

PRU-T 超低细菌型超纯水机

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 系统在线实时监控：超纯水电阻率、温度，系统工作状态
品 采用抛弃式一体化滤柱，操作简便，可在短时间内更换使用。
特 可就需要单独更换，更换费用低
点 舒适性：触控式按键，一键式操作，简便快捷
采 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 超低细菌型超纯水机			
产品型号	T105	T110	T120	T140
原理	PP 滤芯+活性碳粉滤芯+活性碳棒滤芯+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	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。			
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	<0.02Eu/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