

市政供水系统 河源市政供水系统 佛山弘峻水处理设备

产品名称	市政供水系统 河源市政供水系统 佛山弘峻水处理设备
公司名称	佛山市弘峻水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国广东佛山禅城季华西路绿岛国际中心6栋1608
联系电话	18823149433 18823149433

产品详情

反渗透水处理设备压力不稳是什么原因

反渗透水处理设备在为水质进行反渗透处理时，工作人员应当记得将水压控制在合理的范围内，因为水压过高或者过低都会影响到该设备的处理效果。压力不足会导致水处理设备无法启动。那么反渗透水处理设备工作的水压到底是多少呢？哪些因素会导致反渗透水处理设备的压力不稳定？

一、反渗透设备的压力要求一般来说，反渗透水处理设备的运行压力要求是0.2-0.5MPa，市政供水系统费用，这样的压力要求有两方面的原因：

1、压力大于0.2MPa，是为了保证再生的吸盐效果。因为全自动反渗透水处理设备是靠水力形成负压来抽取盐水的，吸盐器上端的压力直接影响吸盐的速度和效果，一般说来如果压力低于0.18MPa的话，吸盐效果会明显下降。

2、如果压力大于0.5MPa，反渗透水处理设备吸盐效果当然可以保证，但是此时管路部分的承压过大，各接合点容易出现泄漏。另外由于水压造成多路阀内部的部件受压过大，可能会引起多路阀动作不准确，进而直接影响工作效果。

二、反渗透设备的压力不稳的原因1、电压不稳定会使设备电源不足，市政供水系统价格，使整个设备无法正常工作

它直接导致反渗透水处理设备的水压。另外，可能是由于设备本身的问题。如果内部问题不能及时处理，水压和水量将不足。

2、增压泵故障

检查设备中的增压泵是否有故障。增压泵不能自行拆卸和检查。检查和维护需要专人负责。压力不足直接导致水压不稳定。

3、精密过滤器压力不足

如果精密过滤器中的压力不够，压力也会不稳定。此时，我们需要检查原水泵，河源市政供水系统，看看原水泵的压力是否不够。如果原水泵压力不够，我们需要一台增压泵来保证水压。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：佛山市弘峻水处理设备有限公司

市政供水系统EDI故障维修1、利用设备和工装对模块进行解体；

2、对解体后的淡室隔板、浓室隔板、极室板进行化学清洗、消毒和纯水冲洗，对淡室隔板的布水孔道进行冲洗；

3、对离子交换膜进行预处理，处理后对离子交换膜进行冲裁；

4、将离子交换膜按次序扣附在浓室隔板上；

5、对离子交换树脂进行预处理；

6、对处理后的离子交换树脂进行称量、混合；

7、利用工装对模块进行重新装填，市政供水系统，装填过程中严格控制树脂的装填量、离子交换膜的次序等指标；

8、装填完毕后，利用装有设备对模块进行封装；

9、接电源线、封闭进出管口。

市政供水系统电渗析在治理废水方面的应用可归纳为以下三个方面。

(1)作为离子交换工艺的预除盐处理，可大大降低离子交换的除盐负荷，扩展离子交换对原水的适应范围，大幅度减少离子交换再生时废酸、废碱或废盐的排放量，一般可减少90%，甚至更多。在某些情况下，电渗析可以完全取代离子交换，直接制取初级纯水。

(2)将废水中有用的电解质进行浓缩、回收，并再利用。如电镀含镍废水的回收与再利用等。

(3)改革原有工艺，采用电渗析技术，实现清洁生产。如采用电渗析法制取初级纯水或软化水代替离子交换法，以消除再生废液的产生；采用树脂电渗析法制取高纯水，取消树脂的化学再生；采用离子交换膜扩散渗析法，从钢铁清洗废液中回收酸等。

采用电渗析处理废水目前处于探索应用阶段。在采用电渗析法处理废水时，应注意根据废水的性质选择合适的离子交换膜和电渗析器的结构，同时应对进入电渗析器的废水进行必要的预处理。

市政供水系统价格-河源市政供水系统-佛山弘峻水处理设备由佛山市弘峻水处理设备有限公司提供。佛山市弘峻水处理设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！