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,还不能损伤和破怀被清洗设备,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.抑治效应。

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。