

中山换热器除垢清洗 广俊清洗 车间除尘设备过滤器清洗

产品名称	中山换热器除垢清洗 广俊清洗 车间除尘设备过滤器清洗
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：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，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，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℃，车间除尘设备过滤器清洗，；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度的温度，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）

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

根据清洗剂的选择原则，换热器除垢清洗价格，并结合实际情况确定清洗剂。一般情况下以溶垢的时间为尺度，溶垢时间越短，表明清洗剂对垢样溶解性能越好，因而要选择溶垢时间短的清洗剂。如溶垢时间相差不大，在考虑溶垢时间的同时，主要从清洗剂选择原则及操作难易等方面衡量，综合分析后，再确定适宜的清洗剂。在确定清洗剂配方后，最后一项试验工作就是缓蚀剂的选择，它是确定清洗液配方的重要一步，一种较理想的清洗液不仅能清除垢物，更关键地是在除垢的同时，还不能损伤和破坏被清洗设备，否则清洗本身就失去了意义。

缓蚀剂通常根据清洗剂种类、使用温度、浓度等确定缓蚀剂的选择范围，然后依据试验的结果，结合各种因素和实际情况来确定缓蚀剂的种类、使用浓度等。经过上述的几步，中山换热器除垢清洗，就可科学地确定清洗液的配方，即确定清洗剂的种类、浓度和缓蚀剂的种类、浓度等。

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

换热器清洗粉选用的清洗除垢主剂为有机系列，对设备安全，除垢彻底、腐蚀率低；对操作人员基本没有腐蚀性、毒性，操作简单、安全可靠；同时，本品不含毒和害物质，经简单的中和处理后就可以排放，安全环保。产品采用固体组分，使用安全简便，对人无损害、对设备无腐蚀、对环境无影响；

超声波除垢：主要是利用超声波声场处理流体，使流体种的成垢物质在超声场作用下，其物理形态和化学性能发生一系列变化，使之分散、粉碎、松散、松脱而不易附着管壁形成的积垢。超声波的防垢机理主要为：A.空化效应；B.活化效应；C.剪切效应；D.抑垢效应。

中山换热器除垢清洗-广俊清洗-车间除尘设备过滤器清洗由广州广俊清洗有限公司提供。中山换热器除垢清洗-广俊清洗-车间除尘设备过滤器清洗是广州广俊清洗有限公司（www.gzgjqx.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。