

产品名称 OKP 超低细菌型超纯水机

产品型号 OKP-S110

- 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

产品特点



超纯水机	OKP-S110 超低细菌型超纯水机
产品编号	S110
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	<0.02EU/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	分子生物学、生命科学、基因研究、组织培养、试管婴儿、生物工程、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。