

## 产品名称 OKP 超低细菌型超纯水机

## 产品型号 OKP-S110

产品特点



- **○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	0KP-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°C
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。

网址: www.okpure.com 电话: 021-51877869/51877896

传真: 021-51685598