

凝汽器高压清洗价格 广州广俊清洗 深圳凝汽器高压清洗

产品名称	凝汽器高压清洗价格 广州广俊清洗 深圳凝汽器高压清洗
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

直管式换热器机械清洗操作流程

- 1、准备好空压机和水源；
- 2、拆下换热器水管上的短接头；
- 3、拧下换热器封头紧固螺栓，将封头旋转180度，露出传热管；
- 4、将尼龙刷插入传热管，直至尼龙刷上的气堵完全进入；
- 5、将气腔口插在传热管口上，水平持气腔，使气腔口上的密封垫片压紧；
- 6、旋开气腔上的气阀，压缩空气即推动尼龙刷前进，当尼龙刷从传热管的另一端出来时，关上气阀；

换热器清洗粉使用方法：

- 1、化学清洗流程:水冲洗 酸洗除垢 水冲洗 钝化处理；
- 2、断开与冷却盘管无关的其它系统，将清洗槽、清洗泵跟冷却盘管联接成一个清洗闭合回路；
- 3、在模拟清洗状态下对清洗系统的泄漏情况进行检查，同时清除盘管内松散的污物，深圳凝汽器高压清

洗，当出口处冲洗水目测无大颗粒杂质存在时，水冲洗结束；

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

供热系统在运行过程中，无论采用加药除垢水处理或钠离子交换软化水处理，虽能消除或缓结垢的形成，但由由于选用水处理设备（如如自动钠离子交换器水质发生变化）或管理不善，并不能完全防止不结水垢。因此，凝汽器高压清洗报价，运行一定时间就需要进行清洗，去除水垢及沉积污物。

目前清洗水垢及沉积污物的方法，有机械法、碱性法和酸性法等。垢量少，且分布疏松时，可用喷水冲洗，管壳换热的可用钢丝刷或扁铲等工具将水垢沉积物消除，但不允许用碳钢刷子刷洗不锈钢板片。

酸洗的步骤：

浸泡过程:根据所选用的药液酸性来确定静态浸泡时间，对换热器的二次换热面静态浸泡。

循环过程:依次开启二次酸洗出口阀门(4)、酸洗回水阀门(8)，酸洗泵(10)及二次酸洗入口阀门(13)，使整个二次酸洗系统动态循环。

排放过程:在酸液循环一定时间后打开泄放管阀门(11)，排净残液，关闭酸洗系统。

中和过程:在耐酸槽(9)中加入配制好的碱液，通常为 Na_3PO_4 或 Na_2CO_3 溶液，重复步骤3至8。

恢复过程:重新缓慢打开换热器冷出阀门(12)和换热器冷进阀门(3)，使二次循环正常运行。

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，电厂凝汽器高压清洗，它的除垢机理有以下作用：

1. 溶解作用：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，

化学清洗常用方法：1循环法：用泵强制清洗液循环，进行清洗。2浸渍法：将清洗液充满设备，静置一

定时间。3浪涌法：将清洗液充满设备，每隔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设备内以达到搅拌清洗的目的。

凝汽器高压清洗价格-广州广俊清洗-深圳凝汽器高压清洗由广州广俊清洗有限公司提供。凝汽器高压清洗价格-广州广俊清洗-深圳凝汽器高压清洗是广州广俊清洗有限公司（www.gzgjcx.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。