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:	40/60/80/10 落地式
源水	城市自来水 TDS < 200ppm 水压 > 0.1MPa					
制水量	5/10/20 L/H					40/60/80/10
瞬间取水量	纯水1.5L/min 超纯水1.2L/min					
RO出水电 导率	包 ~ 10 μ s/cm					
UP出水电 导率	10 ~ 16M · cm @25	17 ~ 18.2M · cm@25	17 ~ 18.2M · cm@ 25	18.2M - cm@25	10 ~	18.2 M -
总有机碳	TOC < 30ppb	TOC < 10ppb	TOC < 5 ~ 10ppb	TOC < 5ppb		FOC < 5 ~ 3

(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	(1	< 0.01Eum 8.2M .cm(
适用对象	、石油化工 食品 香料、疫控中心		谱、氨基酸分析、 生物工程、生命科 学、日立/奥林巴斯	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	、电路	板印刷等ス

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。