

工业反渗透纯水设备 电镀超声波清洗纯水设备

产品名称	工业反渗透纯水设备 电镀超声波清洗纯水设备
公司名称	东莞市绿健水处理设备有限公司
价格	12000.17/个
规格参数	加工定制:是 型号:3吨/小时 品牌:绿健
公司地址	东莞市石碣镇西南长基三巷15号
联系电话	86-0769-83071979 13356461640

产品详情

联系电话：13713176037 qq78095311许小姐

因为绿健水处理设备公司是生产厂家，可以根据用户的需求进行设计、制造生产不同类型及不同规格的高标准水处理设备，所以价格便宜，质量有保障，售后服务及时、周到。本公司生产的纯水设备最小产水量为100kg/h，0.25t/h，0.5t/h、1吨/小时、2吨/小时.....最大产水量为200t/h，绿健水处理立志为广大客户提供最佳的用水解决方案！

如需了解工业反渗透纯水设备价格，需将以下问题告诉我们。

- 1、要求的产水量（每天需要多少水或每小时需要多少水，产水量的大小直接影响价格的高低；
- 2、原水水源（自来水，地下水井水，河水，湖水...），除了自来水，其它的水源，建议最好提供水质报告，水源不一样，处理的工艺也就不一样，价格也会有一定的差异；
- 3、配置（需要高端配置还是一般配置，就是指水泵用国产的还是进口的，反渗透膜用海德能的还是陶氏的...），或者是对设备还有其它方面的要求，自动化程度对价格也起着决定的性的作用。
- 4、控制方式（用plc全自动控制,机头控制或是手动控制，自动运行)
- 5、出水水质要达到什么标准，电导率或电阻率要达到多少，有什么用途

工业反渗透纯水设备的应用--反渗透纯水机，东莞水处理设备，反渗透水处理设备

反渗透纯水设备的技术是一种以压力差为推动力的膜分离技术，是目前最为先进的膜分离技术之一！反渗透膜是在压力差为推动力的作用下，只允许水通过而阻挡各种溶质和固体颗粒的半透膜，随着膜分离的工业化和膜分离的发展，一批有效的膜分离装置在环境领域得到应用。并已逐步成为水源开发，城市和工业水处理的一种经济而有效的技术手段。我公司主要采用美国海德能公司生产的卷式复合膜系列产品应用于我公司的反渗透设备上。

反渗透纯水设备作为一门新兴膜分离技术,利用高分子膜进行物质分离的过程,不仅可以除去水中带电离子、无机物、胶硅,还可除去水中极大部分有机物、微生物及100%的热源。用反渗透脱盐比一般蒸馏、离子交换更具有更高的效率和经济性。反渗透技术在电子、电镀、化工、冶金、制药、食品饮料等行业得到广泛应用。一、反渗透纯水设备的进水水质指标总硅： $< \text{mg/l}$ (fei $<0.1\text{mg/l}$) sdi值 <3 (4)余氯：0.25-0.5mg / (0.1mg/l) ph:4~6.5(2-11)进水温度：4~35 浓水侧即格利系指数： <0.5 二、反渗透纯水设备的主要技术参数型号产水量 (m^3/h) ()工作压力 (mpa)回收率 (%)装置脱盐率 (%) fs-0.5 0.5 2.5(1.6) 35 85(95~98) fs-1.0 1 2.5(1.6) 50 85(95~98) fs-2.0 2 2.5(1.6) 75 85(95~98) fs-4.0 4 2.5(1.6) 75 85(95~98) fs-6.0 6 2.5(1.6) 75 85(95~98) fs-8.0 8 2.5(1.6)

反渗透纯水设备的应用范围：饮用纯净水的制取：房产物业、社区、酒店分质供水、企事业单位直饮水等食品工业用水的制取：饮用纯净水、饮料、啤酒、白酒、保健品等电子工业用水的制取：集成电路、硅晶片、显示管、电极箔等电子元器件等工艺用水制药行业用水的制取：输液、针剂、片剂、生化制品、设备清洗等化工工业用水的制取：化工循环水、化工产品制造、化肥等其他工艺用水的制取：汽车、家电产品涂漆、镀膜玻璃、化妆品、精细化学品、印染等--反渗透纯水机，东莞水处理设备，反渗透水处理设备

温馨提示：因本公司不能一一上传所有价格与图片，所以本网站所传图片、价格、产品属性、参数只是作为链接，不作实际交易，产品以实物为准，所以购买前请与本公司销售人员洽谈咨询，如有不便敬请谅解！了解更多详情请登陆<http://www.lvjianwater.com>

绿健水处理公司主营离子交换纯水设备、ro反渗透纯水处理设备、混床超纯水设备、edi高纯水设备、水厂纯净水设备/矿泉水设备、中水回用系统、地下水/井水除铁锰装置、自来水/河水/湖水过滤装置、软化水处理设备、ro反渗透膜超滤膜、不锈钢节能饮水机、家用商用净水器等水处理设备的生产、维修、保养及水处理耗材滤料的销售、更换；质量保证！

本产品的加工定制是是，型号是3吨/小时，品牌是绿健，进水口径是63 (mm)，产水量是3吨/小时，规格是3吨/小时，工作压力是150 (psi)