

产品名称 OKP 超低有机型超纯水机

产品型号 OKP-S210



产品特点

- 微电脑智能控制，全自动制造超纯水；
- 实时监控运行状态；纯化柱自动润洗
- 特殊深度预脱盐，适用范围广；
- 内置防垢程序，自动冲洗预处理及 RO 单元；
- 流路全密闭抑菌式单元化设计
- 指示显示：电源、清洗、纯水制备、超纯水制备、工作状态
- 系统在线监控：在线检测并显示超纯水电阻率、温度，系统工作状态。
- 安全性能：开机自检；自动冲洗预处理及 RO 系统；压力提示更换 RO 膜，指标提示更换超纯柱；
- 液位自动控制功能：优化结构设置可实时检查系统动力状况。
- 舒适性：触控式按键，一键式操作，简便快捷
- 升级项目：提高水质参数、产水量、增加功能

超纯水机	OKP 标准型超纯水机
产品编号	S210
产水量	10 L/H
水源类型	城市自来水
产出水	纯水、超纯水
电阻率	18.20MΩ.cm@25℃
总有机碳	<3ppb
颗粒杂质	(0.22μm)<1/ml
细菌	<1cfu/ml
纯水水质	优于二次蒸馏水
超纯水水质	符合中国国家实验室用水规格 GB6682-92 的 I 级水标准，以及美国 ASTM, NCCLS, CAP 试剂级超纯水标准。
备注	水源质量较差时，应选配水源预处理器
进水压力	0.1 -0.6Mpa
工作电源	220V/50Hz ； 电功率：20W
外形尺寸	460×470×500(mm)
工作环境	温度 5—40℃，避免阳光直射，北方地区注意防冻
适用范围	高效液相色谱（HPLC）、离子色谱（IC）、气相色谱（GC）、原子吸收及发射光谱、质谱分析、气质联用、PCR 应用及分析、及各种高端精密仪器用水；有机物分析、毛细管电泳、毒理学研究、环保实验分析、Langmuir 单层分析、TOC 分析实验、微电子器件的清洗等。