

Direct-Pure® **UP**

以自来水为进水,制备超纯水和反渗透纯水的一体化系统

采用先进反渗透技术和独创配方填料的超纯化柱,Direct-Pure UP 超纯水及反渗透 RO 纯水组合型一体机提供了实验室用水的整体解决方案。该水机超纯水水质达到或超过中国实验室用水标准和试验方法(GB6682-2008)及 ASTM、CLSI、ISO3696 的一级水的质量标准。系统设计紧凑,易于操作,已通过 CE 及 RoHS 认证。

主机分为适配取水手柄和不带取水手柄两款设计。

一机两水。节约空间

集合专业技术,优化运行成本

优势特点

- 系统内置国际知名品牌 RO 膜,每一支都经过严格测试,提供稳定优质纯水。优化运行成本
- 具备 RO 膜自动清洗功能, 延长 RO 膜使用寿命, 无需药品清洗及特别维护
- 两组双柱式纯化柱,内含独创LeFil™和OrganeFil™配方填料,适合中国原水水质,彻底去除水中的离子和有机物,实现最优性价比
- 超纯水模块管道内部定时水循环,配合双波长紫外灯,有效抑制管道内细菌的滋生, 提高耗材及机器的使用寿命。并保证制水水质
- 水质实时显示; 定时取水功能; 耗材到期自动报警。人性化设计
- 主机和水箱均配有 RO 纯水取水口
- 独特反渗透水不合格排放设计,确保优质 RO 纯水进入水箱,提高超纯水柱的工作 效率及使用寿命
- 可升级远程控制系统,通过短信或者电话可以控制纯水系统的运行状态

系统配置



RephiTEKT 预过滤单元

- 去除自来水中的有机物及余氯等强氧化剂,确保纯化元件正常使用
- 降低自来水中的钙镁离子含量,防止 RO 膜结垢,延长 RO 膜及纯 化柱的使用寿命
- 去除自来水中大颗粒物质、铁锈、胶体等, 防止 RO 膜堵塞, 破损
- * 硬水地区,RO 膜更易结垢,使用寿命缩短,需配置 RephiLe 全自动软化系统,有效保护系统的 RO 模块,达到最佳使用效果。



Direct-Pure UP 主机单元

- 一**机两水** 一台主机可同时制备超纯水与 RO 纯水,满足实验室不同级别用水的需求
- 一机多水 针对特定应用,超纯水取水端可选配去除特定目标污染物的终端过滤器,精准满足不同用户的超高标准需求,如液相色谱用终端过滤器/去除细菌内毒素及 RNA 酶型超滤器/去干扰素型终端超滤器/去挥发性有机物型终端超滤器等



纯水存储单元

- 水箱采用高品质聚乙烯 PE 为原料, 低化学溶出。优质吹塑工艺制作, 保证水箱内表面光滑, 有效抑制菌膜形成
- 使用高灵敏度液位传感器,自动控制系统开始或停止制备 RO 纯水,同时防止空气进入超纯水系统
- 排气口配置空气过滤器,确保水箱中的纯水不会受到空气中的 CO₂、颗粒物、微生物和环境中挥发性有机物的污染
- 无死角圆锥形底部设计,容易彻底清洗和排空,有效抑制微生物滋生



取水手柄

- 内置高精度电阻率检测仪,实时反映取水 点的真实水质,产水双重保证
- 液晶显示屏可同时显示主机水质信息
- 轻松定量取水设定
- 取水臂可 360° 自由旋转,分离式结构
- 符合人体工学设计
- 一机多水,适配各种终端滤器

