

# 邢台苦咸水淡化纯水设备 子润净化工程 苦咸水淡化纯水设备

产品名称	邢台苦咸水淡化纯水设备 子润净化工程 苦咸水淡化纯水设备
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

### 水中氢离子浓度的通用术语

1. 电导：在两片面积各一平方厘米，相隔一厘米距离的极片间可移动的离子数目，称为电导度，单位： $\mu\text{s}/\text{cm}$ 。
2. 电阻：电导的倒数，单位： $\text{M}\ \Omega\cdot\text{cm}$ 。
3. 硬度：指水源中钙镁离子的含量，通常用粒数/加仑（gpg）来表示。
4. pH值：溶液中酸和碱的相对含量。pH值是水中氢离子浓度的负对数（log）的度量单位。pH值分0~14挡，pH值为7.0则水为中性；pH值小于7.0，则水为酸性的；pH值大于7.0。则水为碱性的。
5. 总固体量（TS）：是指总溶解固体量（TDS）和总悬浮固体量（TSS）之和。
6. 碱度：是用来描述碳酸盐、碳酸氢盐和氢氧化物含量的通用术语。
7. 总有机碳（TOC）：总有机碳（TOC）是以mg/l为单位的水中有机物污染的度量单位。TOC是可氧化的有机物的直接度量单位。
8. 活性炭：颗粒活性炭，用于去除水中的异味、气味、及一些有机物。
9. NTU：散射浊度单位—用一束光通过样水，河北苦咸水淡化纯水设备，用散射浊度

计测出低浑浊水的浑浊度。

10. 渗透：水通过半透膜，从低浓度溶液一侧向高浓度溶液一侧自然的流动，直到能量达到平衡。

11. SDI：含沙密度指数—用于测量反渗透系统所用原水中悬浮固体的数量。

12. 树脂：专门制造的聚合物小球，用在离子交换系统中，去除水溶液中的溶解盐。

13. LSI：langelier饱和指数—一种计算公式，采用该公式，在规定的条件、温度、pH值、TDS、硬度及碱性下进行碳酸钙沉淀的预测。

14. 内：一种抗热的致热质，苦咸水淡化纯水设备，特别是在有生命或无生命细菌的细胞壁中发现的脂肪多糖。

15. 臭氧：氧的一种不稳定的、高活性的形式，它是由自然雷电或高压电荷通过空气所产生的，是一种优良的氧化剂和消毒剂。

浓水调节阀是RO主机的一个重要元件，它的主要作用是调节膜管内

浓水调节阀是RO主机的一个重要元件，它的主要作用是调节膜管内压力，达到调节纯水和浓水比例的目的。它和浓水回收调节阀配合使用，可更好的调节膜管内压力、纯水产量等。?设备开启前应将该阀门打开一定程度，以防设备启动时膜内压力突然升高超过极限。冲洗电磁阀的主要作用是定时开放，让浓水大流量通过，降低膜管压力，增加膜管内的流速达到冲洗膜表面的目的，它是RO机的一个重要组成部分。?

冲洗电磁阀规格为1/2英寸进出口，工作压力为0-30kg/cm<sup>2</sup>。电磁阀冲洗时间间隔一般设置为5-8小时，张家口苦咸水淡化纯水设备，冲洗时间设置为2-5分钟。如客户未选该件，邢台苦咸水淡化纯水设备，在设备运行时应每间隔2-5小时定时完全打开浓水调节阀2-5分钟，同样可起到冲洗膜的作用。?

污染物的去除可通过化学清洗和物理冲洗来实现，有时亦可通过改变运行条件来实现，作为一般的原则，当下列情形之一发生时应进行清洗。

- 1、在正常压力下如产品水流量降至正常值的10 ~ 15%。
- 2、为了维持正常的产品水流量，经温度校正后的给水压力增加了10 ~ 15%。
- 3、产品水质降低10 ~ 15%。盐透过率增加10 ~ 15%。
- 4、使用压力增加10 ~ 15%
- 5、RO各段间的压差增加明显（也许没有仪表来监测这一迹象）。

邢台苦咸水淡化纯水设备-子润净化工程-苦咸水淡化纯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。