

珂美KMB-II无菌超纯水器

产品名称	珂美KMB-II无菌超纯水器
公司名称	南宁市林奥仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:珂美 型号:KMB-II 产地:成都
公司地址	南宁市明秀东路238号
联系电话	86-771-5880708 13978676611

产品详情

KMB-II无菌型超纯水器 KMB-II无菌型超纯水器以自来水为进水水源，全自动设计，同时制取纯水和超纯水两种水质，超纯水水质18.25 MΩ·cm，是一款实验室分析、检测的理想设备。功能特点

1. 整机一体化设计，微电脑全自动控制，全中文显示运行状态，具备人机对话功能;
2. 系统具备故障监测/诊断/修复功能，能自动检测/修复主机微电脑程序故障机错误;
3. 系统自动运算设备运行时间及运行次数，状态执行预处理/RO膜自动冲洗;
4. RO不合格产水排放系统，禁止不合格产水流入纯水箱，延长后级超纯化柱使用寿命;
5. 128 × 64全中文大屏幕液晶显示，全程监控设备运行状态
6. 纯水(RO)纯水电导率(μs/cm)在线监测水温/取水时间在线显示;
7. 超纯水(UP)电阻率MΩ·cm在线监测水温/取水时间在线显示;
8. 三位式水箱液位控制器，避免设备频繁启动及保护输送泵无水启动
9. 预处理系统采用大容量内置式双柱一体预处理器;
10. 超纯化系统采用大容量两通道注塑型超纯化柱;
11. 内置PE储水箱(含紫外灭菌器、恒压潜水泵)
12. 水质监控耗材更换周期，中文显示耗材更换信息;
13. 全自动控制系统，缺水/低水压/水箱满水等自动停机保护
14. 超纯水管路定时自动循环消毒功能;
15. 流量型定量取水功能500ml 1000ml 2000ml 5000ml
16. 系统运行不发热，低噪音，低功率，性能参数可调，适用于不同水源
17. 可选配德国原装终端微滤器仪器型号 KMB-II--5/10/15/20/30/40(台上式); KMB-II-B-5/10/15/20(双级反渗透) 适用范围：适用于HPLC、TOC、PCR、AAS、ICP、ICP-MS、IVF、电化学、细胞培养、基因工程、氨基酸分析等项目技术指示进水水源城市自来水，总溶解性固形物含量TDS < 200ppm，水压0.1-0.5Mpa，水温5-45℃ 机型KMB-II-5/10/15/20/30/40(台上式)KMB-II-B-5/10/15/20(双级反渗透)制水量5/10/15/20/30/40L/H5/10/15/20L/H取水流速1.5-2.0L/minRO出水水质电导率 1 μs/cm@25 (在线监测)、脱盐率 99%、水质优于实验室分析用水标准 (GB/T6682-2008) 二级用水标准UP出水水质电阻率18.25MΩ·cm@25 (在线监测) TOC<10ppb, 颗粒物(0.22um) < 1/ ml, 微生物 0cfu/ml金属阳离子含量：(单位：ppb) Fe (铁) <0.005 Cu (铜) <0.005 Al (铝) <0.005 Ni (镍) <0.005 K (钾) <0.02Si (硅) <0.005 Zn (锌) <0.02 Cr (铬) <0.005 Na (钠) <0.01阴离子含量：(单位：ppb) Cl- (氯) <0.01 NO2- (亚硝酸根) <0.02 NO3- (硝酸根) <0.02 SO42- (硫酸根) <0.0主机规格485 × 500 × 540mm水箱配置内置储水箱功率30/60W预处理器内置两通道注塑型电源220v/50Hz重量36kg

订货须知：

进水水源差(TDS>200PPb)地区，建议选用双级反渗透系统
进水水源硬度高的地区，建议加配软化系统