

倍尔净品牌反渗透纯水设备半吨每小时

产品名称	倍尔净品牌反渗透纯水设备半吨每小时
公司名称	成都莫瑞水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	型号: 品牌:倍尔净 进水口径:32 (mm)
公司地址	成都郫县红光镇广场路北一段387号
联系电话	028-61418068 18982070213

产品详情

反渗透技术：反渗透是对溶液施加足够的压力，使溶剂(一般常指水)通过反渗透膜(一种半透膜)从溶液中分离出来。透过液从中心收集管内引出，未能透过的离子、有机物、细菌、病毒等杂质从浓水端流出，从而达到分离净化的目的。运用反渗透技术可以对溶液进行分离、提纯和浓缩。

反渗透特点： 不需加热、能耗少； 没有相变，能保持原料的结构特点和品质；
设备体积小、操作简单，适应性强； 无酸碱排放，对环境不产生污染。 易于实现自动化控制。

反渗透系统：一般包括预处理、反渗透装置、后处理、清洗装置和电气控制等部分组成。

手动/自动500l/h反渗透纯水设备

预处理+软化+保安过滤+反渗透 纯水机

1t/h反渗透 工厂员工直饮水设备【东莞新科厂3000员工饮用】

高压部分全部采用304不锈钢，出水水质达到国家饮用水标准~ 预处理一般包括原水泵、加药装置、石英砂过滤器、活性炭过滤器、软化器、精密过滤器等（也有用超滤作为预处理的，称为全膜法处理），其主要作用是降低原水的污染指数和余氯等其他杂质，达到反渗透的进水要求。预处理系统的设备配置应该根据原水的具体情况而定。 反渗透装置主要包括多级高压泵、反渗透膜元件、膜壳（压力容器）、支架等组成。反渗透装置是核心处理装置，其主要作用是生产纯水（或分离、浓缩物质），使出水满足使用要求。 后处理是在反渗透不能满足出水要求的情况下增加的配置。主要包括阴床、阳床、混床、杀菌、超滤、edi等其中的一种或者多种设备。后处理系统能把反渗透的出水水质更好的提高，使之满足更高使用要求。 清洗装置主要有清洗水箱、清洗水泵、精密过滤器组成。当反渗透系统受到污染出水指标不能满足要求时，需要对反渗透进行清洗使之恢复功效。 电气控制系统是用来控制整个反渗透系统正常运行的。包括仪表盘、控制盘、各种电器保护、电气控制柜等。

预处理+反渗透+离子交换=15m高纯水设备

应用领域：纯净水、食品、饮料、医药、化工、酿酒、电厂、电子、海水淡化、涂装电镀等行业。

我公司生产的qyro系列反渗透设备采用美国螺旋卷式ro膜，具有单位产水通量大、脱盐率高、抗污染性强、技术性能稳定、使用寿命长等优点。可针对不同的原水水质以及处理后水质要求，设计不同的反渗透水处理流程。可选用单级、双级反渗透工艺，或再加上后处理工艺，达到用户各种水质要求。饮用纯净水（矿泉水）生产线参见实物工艺图。

小型反渗透纯净水设备

双级反渗透纯水设备用于糖浆生产

化工厂反渗透纯水设备

大型反渗透纯水设备

大中型反渗透装置的设计、改造、成套供应、安装调试、技术培训，承接化工厂、电镀厂、电子厂、制药厂、饮品厂、宾馆、办公楼、及住宅小区管道软水、净水纯水工程等。

我公司销售反渗透工业纯水设备，我们的客户遍布上海、苏州、无锡、张家港、嘉善、杭州、绍兴、合肥等江苏、浙江、安徽地区，所提供的工业去离子水设备，价格优惠，电阻值范围一般在1-15兆，可满足用户用水要求，电阻最高可达18兆，产水量范围：为0.25 - 50吨/小时，也可根据客户的要求进行定制，欢迎给我们留言，与我们联系！电话：15108449117邓先生

针对一些企业用水量不大的情况,我公司专门为这些客户定制了一系列小型纯水装置,最小出水量10/h,可满足于化验用水,小计量清洗用水的要求,出水水质可根据客户的要求,进行设备的工艺配置!

工艺设计配置：

以市政自来水为源水，经过多介质过滤器，活性炭过滤器，精密过滤器等预处理系统、ro反渗透主机系统、离子交换混床系统或edi系统等！

1、多介质过滤器主要作用是去除源水中的悬浮物质及机械杂质。设备内装有布水帽、精制石英砂等，亦可装其它填料。合理的石英砂装填比例及良好的布水系统，使系统的产水水质更加稳定。2、活性炭过滤器具有除臭、去色、除油、吸附有机物杂质等作用,能最大程度的去除水中的游离余氯，保证反渗透膜的进水水质。3、ro主机系统采用美国先进的反渗透技术，利用压力差的原理，能有效地去除水中的盐份，脱盐率可达到99%以上。4、混床系统采用离子交换技术，内装阴、阳树脂，合理的树脂层高度能有效地保证出水水质满足用户要求，亦可用edi装置代替传统的混床，但一次性投资费用有所提升。

5、紫外线杀菌可杀死细菌，从而满足细菌含量小于100cfu/ml的要求。

咨询电话：028-87563820邓先生

本产品的型号是BK-XA，品牌是倍尔净，进水口径是32（mm），产水量是250-10000L/H，规格是500L/H，工作压力是1.1（psi）