

全院集中（分质）供水系统、血液透析用制水设备、中央供配液系统、医用清洗纯水设备、检验分析用纯水设备

产品名称	全院集中（分质）供水系统、血液透析用制水设备、中央供配液系统、医用清洗纯水设备、检验分析用纯水设备
公司名称	武汉启诚生物技术有限公司
价格	10000.00/元
规格参数	启诚:1000 ME4:2000 武汉:3000
公司地址	武汉市东湖新技术开发区高新四路以南，佛祖岭二路以东葛洲坝太阳城20幢1层1-4号
联系电话	86-027-87166830 17762539700

产品详情

1.水中化学污染物及微生物指标符合美国AAMI/ASAIO透析用水标准及YY0572-2015透析用水标准2.主要工艺：双级反渗透系统，一二级直接耦合，二级直接供水3.产水量：500L/h（根据需求选型，500L/h为最低产水量）4.离子去除率 99.5%5.细菌病毒去除率 99.8%6.系统回收率 70%7.控制方式：PLC控制，自动运行、检测8.电源：AC380V ± 10%，三相五线制，供电功率 15KW，或询问制造商9.供水水源：符合GB5749的城市自来水，水温5~40 10.消毒方式：过氧乙酸化学消毒，可选配在线式管道式热力消毒11.供水水压：0.15~0.45Mpa12.供水流量大于2倍产水流量13.工作环境：环境温度5-40 14.湿度 85%RH，无强酸、弱碱及电磁干扰15.排水：有通畅排水地漏、地面有防水处理层

一体式热消毒无需另接独立热消毒机，将热消毒模块置于反渗透水机内，可直接对膜式病房循环管路进行热力消毒。不仅节省了医疗空间，更带来便捷的操作，同时精简了水路管道，减少长段水路输送带来的微生物滋生。配合小循环使用，令每一个角落都能进行彻底的消毒，进一步提高您的透析质量。末端U型小循环，让最后1CM也有水流通通过实践发现，传统的单管水路中水流量较小，水管在使用3-5年后，管壁内就有可能积聚生物膜，难以清除的生物膜直接威胁着透析安全。启越“U”型小循环技术，能使充足的水流对末端管道进行冲刷，让细菌微生物难以滋生。也正是因为管道末端存在着无死腔小循环，才能在透析过程中杜绝病菌残留的风险。移动互联操控经授权的移动终端可以随时查看设备的工作状态，您也可以在移动终端上访问设备参数，也能通过指令操作以实现设备的开启或停止，同时具有微信报警功能，极大节省人力物力成本。自动虹吸配比消毒液将吸液管放入消毒液桶内，设备将自动完成消毒液的配比，操作人员无需接触消毒液。符合流体力学的管路设计使用符合流体力学的顺流三通、大弧形弯头，令管道内的水流动顺畅，运行更安静，水质更纯净。专有无死腔膜壳精密的无死腔膜壳结构，让反渗透膜和膜壳的连接面始终有水流冲刷，消毒冲洗更彻底，透析更安全。夜间脉动冲洗为防止夏季水管路内微生物快速繁殖，设备可根据您的需求设置机器定期间断运行制水。膜双面反洗技术通过自动阀门改变膜的进水方向，反洗水流快速剥离膜表面的沉积物，提高膜的使用寿命。在线余氯、硬度监测数字在线余氯、硬度监测，数据更直观、准确，减轻您的工作负荷，享受科技带来的更多便利。全新的1

0寸人机操作界面西门子PLC+触摸屏的黄金组合，配合全新操作界面，具有无与伦比的稳定性，使用更简便。各功能参数显示功能数字在线显示运行压力、产水电导、产水流量等系统参数，便于记录及储存。自动一二级应急转换系统一二级系统可单独开启，只需您在触摸屏上轻轻一点，全过程由电动执行阀门自动完成。自动温度补偿技术启诚独有的温度补偿技术，可有效减小冬天水温对反渗透膜产水性能的影响。定时自动开关机功能根据您的使用需求，自动设置设备的制水时段，可与透析装置同步运行。防淹水功能通过机房内灵敏的水传感器，感应漫水后能及时地切断供水水源。