

# 盈润环境 清洗 化工厂凝汽器高压清洗公司

产品名称	盈润环境 清洗 化工厂凝汽器高压清洗公司
公司名称	广州盈润环境工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区贵尚路4号205房
联系电话	13660028345 13660028345

## 产品详情

广州盈润环境工程有限公司主营：凝汽器高压清洗公司、

板式换热器的清洗方式分为闭路循环清洗和拆卸浸泡清洗两种工艺，在清洗前可根据循环水质进行垢样分析，化工厂凝汽器高压清洗公司，板式换热器的板片材质一般为奥氏体不锈钢，型号大致有AISI、304、304L、AISI、316、316L、316Ti；密封垫材料一般为丁晴橡胶(NBR) 130 -140、丁基橡胶(R0B) 140、乙丙橡胶(ERDM)150、这些材料均能耐酸碱酮、醇类等溶液的腐蚀。

广州盈润环境工程----凝汽器高压清洗公司；

1 析出污垢：换热器大多是以水为载热体的换热系统，在温度升高或浓度较高时，原来溶于水中的 $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ 和 $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ 析出微溶于水的 $\text{CaCO}_3$ 和 $\text{MgCO}_3$ 。析出的盐类附着于换热管表面，形成水垢，紧紧地附着于换热管表面上。

2 微粒污垢：流体系统中悬浮的固体颗粒，如：砂粒、灰尘、炭黑，在换热面上的积聚而形成的污垢。

广州盈润环境工程----凝汽器高压清洗公司；

### 换热器清洗方式的选择

根据清洗方法的不一样，重要清洗方法为物理清洗和分析化学清洗。分析化学清洗是依据分析化学清洗液导致某种化学反应，使换热器导热管表面的污渍和其他沉积物溶化、往下掉或摆脱。分析化学清洗无需拆装换热器，简单了清洗整个过程，也减轻了清洗的员工水准。其缺点是分析化学清洗液选择不那时，会对清洗物基本腐蚀损坏，造成危害。凝汽器高压清洗公司

?循环法：用泵强制清洗液呼吸系统，发电厂凝汽器高压清洗公司，进行清洗。

浸渍法：将清洗液铺满机械设备，静放一定时间。

浪涌法：将清洗液铺满机械设备，每过一定时间把清洗液从底部卸出一部分，再将卸出的液体装回机械设备内以保证搅拌清洗的目的。凝汽器高压清洗公司

广州盈润环境工程有限公司主营：凝汽器高压清洗公司、

广州盈润环境工程有限公司主营：凝汽器高压清洗公司、

如同水垢一样，换热器的另一侧流体由于物质本身的性质可能出现非水垢类固体析出物，长期不处理会越来越积累在换热管面；当流体所含的机械杂质有机物较多而流体的流速又较小时，部分机械杂质或有机物也会在换热器内沉积，形成疏松、多孔或胶状污垢。

广州盈润环境工程----凝汽器高压清洗公司；

换热器清洗剂使用方法：1、结合生物粘泥剥离清洗、清除软垢后，炼油厂凝汽器高压清洗公司，根据换热器和清洗系统总水容量，在配液槽中加入 换热器清洗剂用水溶化后，循环清洗即可，换热器清洗剂使用温度40-60℃，不能高于70℃，江门凝汽器高压清洗公司，也可常温清洗。2、换热器清洗剂清洗时反应剧烈，注意排气。3、换热器清洗剂使用时根据垢量情况经常加药，循环清洗时间6-10小时。4、换热器是铜材质的，需加入铜专用保护剂。

盈润环境-清洗-化工厂凝汽器高压清洗公司由广州盈润环境工程有限公司提供。广州盈润环境工程有限公司（[www.gzygqx.cn](http://www.gzygqx.cn)）是从事“油罐清洗,锅炉清洗,工业设备清洗,换热器清洗”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张先生。同时本公司（[www.gzqxgs.cn](http://www.gzqxgs.cn)）还是从事广州冷凝器清洗公司，珠海凝结器清洗公司，江门工业设备清洗厂家的服务商，欢迎来电咨询。