

大河人家1T工业纯水设备；反渗透纯水装置

产品名称	大河人家1T工业纯水设备；反渗透纯水装置
公司名称	上海波森环保科技有限公司
价格	18000.00/套
规格参数	品牌:大河人家 型号:DH-1000 产地:上海
公司地址	上海市松江区车墩镇新加路269号8幢203室
联系电话	86-02137633761 18638758069

产品详情

反渗透设备 工业纯水设备 工业纯水系统 工业反渗透设备 工业纯水装置 工业水处理设备
反渗透纯水机 反渗透净水机 反渗透纯水设备 反渗透水处理设备

上海波森环保科技有限公司是一家集科技研发、生产、营销为一体的综合性公司。公司位于上海市工业最集中的区域--松江区，坐落于松江出口加工区东隔壁，松江工业区新加路268号炬华工业园8栋厂房，本公司主要提供0.25吨-100吨反渗透纯水设备、软化水设备、超纯水设备、除铁锰设备、中水回用等水处理设备的生产，为广大客户提供科学合理的设备配置及高质量的服务，得到了新老客户的一致好评。

纯水设备(外文译名 Pure water equipment)，它采用的是主要是反渗透膜技术。它的工作原理是对水施加一定的压力，使水分子和离子态的矿物质元素通过反渗透膜，而溶解在水中的绝大部分无机盐(包括重金属)、有机物以及细菌、病毒等无法透过反渗透膜，从而使渗透过的纯净水和无法渗透过的浓缩水严格的分开；反渗透膜上的孔径只有0.0001微米，而病毒的直径一般有0.02-0.4微米，普通细菌的直径有0.4-1微米。

工业纯水设备工艺

1、预处理系统 反渗透系统 中间水箱 粗混合床 精混合床 纯水箱 纯水泵 紫外线杀菌器 抛光混床 精密过滤器 用水对象 (18M .CM) (传统工艺)

2、预处理 反渗透 中间水箱 水泵 EDI装置 纯化水箱 纯水泵 紫外线杀菌器 抛光混床 0.2或0.5 μm精密过滤器 用水对象 (18M .CM) (最新工艺)

3、预处理 一级反渗透 加药机 (PH调节) 中间水箱 第二级反渗透 (正电荷反渗透膜) 纯水箱

纯水泵 EDI装置 紫外线杀菌器 0.2或0.5 μ m精密过滤器 用水对象 (17M .CM) (最新工艺)

4、预处理 反渗透 中间水箱 水泵 EDI装置 纯水箱 纯水泵 紫外线杀菌器 0.2或0.5 μ m精密过滤器 用水对象 (15M .CM) (最新工艺)

5、预处理系统 反渗透系统 中间水箱 纯水泵 粗混合床 精混合床 紫外线杀菌器 精密过滤器 用水对象 (15M .CM) (传统工艺)以上工艺各有各的优势，你可以根据你自身的情况选购适合你的工艺。随着科学的发展，很多新的工艺已经替代了旧的工艺，反渗透法制取高纯水已经普及，也是最为现今的工艺。

工业纯水设备的应用范围

- 1.电子、工业、医药、食品等工业中纯水、超纯水的制备；
- 2.轻纺、化工行业工艺用水/化工循环水、化工产品制造等净化与制备用水；
- 3.食品饮料工业用水、饮用纯净水、饮料、啤酒、白酒、保健品等用水的净化与制备用水；
- 4.工业生产中在水溶液进行有用物质和浓缩与回收；
- 5.电力行业锅炉补给水、火力发电锅炉、厂矿中低压锅炉动力系统等企业高压锅炉补给水的预脱盐处理；
- 6.苦咸水和海水的脱盐淡化；
- 7.纯净水装置作为高纯水生产的一级除盐设备。
- 8.社区、房产物业、学校、工厂、医院、茶楼、宾馆、美容院、食堂等人数较多的各类企事业单位。
- 9.可用于桶装水、矿泉水等灌装水的制取工作。
- 10.电子工业用水 集成电路、硅晶片、显示管等电子元器件冲洗水
- 11.制药行业用水 大输液、针剂、片剂、生化制品、设备清洗等；
- 12.海水、苦咸水淡化 海岛、舰船、海上钻井平台、苦咸水地区
- 13.其它工艺用水 汽车、家电涂装、镀膜玻璃、化妆品、精细化学品等用超纯水。

客户须知：

设备享有一年免费质保，质保日期从产品验收合格之日算起，消耗性滤材则不在此列。

凡在质保期内出现设备质量问题（误操作或不可预见因素引起除外），供方无偿进行维修，并负责更换损坏件。

质保期满后，仅收取一定的材料费和适当的技术服务费。

若系统运行出现故障，不能自行解决或不能通过电话解决时，我司技术维修人员在接到需方书面通知故障情况后，24小时内做出解决方案（包括暂行措施）和解决进度。

购买时，请与我们签订供销合同，依合同约定履行各项事宜。

设备实物有可能与介绍中图片不符，请先进行核实，价格以电话沟通为准。

若需17%点增值税票，请联系我司工作人员。

上海波森环保科技有限公司

地址：上海市松江区车墩镇新加路269号

销售热线：021-37633761 18916948040

联系人：刘宗幸(女士)

传真：021-57657256

邮箱：liuzongxing@fangquanshui.com

dhshui