

产品名称 OKP 超强组合型超纯水机

产品型号 OKP-S410

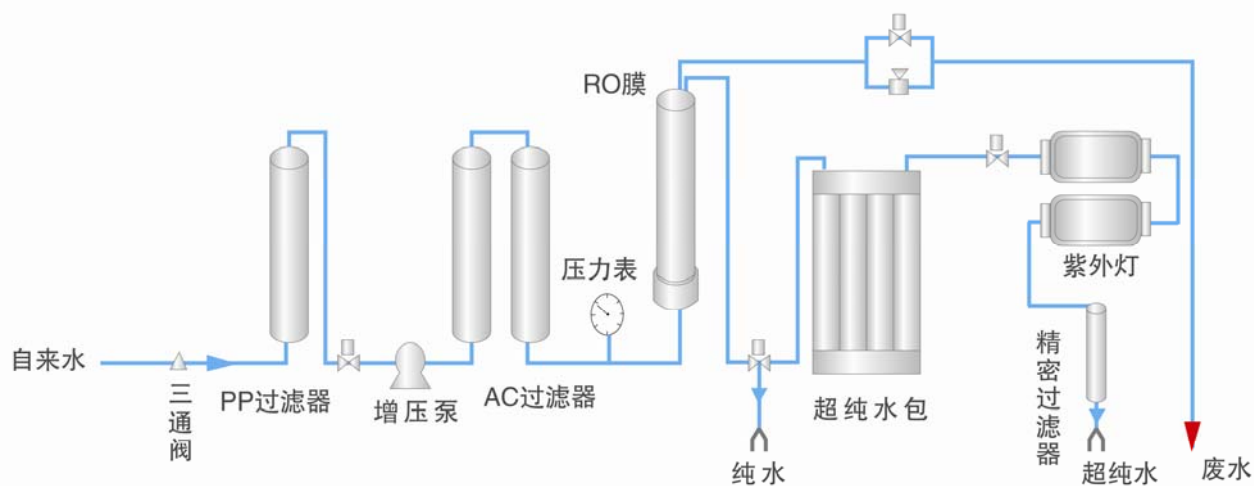


产品特点

- 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-S410 超强组合型超纯水机
产品编号	S410
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/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	高灵敏度 ICP/MS、ppt 级分析、同位素分析、疾控中心、药检所、质检所、环监站、高校科研等标准实验室及各种高端精密仪器用水

OKP 超纯水器采用冷制水原理 全自动生产超纯水



产品特点

- 采用独有的 APF(快速充分过滤)技术,使原水与滤芯快速有效接触,避免了水只向压力小的地方流,保证了滤芯的过滤效果及使用寿命;
- 制水全封闭,无菌过滤仓。滤芯九道封闭,整个制水过程在全封闭状态下完成,杜绝二次污染,滤芯设计九道密封圈。
- “递进式”过滤系统,更加符合中国水质。采用独特“递进式”逐层过滤,前置滤芯具有超强的容污能力,有效拦截杂质颗粒,延长了核心滤芯的寿命,使用更经济。
- 高精度的水质在线测量系统,精确测量产水的电阻率,实时监控运行状态,水质指标可靠
- 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
- 采用模块式设计,按需求进行组合构架最佳系统
- 采用抛弃式一体化滤柱,操作简便,可在短时间内更换使用。可就需要单独更换,更换费用低
- 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
- 低能耗,约为传统蒸馏水机(2000W)的 1/40,符合节能环保要求