

专业清洗冷却器公司 广州清洗冷却器公司 广俊清洗油罐公司

产品名称	专业清洗冷却器公司 广州清洗冷却器公司 广俊清洗油罐公司
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：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

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，但由于选用水处理设备（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。

换热器在石油、化工、轻工、制药、能源等工业生产中应用十分广泛，但是，换热器长期运行后，内部会形成污垢，污垢的积累使换热器内部通道截面变小甚至堵塞，造成冷却水流量不足和压力降低，引发停机、停产；甚至引发鼓疱、裂纹、爆管等安全事故。

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

物理清洗：物理清洗是借助各种机械外力和能量使污垢粉碎、分离并剥离离开物体表面，从而达到清洗的效果。物理清洗方式都有一个共同点：高效、无腐蚀、安全、环保。其缺点是在清洗结构复杂的设备内部时其作用力有时不能均匀达到所有部位而出现“死角”。常见的方法有，超声波除垢、PIG清管技术、电场除垢技术等。

换热器清洗粉充分考虑了用户的具体情况，将清洗主剂、杀菌灭藻剂、分散渗透剂和高效缓蚀剂等有机复配而成的有机酸清洗剂，使用时无须添加任何助剂，简化和方便了清洗现场的安装和操作；缓蚀效率高，清洗速度快等，清洗废液处理简单方便，有利于铜材质清洗后的预膜；能有效抑制铜管在酸洗过程中铜合金--碳钢复合件的电偶腐蚀；抗 Fe^{3+} 、 Cu^{2+} 加速腐蚀的能力强；

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

反冲——酸洗法的操作步骤

多年的实践证明：板式换热器的二次水流程，即冷进、冷出流程一侧较易结垢，且垢层较厚，因此我们以二次水流程的“反冲——酸洗法”为例。具体操作过程如下：

反冲洗时，首先关闭板式换热器的冷进阀门(3)和冷出阀门(12)，电厂清洗冷却器公司，同时打开泄放管阀门(11)，当放净板式换热器(7)中的所有二次水后，再开启冷出阀门(12)，使二次水在换热器内部形成局部逆向流动，利用其产生的压头来冲击附着在换热面上的垢层使较松散的，附着力不强的垢层脱离换热面，广州清洗冷却器公司，从而排出循环系统。

在进行反冲洗时我们应该注意：反冲的时间不宜过长，每次冲洗的遍数不宜过多。一般以每次1分钟为宜，专业清洗冷却器公司，进行3~5遍，化工厂清洗冷却器公司，直至排出的水清澈，透明为止，因为时间过长，次数过多会导致反冲的效果不明显，同时使系统中的热量损失过多。

专业清洗冷却器公司-广州清洗冷却器公司-广俊清洗油罐公司由广州广俊清洗有限公司提供。专业清洗冷却器公司-广州清洗冷却器公司-广俊清洗油罐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。