

大大容量落地式超纯水机/多功能纯水机

产品名称	大大容量落地式超纯水机/多功能纯水机
公司名称	德州众志水处理设备有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:众志 材质:塑料 规格:标准型号齐全
公司地址	德州经济开发区湘江路
联系电话	0534-2721806 13853449359

产品详情

品牌	众志	材质	塑料
规格	标准型号齐全	产地	山东
包装	纸盒	贸易属性	内贸
型号	齐全		

pc系列落地式超纯水机

仪器型号：pc系列落地式适用范围：适用于hplc、toc、pcr、aas、icp、icp-ms、ivf、细胞培养、基因工程、氨基酸分析等用水量较大的客户

一 外观设计

- 1) abs工程塑料精美设计，耐腐蚀、安全绝缘性高且符合glp安全要求；；
- 2) 微电脑芯片全自动控制，多级菜单式操作，触摸键设计、人性化操作；

二 自动显示部分

- 1) lcd大屏幕显示中文菜单，运行状态清晰可见，易操作；
- 2) up超纯水电阻率(m .cm)，在线监测显示/水温在线监测显示；
- 3) ro纯水电导率(μ s/cm)，在线监测显示/水温在线监测显示；
- 4) 进水压力不足时，系统显示“进水欠压”；
- 5) 超纯化柱失效时，系统显示“up柱失效”；

6) ro膜失效时，系统显示“ro膜失效”；

7) 系统以中文形式显示预处理柱、ro膜、uf膜的冲洗状态（系统冲洗）；

三 自动控制部分

1)ro纯水超标排放功能：中文显示“系统排放”；

2)缺水/低水压系统自动停机保护：中文显示“进水欠压”；

3)水箱满水系统自动停机保护：中文显示“纯水备用”；

四内部构制

1)内置自冲式一体化前置预处理器，简洁、美观；

2)采用独特的分流式超纯化柱，从而延长其使用寿命；

3)系统具备四个量程定量取水：500ml、1000ml、2000ml、5000ml；

4)模块化、快接式的设计，使设备的维护、保养方便快捷；

五 选配部分

1) rs232、rs422接口记录、打印、电脑监测历史取水记录；

2) 可选配孔径为0.22 μ m德国原装终端囊式微滤器做超纯水取水口；

技术参数

进水水源：总溶解性固形物含量tds < 200ppm，水压1.0-5.0kg/cm²，水温5-45

机型	pcs	pcf	pcj	pcw
制水量	60/80/100/125l/h			
瞬时取水量	1.5-2升/分钟（水箱储水时）	主机尺寸（mm）	450 × 660 × 910	水箱配
产水水质	2-10 m .cm	10-15 m .cm	18.25 m .cm	18.25 m
重量	52/56kg		功率	
适用范围	常规实验、普通定性、化学分析、定量分析、组织检查、微生物检查、常规理化检测等	适用于组织检查、微生物检查、化学分析、血液检测、毒性检测、环境分析、气象色谱、原子吸收、液相色谱等	适用于hplc、toc、pcr、aas、icp、icp-ms、ivf、细胞培养、基因工程、氨基酸分析等	适用于hplc、toc、icp、icp-ms、氨基酸分

面对当前大力倡导节能减排、绿色环保等有利机遇，我们愿与社会各界一道以促进资源节能型、环境友好型社会建设为己任，真诚的做您的“改善用水质量、提高生活品质、维系身体健康”的好参谋；让健康洁净之水触手可得。

一.为节能环保产品保驾护航

众所周知，不同的地域由于地质构造不同，水源所含物质各异。以北京生活用水为例，自来水厂通过消毒完全符合卫生标准。但是水中的金属等矿物质的存在。加之输送水的地下管网使用时间长，势必造成杂质含带于水中。即人们通常讲的“水中杂质多”“细菌超标”或“水碱多”。因此会造成供水部件及节能设施的锈蚀、损坏。据不完全统计，一般机关团体使用的质量较好的水龙头，平均使用寿命不足半年。不予更换产生滴漏使水资源浪费；特别是像电热器、太阳能热水器等节能产品加热后更易结垢，轻则降低其使用寿命，重则损坏无法使用。不仅给正常的生产生活带来不便，而且造成不必要的经济损失。通过对已安装了净水设备的单位进行回访发现，用户现在是“使用着放心、不再为设备结垢担心，节约了不必要的开支而开心”！

二.提高生活品质，维系身体健康

世界卫生组织调查指出：人类疾病80%与水有关。自来水的主要消除方法是加氯杀菌，虽然能除出大量细菌，但也存在着有害物质，尤其是水中的重金属、氯分子和亚硝酸盐等成分。同时输送过程、水塔贮存等都造成一定程度的二次污染。尽管将水煮沸，却无法除去水中的重金属三氯甲烷，等有害致癌物质，这些物质的过量摄入，能对人体造成极大的伤害。水碱如刀，伤人伤物。早一天用上软水机，净水机，早一天走上饮水健康路。

公司根据不同收入家庭的实际情况，不同用户的实际需求，研发生产出不同价位、不同规格通途的净水机、纯水机、软水机、山泉机等家用净水系列产品。同时针对机关团体人数较多的情况，可设计安装饮水工程。利用自来水资源就可保证直饮或泡茶等热饮的需要。

总之，用户的需要就是我们的责任！让健康洁净之水触手可得是我们坚持不懈的奋斗目标！