

超纯水仪

产品名称	超纯水仪
公司名称	滕州市艾伦分析仪器有限公司
价格	12800.00/套
规格参数	
公司地址	滕州市经济开发区祥源南路366号
联系电话	15863212858 18663217891

产品详情

主要性能特点： 1.微电脑控制、LCD液晶显示，全自动制水； 2.运行状态人性化显示系统； 3.水质在线监测系统； 4.分质取水，一机两用功能； 5.自动/手动系统冲洗功能； 6.水源进水指示功能； 7.系统制水指示功能； 8.系统缺水（或低压）自动停机功能； 9.水箱满水自动停机功能； 10.来水、用水自动开机功能； 11.0.45/0.22um带预滤的高通量终点滤器； 12.灭菌系统； 13.两级预脱盐系统（高含盐量水质选配）； 14.具备水质、水量升级功能。JUPL系列超纯水机工艺流程示意图：

主要技术指标及适用对象					
机型	JUPT-I-5/10/20 定量分析型	JUPT-II-5/10/20 基础应用型	JUPT-III-5/10/20 除热源分析型	JUPT-IV-5/10/20 超低有机物分析型	JUPL-40/60/80/100 落地式
源水	城市自来水 TDS < 200ppm 水压 > 0.1MPa				
制水量	5/10/20 L/H				40/60/80/100
瞬间取水量	纯水1.5L/min 超纯水1.2L/min				
RO出水电导率	2 ~ 10 μ s/cm				
UP出水电导率	10 ~ 16M \cdot cm @25	17 ~ 18.2M \cdot cm@25	17 ~ 18.2M \cdot cm@25	18.2M \cdot cm@25	10 ~ 18.2M \cdot cm
总有机碳	TOC < 30ppb	TOC < 10ppb	TOC < 5 ~ 10ppb	TOC < 5ppb	TOC < 5 ~ 30ppb

(TOC)						
微生物	< 1CFU/ml					
微颗粒物	< 1/ml (> 0.22um)					
重金属离子	< 0.2ppb	< 0.1ppb	< 0.1ppb	< 0.1ppb		< 0.1 ~ 0.2
热源	-	-	< 0.01Eu/ml	< 0.01Eu/ml		< 0.01Eu/ml (18.2M .cm)
适用对象	环保监测、药检所、质检所、农检所、卫生防疫、石油化工、食品香料、疫控中心、高校科研等标准实验室	原子吸收 (AA) 原子荧光 (AFS) 原子发射 (AES) 离子色谱 (IC) 质谱分析 (MC) 等离子发射光谱 (ICP)	液相色谱、气相色谱、氨基酸分析、生物工程、生命科学、日立/奥林巴斯生化仪配套	基因研究、组织培养、动植物细胞培养、毛细管电泳、试管婴儿、生物芯片研发、肾透析	半导体元件，集成电路板印刷等纯水之车间或高纯	
注：1、进水水质交影响出水质量和滤柱的使用寿命。 2、进水水质较差 (TDS > 200ppm) 时，RO纯水水质会降至电导率10us/cn以上。						