

化学清洗热交换器工厂 化学清洗热交换器 山菱清洗服务好

产品名称	化学清洗热交换器工厂 化学清洗热交换器 山菱清洗服务好
公司名称	广州山菱清洗有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇群星村黄头社新庄一横路32号502室
联系电话	13316118186 13316118186

产品详情

广州山菱清洗有限公司专业的油罐清洁单位，主要从事油罐机械清洁服务和防腐业务，化学清洗热交换器，是一支知识密集、专业性强多年来专注于从事油罐清洗、蒸汽锅炉清洗、导热油炉、排风管道、凝汽器、中央空调清洗是一家专业设备化学清洗及物理清洗公司。欢迎来电咨询洽谈。

此方案是用于所有高温工况的冲洗方案，尤其是用于锅炉供水及输送大部分碳氢化合物的工况。这种冲洗方案是80 ° C(180 ° F)及以上的锅炉供水的标准冲洗方案。在80 ° C(180 ° F)时热水的润滑性非常差，从而导致密封磨损。这种冲洗方案也用于许多碳氢化合物和化学应用场合，这时要求冷却阻封液以保证所需要的蒸汽压力（密封腔温度下）和维持密封腔与输送介质之间的压力差。

在冲洗方案23中，冷却器仅移走断面上产生的热量和输送过程中的均热。这样冷却器的负担比方案21的小的多。典型应用：高压热水泵，高温芳烃泵。化学清洗热交换器

广州山菱清洗有限公司专业的油罐清洁单位，主要从事油罐机械清洁服务和防腐业务，是一支知识密集、专业性强多年来专注于从事油罐清洗、蒸汽锅炉清洗、导热油炉、排风管道、凝汽器、中央空调清洗是一家专业设备化学清洗及物理清洗公司。欢迎来电咨询洽谈。

2.3清洗水垢的工艺要求

酸洗温度：提升酸洗温度有利于提高除垢效果，如果温度过高就会加剧酸洗液对换热器板片的腐蚀，通过反复试验现，酸洗温度控制在60 ° C为宜。

酸洗液浓度：根据反复试验得出，化学清洗热交换器厂家，酸洗液应按甲酸 8 1 . 0 %、水 1 7 . 0 %、缓冲剂 1 . 2 %、表面活性剂 0 . 8 % 的浓度配制，清洗效果极r佳。

酸洗方法及时间：酸洗方法应以静态浸泡和动态循环相结合的方法进行。酸洗时间为先静态浸泡 2 h，然后动态循环 3 ~ 4 h。在酸洗过程中应经常取样化验酸洗浓度，当相邻两次化验浓度差值低于 0 . 2 % 时，即可认为酸洗反应结束。

钝化处理：酸洗结束后，板式热交换器表面的水垢和金属氧化物绝大部分被溶解脱落，暴露出崭新的金属，极易腐蚀，化学清洗热交换器哪里有，因此在酸洗后，对换热器板片进行钝化处理。化学清洗热交换器

广州山菱清洗有限公司专业的油罐清洁单位，主要从事油罐机械清洁服务和防腐业务，是一支知识密集、专业性强多年来专注于从事油罐清洗、蒸汽锅炉清洗、导热油炉、排风管道、凝汽器、中央空调清洗是一家专业设备化学清洗及物理清洗公司。欢迎来电咨询洽谈。

下面分别介绍这几类方法：

喷水清洗，是用高压水喷射或机械冲击的除垢方法。采用这种方法时水压一般为20~50MPa。现在也有采用更高压力的50~70Mpa。

喷汽清洗，这种清洗器在设计和运行上与喷水清洗器类似，用这种设备将蒸汽喷入换热器的管侧和壳侧，靠冲击力和热量除去污垢。

喷砂清洗，是将筛分的石英砂(一般粒径在3~5mm)用压缩空气(300~350kPa)通过喷枪产生强大的线速度，冲刷换热器的管内壁，清除掉污垢，使管子恢复原有的换热特性。化学清洗热交换器

化学清洗热交换器工厂-化学清洗热交换器-山菱清洗服务好由广州山菱清洗有限公司提供。广州山菱清洗有限公司(www.gdqingxi.com)在清洗这一领域倾注了无限的热忱和热情，山菱一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。同时本公司(www.slqingxi.com)还是从事油罐清洗，油罐清洗公司，广州油罐清洗的服务商，欢迎来电咨询。