

佛山清洗冷却器公司 广俊清洗 公司 化工厂清洗冷却器公司

产品名称	佛山清洗冷却器公司 广俊清洗 公司 化工厂清洗冷却器公司
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：电厂换热器清洗、化工厂蒸发器清洗、发电厂交换器清洗、电厂清洗换热器、化工厂 换热器除垢清洗、发电厂工业设备清洗等；

广州广俊清洗有限公司--车间除尘设备过滤器清洗

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，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)，清洗冷却器公司哪家好，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：电厂换热器清洗、化工厂蒸发器清洗、发电厂交换器清洗、电厂清洗换热器、化工厂 换热器除垢清洗、发电厂工业设备清洗等；

广州广俊清洗有限公司--车间除尘设备过滤器清洗

“ 冷凝器在长时间使用后很容易出现管道形成水垢的现象，佛山清洗冷却器公司，如果没有及时处理掉，这些水垢会影响换热效果，导致机组的冷凝温度升高，进而导致制冷量降低、机组电耗增加，发电厂清洗冷却器公司，因此冷凝器应该经常进行水垢清除。冷凝器清洗点在于关注：冷冻水进、出水温，冷却水进、出水温，冷凝压力、蒸发压力。我们可以计算端温差，化工厂清洗冷却器公司，将冷凝压力、蒸发压力换算成对应冷凝饱和温度与蒸发饱和温度，若触摸屏上可查询冷凝温度与蒸发温度，该值即为对应的冷凝饱和温度与蒸发饱和温度。若计算出端温差 > 5 可初步判断该换热器已结垢，当端温差 > 7 ，则严重结垢。例：冷凝端温差= $36 - 32.3 = 3.7$ ，蒸发端温差= $12.1 - 9.7 = 2.4$ ，可见冷凝端温差与蒸发端温差都较小，壳管换热效果较好，基本无结垢。另外，也可以看冷凝器紫铜管的颜色，如果看不到紫铜管本来的颜色了，结垢已经很严重了，需及时进行清洗。

广州广俊清洗有限公司主营：电厂换热器清洗、化工厂蒸发器清洗、发电厂交换器清洗、电厂清洗换热器、化工厂 换热器除垢清洗、发电厂工业设备清洗等；

广州广俊清洗有限公司--发电厂汽轮机叶轮清洗

换热器清洗粉水冲洗结束后，在清洗槽内循环添加 “ 换热器清洗剂 ” ，控制清洗主剂浓度在3-6%，温度在50-60 的范围内，于系统内进行循环清洗去污，清洗时间2—3小时左右。定时用pH试纸测量酸液的pH值（1次/20分钟），使其维持在1以下，当pH值在半小时内趋于稳定值且清洗系统内没有气体放出时，结束酸洗过程；

直管式换热器机械清洗操作：

7、从换热器另一端将尼龙刷推回来，反复刷刮3次以上；8、用压力为0.3MPa的水冲洗传热管；9、换一根传热管，重复以上3步，直至所有传热管清洗完毕；10、检查传热管内的颜色，如露出铜本色，则清洗合格；11、将封头旋回，检查封头密封垫片是否平整，拧紧换热器封头紧固螺栓；12、接上换热器水管上的短接头；13、清理现场。

佛山清洗冷却器公司-广俊清洗-公司-化工厂清洗冷却器公司由广州广俊清洗有限公司提供。佛山清洗冷却器公司-广俊清洗-公司-化工厂清洗冷却器公司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。