

# 实验室纯水机纯水器

产品名称	实验室纯水机纯水器
公司名称	南宁市林奥仪器有限公司
价格	40000.00/台
规格参数	品牌:珂美 型号:KMA-I 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

### KMA-I型超纯水器

#### 功能特点

1. 微电脑全自动控制，人性化设计，26万像数真彩触摸屏显示运行状态，具备人机对话功能; 2. 开机密码保护功能，防止误操作; 3. 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; 4. 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，冲洗时间可依据当地进水水质自行设置; 5. 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，不合格水质可依据当地进水水源设置水质排放参数; 6. 一机三用：纯水(原水电导率 $\times 5\%$ )，去离子水(电导率 $0.2-0.5 \mu s/cm$ )超纯水( $18.25 M \Omega \cdot cm$ ) 7. 纯水( $R_s$ )电导率( $\mu s/cm$ )在线监测显示; 8. 去离子水( $R_o$ )电导率( $\mu s/cm$ )在线监测水温/取水时间在线显示; 9. 超纯水( $UP$ )电阻率 $M \Omega \cdot cm$ 在线监测水温/取水时间在线显示; 10. 总有机碳( $TOC$ )在线监测，时时在线监测; 11. 水箱水位在线显示(单位：L); 12. 预处理系统采用大容量内置式双柱一体预处理器; 13. 超纯化系统采用大容量两通道注塑型超纯化柱; 14. 水质监控RO膜产水水质，失效自动报警，报警点可自行设定; 15. 水质监控超纯化柱产水水质，失效自动报警，报警点可自行设定; 16. 全自动控制系统，缺水/低水压/水箱满水等自动停机保护; 17. 标配30L无菌纯水箱，(含水箱呼吸器、浸沫式紫外灭菌器、循环输送泵); 18. 流量型定量取水功能0-60L，可设置; 19. 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 20. 纯水管路自动循环灭菌;循环时间可设置; 21. 德国原装终端微滤器;自控保护功能
- 1：缺水/低水压系统自动停机保护：中文显示“系统低压保护”；2：水箱满水系统自动停机保护：中文显示“系统满水备用”；仪器型号 KMA-I-5/10/15/20/30/40(台上式); KMA-I-B-5/10/15/20(双级反渗透) 适用于气相/液相色谱、氨适用于基酸分析、蛋白质纯化、毒理研究、动植物细胞培养、分子生物学实验等项目技术参数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KMA-I-5/10/15/20/30/40(台上式)KMA-I-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  $1\ \mu\text{s}/\text{cm}@25$  (在线监测)、脱盐率 99%、水质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 $18.25\ \text{M}\ \Omega\cdot\text{cm}@25$  (在线监测), TOC < 20ppb, 微生物 < 1cfu/ml, 颗粒物1个/ml 热源 < 0.001Eu/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) < 0.02 Si (硅) < 0.005 Zn (锌) < 0.02 Cr (铬) < 0.005 Na (钠) < 0.01阴离子含量: (单位: ppb) Cl<sup>-</sup> (氯) < 0.01 NO<sub>2</sub><sup>-</sup> (亚硝酸根) < 0.02 NO<sub>3</sub><sup>-</sup> (硝酸根) < 0.02 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (硫酸根)