

# 板式换热器出现压降过大的解决方法

产品名称	板式换热器出现压降过大的解决方法
公司名称	山东康鲁节能设备有限公司
价格	3421.00/台
规格参数	温度:11-450 压力:1.5Mpa 寿命:5-10年
公司地址	济南市经十西路沃德大道688号
联系电话	86 0531 87415111 18053110710

## 产品详情

板式换热器出现压降过大的解决方法你一定要去看

随着换热器的技术的不断发展，我们公司也在逐步地壮大，主要经营各种换热器，有着良好的信誉关系。下面我们来了解一下关于板式换热器压降过大的解决方法。

1、一般来说的话，板式换热器才用的是软化后的循环水是比较合适的，最低要求是水中的漂浮物质量的浓度不应该大于5 mg/L、杂质直径不大于3 mm、pH 7。当水温不大于95 时，Ca、Mg 浓度应不大于2 mmol/L；当水温大于95 时，Ca、Mg 浓度应不大于0.3 mmol/L、溶解氧质量浓度应不大于0.1 mg/L。

2、对于集中供热系统的板式换热器，可以采用一次向二次补水的方法。

3、处理掉存留在板式换热器通道内的结垢物或其他杂物时，要根据实际的情况按时清洗设备。清洗水垢时，选择氨基磺或酸溶液作为清洗液。清洗温度40~60。不拆卸设备化学浸泡清洗时，要打开换热器冷介质进、出口，或安装设备时在介质进、出口接管上安装DN25清洗口，将配好的清洗液注入设备中，浸泡后用清水清洗干净残留酸液，使pH 7。拆开清洗时，将板片在清洗液中浸泡30min，然后用软刷轻刷结垢，最后用清水清洗干净。清洗过程中应避免损伤板片与橡胶垫。若采用不拆卸机械反冲洗方法，应事先在介质进、出口管路上接一管口，将设备与机械清洗车连接，把清洗液按介质流动的反方向注入设备，循环清洗时间10~15 min，介质流速控制在0.05~0.15 m/s。最后再用清水循环几遍，使清水中Cl质量浓度控制在25 mg/l 以下。

山东康鲁节能设备有限公司具有雄厚的科研开发实力，曾多次被评为山东省高新技术企业、重合同守信用企业。本公司专业生产锅炉、建筑暖通、给排水、消防供水、水处理、电站辅机、化工设备及火力发电设备等。主导产品有：锅炉、除氧器、双纹管湍流换热器、热网加热器、板式换热器、高效智能换热机组、浮动盘管换热器、浮头式换热器等设备。并以的信誉与众良好多配套厂家建立了相互支持、诚信合作的关系。品牌享誉全国，客户遍布全国多个省市，欢迎来电垂询。

免费服务热线400-666-3800 联系人：董经理18053110788

载地址 ( <http://www.sdkanglu.cn> )