

PRU-T 超低热原型超纯水机

- 纯水、超纯水双流路设计，全自动运行使用方便
 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
- 产品特点
- 系统在线实时监控：超纯水电阻率、温度，系统工作状态
 - 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
 - 舒适性：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
 - 升级项目：提高水质参数、产水量、增加功能
 - 超大柱体积，有效滤过面积大，柱子使用寿命更长，使用经济



产品名称	PRU-T 超低热原型超纯水机			
产品型号	T105	T110	T120	T140
原理	PP 滤芯+活性炭粉滤芯+活性炭棒滤芯+反渗透系统+核子级超纯水包+紫外系统			
产水量	5L/h	10 L/h	20 L/h	40 L/h
应用领域	ppt 级分析、同位素分析、疾控中心、药检所、质检所、环监站、高灵敏度 ICP/MS、高校科研等标准实验室及各种高端精密仪器用水			
进水水源	城市自来水			
产出水	纯水和超纯水双出口			
超纯水水质	符合国家实验用水规格 GB6682-2008 和电子级超纯水 GB/T11446.1-1997 一级水规格			
电阻率	18.20MΩ.cm@25℃			
总有机碳	<10ppb			
热原	<0.001Eu/ml			
颗粒杂质	(0.22μm)<1/m1			
细菌	<1cfu/ml			
纯水水质	符合三级水标准			
可选配件	单联预过滤	二联预过滤	三联预过滤	12 升压力罐
	储水箱			
更换耗材	PP 棉滤芯	碳粉滤芯	碳棒滤芯	反渗透膜
	超纯水包	紫外灯	精密过滤器	终端过滤器