

实验室超纯水机和泰Smart-D系列/纯水水源

产品名称	实验室超纯水机和泰Smart-D系列/纯水水源
公司名称	济南帕特生物技术有限公司
价格	14628.00/台
规格参数	型号:Smart-D 电阻率:18.2M .cm
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

实验室超纯水机和泰smart-d系列/纯水水源【产品介绍】：实验室超纯水机和泰smart-d系列，高级别实验室用超纯水的经济选择，电阻率达到18.2m .cm，可满足气相、液相实验、原子吸收、原子发射、dna序列分析、分子生物学等高端精密实验的要求。【产品参数】：实验室超纯水机和泰smart-d系列 名称基础型 除热源型 低有机物型 综合型 产品型号 smart-d smart-duf smart-duv smart-duvf 进水要求*

反渗透水，蒸馏水或去离子，5-45℃，1atm* 系统流程** ac+di+tf ac+di+uf+tf uv+ac+di+tf uv+ac+di+uf+tf up超纯水指标: 电阻率 18.2m .cm@25℃ 重金属离子 < 0.1 ppb 总有机碳(toc)*** <10 ppb <3 ppb 细菌 <0.1 cfu/ml 热源(内毒素) n/a <0.001 eu/ml n/a <0.001 eu/ml 颗粒物(>0.2 μm) <1/ml 核糖核酸酶(rnases) n/a <0.01 ng/ml n/a <0.01 ng/ml 脱氧核糖核酸酶(dnases) n/a <4 pg/μl n/a <4 pg/μl di去离子水指标: 电阻率 5m .cm 产水量**** 最多2.0升/分钟 出水口 2个: di去离子水, up超纯水 外型尺寸/重量

长×宽×高: 41×22×42cm/约20kg 电源/功率 220v、50hz/72w 水质监控

背光式lcd液晶在线式电阻率测定仪 + tds/电导率测试笔 标准配置

主机(含1套纯化柱)+tds/电导率测试笔+附件包 * 进水水质将影响纯水的质量和滤柱的寿命。 **

ac: 活性炭、di: 离子交换、uv: 紫外灯杀菌消解、uf: 超滤、tf: 终端微滤 *** 取决于进水水质 ****

加装终端滤器或uf膜时，出水流速会有降低【性能特点】：实验室超纯水机和泰smart-d系列

1.国内独家一次注塑成型工艺机箱，材质为卫生级pp 塑料

2.所有滤芯内置设计，是目前国内同类型机器中最集成和精致的设备，占用最小的外部空间

3.机箱顶盖可快速旋开，实现无需开箱即可快速更换预过滤柱，符合glp 规范

4.全自动压力传感器和微电脑控制工作，实现自动制造纯水

5.特有超纯水内循环功能，高压自动停机保护 6.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 7.便携式tds/

电导率测试笔，干电池设计，可随时测量源水和di水的tds总固体溶解度、电导率、水温

8.标配快插式外接设备供水口，系统可升级 9.多种规格储水桶可选，满足不同水量需求

10.纯水管路、接头均获nsf 认证 11.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 12.(0.45+0.1) μm 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【应用范围】：实验室超纯水机和泰smart-d系列

hplc、gc-ms、icp-aes；icp-ms、aas、gf-aas；toc分析、ic；电化学；超痕量和痕量无机、有机物分析；分

子生物、微生物学；pcr应用及分析；dna序列分析；哺乳动物细胞培养；细胞和培养介质制备；单克隆

抗体生产；电泳、凝胶分析；【售后服务】：质保1年，终身维护

更多产品信息，欢迎咨询,来电即享折扣价：联系人：毕经理 联系电话：18753100275 0531-68629695
企业qq：2355939000 <http://www.labbase.net/supply/supplyitems-4477555.html>