

# 去离子水设备价格 子润净化工程 去离子水设备

产品名称	去离子水设备价格 子润净化工程 去离子水设备
公司名称	天津子润净化工程股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区五金城三区25栋
联系电话	18920258282

## 产品详情

机械过滤器为一填充规定厚度滤料的压力容器

机械过滤器为一填充规定厚度滤料的压力容器，当填充单一滤料时为单层机械过滤器，填充不同种类滤料时为双层或多介质过滤器。

功能：在水质预处理系统中，多介质过滤器压力容器内不同粒径的石英砂按一定级配装填，经絮凝的原水在一定压力下自上而下通过滤料层，从而使水中的悬浮物得以截留去除，多介质过滤器能够有效去除原水中悬浮物、细小颗粒、全价铁及胶体、菌藻类和有机物。其出水SDI15（污染指数）小于等于5，完全能够满足反渗透装置的进水要求。

混床是混合离子交换柱的简称

混床是混合离子交换柱的简称，是针对离子交换技术所设计的设备。所谓混床，就是把一定比例的阳、阴离子交换树脂混合装填于同一交换装置中，对流体中的离子进行交换、脱除。由于阳树脂的比重比阴树脂大，所以在混床内阴树脂在上阳树脂在下。一般阳、阴树脂装填的比例为1：2，去离子水设备价格，也有装填比例为1：1.5的，可按不同树脂酌情考虑选择。

混床也分为体内同步再生式混床和体外再生式混床。同步再生式混床在运行及整个再生过

程均在混床内进行，再生时树脂不移出设备以外，且阳、阴树脂同时再生，因此所需附属设备少，操作简便，具有以下优点：

(1) 出水水质优良，出水pH值接近中性。

(2) 出水水质稳定，短时间运行条件变化（如进水水质或组分、运行流速等）对混床出水水质影响不大。

(3) 间断运行对出水水质的影响小，恢复到停运前水质所需的时间比较短。

(4) 交换终点明显。

## 1、碳酸钙垢

在阻垢剂添加系统出现故障时或加酸系统出现而导致给水PH升高，那么碳酸钙就有可能沉积，出来，应尽早发现碳酸钙垢沉淀的发生，以防止生长的晶体对膜表面产生损伤，去离子水设备，如早期发现碳酸钙垢，可以用降低给水PH至3.0~5.0之间运行1~2小时的方法去除。对沉淀时间更长的碳酸钙垢，则应采用柠檬酸清洗液进行循环清洗或通宵浸泡。

注：应确保任何清洗液的PH不要低于2.0，否则可能会RO膜元件造成损害，去离子水设备生产，特别是在温度较高时更应注意，高的PH不应高于11.0。

查使用氨水来提高PH，使用硫酸或盐酸来降低PH值。

## 2、硫酸钙垢

清洗液是将硫酸钙垢从反渗透膜表面去除掉的佳方法。

## 3、金属氧化物垢

可以使用上面所述的去除碳酸钙垢的方法，很容易地去除沉积下来的氢氧化物（例如氢氧化铁）。

#### 4、硅垢

对于不是与金属化物或有机物共生的硅垢，一般只有通过水处理的清洗方法才能将他们去除，有关的详细方法请与水处理公司联系。

#### 5、有机沉积物

有机沉积物（例如微生物粘泥或霉斑）可以使用清洗液3去除，为了防止再繁殖，可使用经认可的杀菌溶液在系统中循环、浸泡，一般需较长时间浸泡才能有效，如反渗透装置停用三天时，好采用消毒处理，去离子水设备厂家，请与水处理公司会商以确定适宜的杀菌剂。

#### 6、清洗液

清洗反渗透膜元件时建议采用水处理的清洗液。确定清洗前对污染物进行化学分析十分重要的，对分析结果的详细分析比较，可保证选择佳的清洗剂及清洗方法，应记录每次清洗时清洗方法及获得的清洗效果，为在特定给水条件下，找出佳的清洗方法提供依据。

去离子水设备价格-子润净化工程(在线咨询)-去离子水设备由天津子润净化工程股份有限公司提供。天津子润净化工程股份有限公司位于天津市南开区五金城三区25栋。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前子润净化工程在清洗、清理设备中享有良好的声誉。子润净化工程取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。子润净化工程全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来

