

产品名称 **OKP-H210低有机型高纯水机**

产品型号 **H210**



产品特点

- 微电脑智能控制，纯化柱自动润洗，全自动制造超纯水；
- 实时监控超纯水器的运行状态及参数；
- 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，维护更方便
- 指示功能：电源、清洗、超纯水制备、UV 工作状态。
- 系统监控：在线检测并显示超纯水电阻率 (MΩ·cm)、温度(°C)，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；
- 手动开关液位自动控制功能；优化结构设置可实时检查系统动力状况
- 舒适性：实用性强化设计，经济耐用，美观大方；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

产品编号 H210
出水量 10 L/H
水源类型 城市自来水
产出水 超纯水
电阻率 $\geq 15 \text{M}\Omega \cdot \text{cm} @ 25^\circ \text{C}$
总有机碳 <8ppb
颗粒杂质 (0.22 μm)<1/ml
细菌 <1cfu/ml
热原 <0.02EU/ml

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 -0.4Mpa

工作电源 220V/50Hz ; 电功率: 20W

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。

OKP-H210低有机型高纯水机

网址: www.okpure.com

电话: 021-51877869/51877896

传真: 021-51685598