

凝汽器高压清洗厂家 广俊清洗 潮州凝汽器高压清洗

产品名称	凝汽器高压清洗厂家 广俊清洗 潮州凝汽器高压清洗
公司名称	广州广俊清洗有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路3889号6226铺
联系电话	15011978188 15011978188

产品详情

广州广俊清洗有限公司主营：换热器清洗、蒸发器清洗、交换器清洗、清洗换热器、换热器除垢清洗、工业设备清洗、工业管道清洗等；

广州广俊清洗有限公司--换热器清洗

盐酸清洗的气掀作用：

盐酸与碳酸盐水垢作用所产生的大量二氧化碳，在逸出过程中，对于难溶解或溶解速度较慢的垢层，化工厂凝汽器高压清洗，具有一定的气掀动力，使之从管壁上脱落下来，水垢中碳酸盐成分愈多，在酸洗时这种气掀作用就愈强烈

换热器化学循环清洗流程

- 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，凝汽器高压清洗厂家，从顶部流出。

广州广俊清洗有限公司主营：板式换热器清洗、清洗冷却器、冷凝器清洗、凝结器清洗、凝汽器高压清洗、凝汽器清洗等；

广州广俊清洗有限公司--换热器清洗

盐酸清洗法

盐酸是一种价格便宜、容易购置的商品，所以都采用盐酸作为除垢剂，它的除垢机理有以F四种作用：

1. 溶解作用：盐酸容易与碳酸盐水垢发生反应，生成易溶的气化物，使这类水垢溶解。
2. 剥离作用：盐酸能溶解金属表面的氧化物，从而破坏金属与水垢之间的结合，结果就容易使附着在金属氧化物上面的水垢剥离而脱落下来，
3. 气掀作用：盐酸与碳酸盐水垢作用所产生的大量二氧化碳，在逸出过程中，对于难溶解或溶解速度较慢的垢层，具有一定的气掀动力，使之从管壁上脱落下来，水垢中碳酸盐成分愈多，在酸洗时这种气掀作用就愈强烈。
4. 疏松作用：对于含有硅酸盐和硫酸盐的混合水垢，虽然它们不能与盐酸反应而溶解，但当掺杂在水垢中的碳酸盐和铁的氧化物溶解在盐酸溶液之后，残留的水垢就会变得疏松，在流动酸洗情况下，它们很容易被冲刷下来。

广州广俊清洗有限公司主营：板式换热器清洗、清洗冷却器、冷凝器清洗、凝结器清洗、凝汽器高压清洗、凝汽器清洗等；

广州广俊清洗有限公司--换热器清洗

我们的清洗方案是：冷凝器单独清洗，清洗剂使用量4罐水垢终结者（4*18.9升=75.6升），清洗4小时（含正反转）。清洗过程中，反应剧烈，说明水垢正被分解反应基本结束，潮州凝汽器高压清洗，说明水垢基本被清除；端面有水垢，金属颜色不见；端面水垢已清除，返回铜金属颜色；铜管内壁水垢严重；铜管内壁水垢已清除，还原铜本色；冷凝器端盖有部分水垢及锈渍；冷凝器端盖水垢及锈渍基本清除；清洗当天下雨，压缩机的参数：吸气压力0.50MPa，温度11℃；排气压力为2.02MPa，发电厂凝汽器高压清洗，温度77℃；吸气压力为0.53MPa，温度为10℃；排气压力为1.64MPa，温度为65℃；左图为冷凝器进口温度35℃，；右图为出口温度37℃，温差为2度；左图为冷凝器进水温度34℃，；右图为出水温度42℃，温差为8℃；

清洗结论及建议：清洗剂对设备无腐蚀。冷凝器内壁水垢已被清除。中央空调3#机的排气压力从2.02MPa下降至1.72MPa，冷凝器的热交换效果由原来的2度的温差，变为8度的温差，说明热交换更有效。所以此次清洗效果非常明显，且达到客户的要求。此外若中央空调的压缩机一直工作在“容量保持”的状况，将大大地降低其消耗的电能。建议清洗冷却水塔，以降低冷凝器进口的冷却水温度。（该客户后续将进行清洗冷却水塔）

凝汽器高压清洗厂家-广俊清洗(在线咨询)-潮州凝汽器高压清洗由广州广俊清洗有限公司提供。凝汽器高压清洗厂家-广俊清洗(在线咨询)-潮州凝汽器高压清洗是广州广俊清洗有限公司（www.gzjqx.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：萧先生。