

产品名称 OKP 超低热原型超纯水机

产品型号 OKP-S310



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：优化机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-S310 超低热原型超纯水机 |
| 产品编号 | S310 |
| 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 | <10ppb |
| 颗粒杂质 | (0.22μm)<1/m1 |
| 细菌 | <1cfu/ml |
| 热原 | <0.001EU/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 | 疾控中心、药检所、质检所、环监站、高校科研、生命科学、基因研究、组织培养、试管婴儿、动植物细胞培养、培养基制备、DNA 测序、氨基酸分析、蛋白质纯化、毒理研究、生物/医药类标准实验室及各种高端精密仪器用水。 |