实验室纯水机价格/实验室超纯水机报价

产品名称	实验室纯水机价格/实验室超纯水机报价		
公司名称	济南帕特生物技术有限公司		
价格	.00/台		
规格参数	品牌:和泰 型号:smart-s 出水量:15-30L		
公司地址	济南市高新区工业南路51号		
联系电话	053168629695 13210550232		

产品详情

实验室纯水机价格/实验室超纯水机报价

实验室纯水机厂家-上海和泰,作为国内领先的超纯水设备制造商,专业为实验室用户提供完善的纯水方案。我公司作为和泰的厂家总代,实验室纯水机价格优惠,厂家发货,品质保证,专业为实验室用户提供完善的一站式采购服务,省时省力。

Smart-S系列

【实验室纯水价格-产品介绍】:

Smart-S系列是高级别实验室用超纯水的经济选择,以自来水为水源,方便快速的制造超纯水,每小时产水量15-30 升,电阻率达到18.2M .cm,完全符合GB6682-2008、ASTM、CAP、CLSI、EP 和USP 制定的 级水质的最高标准。

Smart-D系列

【实验室纯水机价格-产品介绍】:

Smart-D系列是高级别实验室用超纯水的经济选择,以蒸馏水等纯水为水源,每分钟产水量大于1.5 升, 电阻率达到18.2M .cm,相比自来水进水的机型,产水质量更加稳定可靠,完全符合GB6682-2008、AST M、CAP、CLSI、EP 和USP 制定的 级水质的最高标准。

Smart系列产品特点:

- 1、全自动压力传感器和微电脑控制工作,实现自动制造纯水
- 2、自来水断水自动停机,停机自动断水,储水桶自动补水,储水桶水满自动停机;全自动RO 膜防垢冲洗程序,延长RO 膜使用寿命
- 3、高亮度背光式LCD 在线电阻率测试仪,实时监测UP 超纯水水质
- 4、独创的RO 膜组件设计,采用美国陶氏DOW 原装进口RO 膜片,实现了RO 膜的长寿命与高品质水质的结合
- 5、全新优化的4 柱式超纯化柱组模块,方便维护更换,采用美国陶氏DOW原装进口核子级树脂,时刻保证顶级水质
- 6、(0.45+0.1) µ m 进口PES 聚醚砜复合滤膜终端除菌过滤器,保证水质绝对无菌

Master-S系列:

【实验室纯水机价格-产品介绍】:

Master-S系列

高级别实验室用超纯水的必备优越选择,以自来水为水源,方便快捷的制造超纯水,每小时产水量15-30 L,电阻率达到18.2M .cm@25 ,完全符合GB6682-2008、ASTM/CAP/CLSL/EP和USP制定的一级水质的最高标准。

Master-D系列:

【实验室纯水机价格-产品介绍】:

和泰Master-D系列超纯水机是高级别实验室用超纯水的必备选择,以蒸馏水等纯水为水源,每分钟产水量大于1.5升,电阻率达到18.2M .cm@25 ,相比自来水进水的机型,产水质量更加可靠稳定

Master系列产品特点:

- 1、全自动微电脑控制系统,多级菜单式操作;
- 2、超大背光式LCD液晶屏(分辨率:240×128,尺寸:106×57mm),全程实时动画式工作模式显示;
- 3、在线3路水质监控,实时监测源水、RO反渗透水、DI去离子水;全自动RO

膜防垢冲洗程序,延长RO膜使用寿命;

- 4、无水报警,水满报警,源水、RO水、去离子水(参数可随意设定)超标报警;材寿命终结报警,故障自动检测,提供安全保证;
- 5、工厂、客户二级密码,系统设置均由密码保护,防止未经授权的更改;
- 6、预处理、RO 膜、UV 灯和超纯化柱的寿命可设定,显示耗材已用和剩余时间,耗材到期更换自动提醒,避免水质下降;
- 7、特设定时定质取水功能(定时:1-99min;定质:0.1-18.2M .cm);

产品参数对比:

型号	Smart-S	Smart-D	Master-S	Master-D	
进水水质	城市自来水,TDS< 200ppm	反渗透水、蒸馏水 、去离子水	城市自来水,TDS< 200ppm	反渗透水、蒸馏水 、去离子水	
出水量L/H	15-30	90-120	15-30	90-120	
反渗透水指标	离子截留率:96%-99%(使用新RO膜时)有机物、颗粒、	去离子水: 5M .cm	离子截留率:96%-99%(使用新RO膜时)有机物、颗粒、	去离子水: 5M . cm	
超纯水指标	细菌截留率: > 99% 细菌截留率: > 99% 电阻率: 18.2M .cm				
出水口	2个:RO反渗透水、 UP超纯水	2个:DI去离子水 、UP超纯水	2个:RO反渗透水、 UP超纯水	2个:DI去离子水、 UP超纯水	

售后服务:

质保1年,终身维护

更多产品信息欢迎来电咨询:

联系人: 毕经理 联系电话: 18753100275 客服QQ: 2355939000