

# 沈阳市双级软化水设备

产品名称	沈阳市双级软化水设备
公司名称	沈阳紫光环境技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳市经济开发区沧海路1号
联系电话	024-31260998 15566155589

## 产品详情

双级软化水设备运行参数及技术说明

工作压力：0.15-0.6mpa

工作温度：5-50

电源：220v,50hz

流量范围：0.5-105t/h

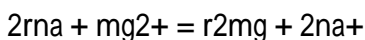
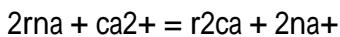
软化水设备的工作原理

工作(有时叫做产水，下同)、反洗、吸盐(再生)、慢冲洗(置换)、快冲洗五个过程。

由于水的硬度主要由钙、镁形成及表示，故一般采用阳离子交换树脂(软水器)，将水中的ca<sup>2+</sup>、mg<sup>2+</sup>(形成水垢的主要成份)置换出来，随着树脂内ca<sup>2+</sup>、mg<sup>2+</sup>的增加，树脂去除ca<sup>2+</sup>、mg<sup>2+</sup>的效能逐渐降低。

当树脂吸收一定量的钙镁离子之后，就必须进行再生，再生过程就是用盐箱中的食盐水冲洗树脂层，把树脂上的硬度离子在置换出来，随再生废液排出罐外，树脂就又恢复了软化交换功能。

由于水的硬度主要由钙、镁形成及表示由于水的硬度主要由钙、镁形成及表示钠离子交换软化处理的原理是将原水通过钠型阳离子交换树脂，使水中的硬度成分ca<sup>2+</sup>、mg<sup>2+</sup>与树脂中的na<sup>+</sup>相交换，从而吸附水中的ca<sup>2+</sup>、mg<sup>2+</sup>，使水得到软化。如以rna代表钠型树脂，其交换过程如下：



即水通过钠离子交换器后，水中的ca<sup>+</sup>、mg<sup>+</sup>被置换成na<sup>+</sup>。

一般控制阀的运行流程为：运行、反洗、吸盐、慢洗、盐箱补水、正洗。

## 双级软化水工作流程

工作(有时叫做产水，下同)、反洗、吸盐(再生)、慢冲洗(置换)、快冲洗五个过程。不同软化水设备的所有工序非常接近，只是由于实际工艺的不同或控制的需要，可能会有一些附加的流程。任何以钠离子交换为基础的软化水设备都是在这五个流程的基础上发展来的(其中，全自动软化水设备会增加盐水重注过程)。

双级软化水设备特点：

- 1、自动化程度高、供水工况稳定。
- 2、高效、低耗、省人工。
- 3、罐体耐压、防腐。
- 4、适用行广泛：可广泛适用于锅炉、热交换、中央空调等系统，洗衣设备、食品工业、纺织、印刷行业。
- 5、设备结构紧凑，占地面积小，节省了基建投资，安装、调试，使用简便易行，运行部件性能稳定