有紫外灯和MW5000LF过滤器。
- 5、水质：UP水和RO水
- 6、时间设定：0~999分钟

7、进水水源：城市自来水（4—40℃）

8、水源压力：1.0~5.0kg/cm<sup>2</sup>

9、离子截留率：96%-99%；有机物截留率>99.8%；颗粒和细菌截留率>99.8%；

10、超纯水水质：电阻率（电导率）（18.25MΩ·cm @25℃，0.054 μS/cm），可溶性硅SiO<sub>2</sub>< 0.1PPb,吸光度(254nm,25px) < 0.001;

12、总有机碳：3ppb

13、微生物：< 1cfu/ml

14、性能特点：微电脑全自动控制，配备Exceed专用主板，人性化设计，具备人机对话功能；系统具备故障监测指示功能（LED液晶屏显示RO检测、UP检测、泵检测、阀检测、仪表检测、UV检测、UF检测），能自动检测修复主机微电脑控制系统的各项错误程序。

15、独特的智能真彩色大屏幕LCD液晶显示器和独有的多行显示系统，所有运行状况清楚明白，操作控制简单轻松；系统具备漏水检测、报警、显示功能。

16、内置RO膜防垢定时自动冲洗功能，有效的延长了RO膜的使用寿命 具备开机自检、缺水保护报警、停电自动复位、超低压保护。

17、具备开机自检、缺水保护报警、停电自动复位、纯净水桶满水后自动停机、超低压保护、RO自动冲洗功能。

18、具有开机、缺水复位及累计制水2小时的3种RO膜防垢定时30秒冲洗程序。

19、全新快插式接头，滤柱更换维护更方便；有独立的研发部和质检部，有完整的质量管理体系。

20、工作电源：220±10V/50Hz。

21、功率：30-50W。

22、外形尺寸：（长×宽×高）500×500×750mm。