

# 福州凝汽器高压清洗 元亨天地 凝汽器高压清洗厂家

产品名称	福州凝汽器高压清洗 元亨天地 凝汽器高压清洗厂家
公司名称	广州元亨天地清洗有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州增城新塘镇新墩村新墩路276号二栋208B
联系电话	13631451868 13631451868

## 产品详情

广州元亨天地清洗有限公司主营：凝汽器清洗，冷凝器清洗，凝汽器高压清洗，换热器清洗，风冷器清洗，列管换热器清洗，管式换热器清洗，换热器疏通清洗，风冷器疏通清洗

广州元亨--凝汽器高压清洗

化学循环法清洗步骤：

- (1) 隔离设备，并把换热器内的水排放干净。
- (2) 用高压水清洗管道杂质并封闭系统。
- (3) 隔离阀和交换器之间装球阀，接上输送泵和导管，清洗剂从换热器的底部泵入，从顶部流出。
- (4) 注入所需要的清洗剂，反复循环清洗。
- (5) 随时排出气体并注入适当的水。
- (6) 使用PH 试纸测定清洗剂的有效性。
- (7) 回收清洗溶液并用清水反复冲洗至PH呈中性。

广州元亨--凝汽器高压清洗

换热器清洗原因，清洗在化学工业的生产过程中，由于很多方面的原因，换热器设备等和管道线路中都会产生很多如结焦、油污垢、水垢、沉积物、腐蚀产物、聚合物、菌类、藻类、粘泥等污垢。产生的

这些污垢会使设备和管道线路失效，装置系统会发生生产下降，能耗、物耗增加等不良情况，污垢腐蚀特别严重时还会使流程中断，福州凝汽器高压清洗，装置系统被1迫停产，直接造成各种造成经济损失，甚至还有可能发生不好的生产事故。

广州元亨天地清洗有限公司主营：凝汽器清洗，冷凝器清洗，凝汽器高压清洗厂家，凝汽器高压清洗，专业凝汽器高压清洗，换热器清洗，风冷器清洗，列管换热器清洗，管式换热器清洗，换热器疏通清洗，风冷器疏通清洗

广州元亨--凝汽器高压清洗

板式换热器清洗流程及步骤，达到清洗时间后，回收清洗溶液。并用清水反复冲洗交换器，直到冲洗干净至中性，用PH试纸测定PH值6~7.完成清洗后既可开机运行。也可以打压试验，看是否有泄漏现象。如果有泄漏，可以采用美嘉华高分子复合材料进行修复保护，并且可以大大设备的使用寿命。设备稳定后，记下当前的介质过流量、工作压力、换热效率等数据。如企业需要设备进行钝化预膜处理，可按以下流程进行操作：将钝化预膜剂按稀释比泵入设备中（同时在循环槽内悬挂试片）；按时间循环、浸泡；检测预膜效果（红点法或蓝点法）；排放；水冲洗干净至中性（用PH试纸测定PH值6~7）。

广州元亨--凝汽器高压清洗

凝汽器的性能降低主要是冷却表面结垢，结垢后导致传热系数K降低，使传热端差增大，由于铜管内侧污垢、结垢，致使铜管堵塞，将使冷却水通流面积减小，水流阻力增大，冷却水量减少，在一定的蒸汽负荷下，冷却水温升将超过正常值。这些都将引起真空下降，降低机组运行的经济性。如果循环水换水量太大，浓缩倍率低，引起循环水中的阻垢剂浓度不足造成凝汽器结垢。

广州元亨天地清洗有限公司主营：凝汽器清洗，冷凝器清洗，凝汽器高压清洗，换热器清洗，风冷器清洗，列管换热器清洗，管式换热器清洗，换热器疏通清洗，凝汽器高压清洗公司，风冷器疏通清洗

广州元亨--凝汽器高压清洗

反冲——酸洗法的系统原理，该方法不但可以使换热器在不脱离换热系统时得到清洗，免去解体的麻烦，而且方法简单，省时省力，周期短，大大地降低了劳动强度。它由一个酸洗槽(9)，一个酸洗泵(10)及其配套管路、阀门组成。反冲洗法，就是利用高压水所产生的压头，对换热面上的垢层进行反向冲击，使之脱离换热器片，从而排出循环系统。酸洗法就是利用酸液的浸泡、循环来清洁换热面，排除污垢，提高换热效果的方法。

广州元亨--凝汽器高压清洗

可造成规模下的腐蚀损伤，造成设备穿孔渗漏，缩短设备换热设备热传递表面的使用寿命，其密度、厚度和化学成分通常是不均匀的，这种土壤覆盖不均匀，导致金属表面电化学不均匀，容易引起化学反应。腐蚀的结果是部分金属损坏和变薄，腐蚀可以达到穿透设备钢板的程度，导致设备泄漏、断裂甚至失效，从而增加了设备的维护成本。如果腐蚀严重，设备将提前报废。

福州凝汽器高压清洗-元亨天地 -凝汽器高压清洗厂家由广州元亨天地清洗有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州元亨天地清洗有限公司（[www.yhqingxi.com](http://www.yhqingxi.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为清洗、清理设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!