售后支持

专业验证

RephiLe 可提供全方位服务项目

- √ 安装
- √ 用户培训
- √ 技术支持
- √ 维护拜访
- √ 故障现场排除维修
- √ 认证或验证服务
- √ 工程项目

更多信息, 欢迎登陆RephiLe网站





性能指标

性能指标	Direct-Pure UP 超纯水系统	
进水要求		
TDS	< 1000 ppm	
进水温度	5 - 45°C	
进水压力	1 - 6 kg/cm ² (15 - 90 psi)	
产水技术指标		
RO 水流速	10, 15, 20, 30 L/hr (@25℃)	
RO 水电导率 (@25℃)	< 20 μS/cm	
超纯水流速	1.5 L/min	
超纯水电阻率(@25℃)	18.2 MΩ·cm	
_超纯水总有机碳 TOC*	< 10 ppb (UV 型 < 5 ppb)	
超纯水颗粒 (> 0.2 μm)	< 1 /ml (配置 0.2 µm 终端滤器或终端超滤器)	
超纯水微生物	< 0.1 cfu/ml (配置 0.2 µm 终端滤器或终端超滤器)	
超纯水热原含量	< 0.001 Eu/ml (配置终端超滤器)	
机器配置		
PE 液位水箱	可按需要选配 30 L、60 L 或其他水箱	
水箱空气过滤器	含 CO ₂ 吸附剂	
纯化柱	两组 RephiDuo U Pack 纯化柱	
紫外灯	双波长紫外灯	
数字显示	温度、RO 水电导率、超纯水电阻率、超纯化柱使用寿命 (UV 型显示紫外灯寿命)	
终端滤器	标配 0.2 µm 终端滤器,其他选配	
外形尺寸		
主机长×深×高	30 cm × 51 cm × 48 cm	
手柄 直径 × 高	22 cm × 74 cm	

^{*} 产水 TOC 值直接受到进水条件和采样操作环境的影响

订购信息

描述	货号
Direct-Pure UP 10 超纯水系统主机	RD0P01000
Direct-Pure UP UV 10 超纯水系统主机	RD0P010UV
Direct-Pure UP 15 超纯水系统主机	RD0P01500
Direct-Pure UP UV 15 超纯水系统主机	RD0P015UV
Direct-Pure UP 20 超纯水系统主机	RD0P02000
Direct-Pure UP UV 20 超纯水系统主机	RD0P020UV
Direct-Pure UP 30 超纯水系统主机	RD0P03000
Direct-Pure UP UV 30 超纯水系统主机	RD0P030UV
Direct-Pure UP UV 10 超纯水系统主机,适配取水手柄	RD0PP10UV
Direct-Pure UP UV 15 超纯水系统主机,适配取水手柄	RD0PP15UV
Direct-Pure UP UV 20 超纯水系统主机,适配取水手柄	RD0PP20UV
Direct-Pure UP UV 30 超纯水系统主机,适配取水手柄	RD0PP30UV

^{*}以上主机需配套预过滤组件包,纯化柱和水箱等一起使用,具体订购信息请联系 RephiLe 销售人员或登陆 RephiLe 官方网站查询。

选配附件



漏水保护器

一旦检测到系统有渗漏,会自动切断系统供水并同时报警,保证用户使用安全,无后顾之忧。



水箱消毒模块

在水箱上方安装,通过紫外 灯定时照射,抑制水箱内的 微生物代谢,确保纯水存储 安全可靠,无需化学消毒。

典型应用

超纯水

- 仪器分析用水,如 HPLC、IC、AAS、ICP、UV-Vis、LC-MS、ICP-MS等
- 细胞生物学
- 分子生物学
- 标准溶液和空白溶液配置
- 纳米材料科学

纯水

- 常规实验室玻璃器皿及其他实验用容器的 清洗
- 实验室动物饲养及微生物培养用水
- 缓冲溶液和常规试剂的制备
- 其他实验室设备,如高压灭菌器、水浴锅、 消毒机、蒸汽发生器和恒湿设备等供水

版权所有 2015 © RephiLe Bioscience, Ltd. 保留所有权利。

RephiLe、瑞枫、Direct-Pure、RephiDuo 是 RephiLe Bioscience, Ltd. 的注册商标。LeFil、OrganeFil、RephiTEKT 是 RephiLe Bioscience, Ltd. 的商标。所有的产品和品牌名称都可能是相应生产商的商标或注册商标。TM 和 ® 的标识有可能在本资料上被省略。

上海乐枫生物科技有限公司 RephiLe Bioscience, Ltd.

地址: 上海市闵行区双柏路 888 号 8 号楼 4F (邮编 201108)

电话: 021-24284200 传真: 021-34634005 邮箱: info@rephile.com

资料编号: RFPR0921511



官方微信

经销商联系方式