

BDP-D理化分析型实验室超纯水机,超纯水器

产品名称	BDP-D理化分析型实验室超纯水机,超纯水器
公司名称	杭州库弘贸易有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	
公司地址	拱墅区新青年广场2幢918室
联系电话	86-057187313073 13456704040

产品详情

型号	理化分析型 bdp-10/20/30/40dl	基础应用型 bdp-10/20/30/40dj	超低有机物型 bd p-10/20/30/40dc	去热源型 bdp-10/20/30/40dq	生命科学型 bdp-10/20/30/40ds
适用范围	适用于常规化学分析、定性分析、缓冲溶液配制等	离子色谱、原子吸收及发射光谱、气相分析仪器、高精密光学镜片冲洗、高精密分析仪器用水等	高效液相色谱(hplc)、气质联用(gc-ms)、总有机碳(toc)分析、有机物分析、pcr分析及应用、微电子部件冲洗、环保实验分析等	氨基酸分析、蛋白质纯化、电泳/凝胶分析、毒理研究、动植物细胞培养、组织培养	试管婴儿、双向电泳、同位素分析、基因克隆、细胞免疫化学等
产水水质	超纯水:电阻率12-17m ² ·cm@25℃,水质符合中国国家实验室用水gb6682-2008级水标准	超纯水:电阻率18.25 m ² ·cm@25℃, 优于中国国家实验室用水规格gb6682-2008的 级水标准,以及美国astm, nccls, cap试剂级纯水标准。吸光度(254nm,1cm光程): 0.001;可溶性硅[以(sio ₂)计]:<0.1ppb。			
综合指标	总有机碳 < 20ppb 微生物 < 1cfu/ml	总有机碳 < 10ppb 微生物 < 1cfu/ml	总有机碳 < 3ppb 微生物 < 1cfu/ml	总有机碳 < 5ppb 微生物 < 1cfu/ml 热源: < 0.001eu/ml	总有机碳 < 3ppb 微生物 < 1cfu/ml 热源: < 0.001eu/ml
终端过滤器	根据用户选配(0.01um、0.05um、0.1um、0.2um)				
功能特点	微电脑全自动控制、全自动制水、出水流速可调控。 采用高精度水质在线监测系统、实时在线监测产水水质,确保出水水质的可靠性,保证实验质量。 模块化设计、全密闭造水、递进式过滤系统。http://www.kuhong168.com 深度预脱盐、内置防垢程序、维护方便的单元化设计及密闭式系统设计、超纯水出口配有防尘罩避免二次污染,保持长期高效运行。 控制电路采用安全电压,电器和水路彻底分离,避免因内部潮湿、漏水引起的电路老化损坏				

	扩展功能：产水水质水量均可升级、液位自控、toc在线检测仪、活动取水手臂等。
工作条件	bdp-d型：源水为去离子水、蒸馏水、反渗透纯水；温度5-40；源水压力0~3kg/cm ² ,工作电源：220v/50hz,电功率：30-50w。
水量	btp-d型产水量10/20/30/60l 取水流速1.5-2.5l/min (可调)
外形尺寸	btp-d型：长×宽×高(380×475×490)mm