

克拉玛依冷却塔清洗 冷却塔清洗报价 元亨天地

产品名称	克拉玛依冷却塔清洗 冷却塔清洗报价 元亨天地
公司名称	广州元亨天地清洗有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州增城新塘镇新墩村新墩路276号二栋208B
联系电话	13631451868 13631451868

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州元亨天地清洗有限公司

广州元亨天地清洗有限公司主营：凝汽器清洗，冷凝器清洗，凝汽器高压清洗，换热器清洗，冷却塔清洗报价，风冷器清洗，列管换热器清洗，管式换热器清洗，换热器疏通清洗，风冷器疏通清洗

广州元亨--冷却塔清洗

机械清洗

它是靠机械作用提供一种大于污垢粘附力的力而使污垢从换热面上脱落。这种方法可以除去化学方法不能除去的碳化污垢和硬质垢，但要清理干净管内垢层一般需要5-6遍，有时多达10遍，清管效率低，质量差。冷却塔清洗

广州元亨--冷却塔清洗

根据现场和油垢状况，此次换热器气侧清洗，选择循环式化学清洗工艺，此工艺有以下优点：清洗液可保持一定的温度和浓度；清洗液循环具有搅拌冲刷和剥离作用，有助于清除不易清除的油污、油垢。冷却塔清洗

广州元亨天地清洗有限公司主营：凝汽器清洗，冷凝器清洗，凝汽器高压清洗，换热器清洗，风冷器清洗，列管换热器清洗，管式换热器清洗，冷却塔清洗找哪家，换热器疏通清洗，风冷器疏通清洗

广州元亨--冷却塔清洗

(1) 栲胶用撤：根据结垢的厚度来确定栲胶的加入量，一般每吨水加栲胶5 - 10kg。

(2) 调整pH值：用或磷酸三钠调节栲胶，除垢液的PH > 7，其用量根据垢厚在2

~5mm时，每吨水加磷酸三钠3~5kg或当垢厚在2~5mm时，每吨每吨水加2~4kg碱剂的加入不仅又利于栲胶的除垢效果，同时也有利于硫酸盐水垢的去除。栲胶与碱剂清洗，具有操作简单，经济安全，对金属无损伤等优点。

广州元亨--冷却塔清洗

酸洗不但可以使换热器在不脱离换热系统时得到清洗，免去解体的麻烦，而且方法简单，省时省力，周期短，大大地降低了劳动强度。

图中实线部分即是整个酸洗系统。它由一个酸洗槽(9)，一个酸洗泵(10)及其配套管路、阀门组成。反冲洗法，就是利用高压水所产生的压头，对换热面上的垢层进行反向冲击，克拉玛依冷却塔清洗，使之脱离换热器片，从而排出循环系统。

酸洗法就是利用酸液的浸泡、循环来清洁换热面，排除污垢，提高换热效果的方法。

广州元亨天地清洗有限公司是一家专业从事清洗的服务性公司，主要从事板式换热器清洗，热交换器清洗，换热器清洗，热交换器清洗除垢，冷凝器在线清洗等。3)在整个系统中，除污器和过滤器应当进行不定期的清理外，还应当保持管网中的清洁，以防止换热器堵塞。我公司拥有一批在化学清洗和水处理技术领域具有丰富实践经验和行业先水平的专家，及实验研究检测设备，下设化学清洗、水处理、金属防腐、精细化工、生物技术等部门。

元亨——板式换热器清洗、热交换器清洗除垢，冷凝器

目前各国都在全力发展环保清洗技术，冷却塔清洗价格，以求降低能耗，扼止对环境的过度损坏。近年来我国高压水射流清洗技术发展比较迅速，水射流工业清洗的比重在大中型城市及企业已接近20%，并且以每年10%左右的速度增长，可谓方兴未艾。中国国内目前也在逐步向环保清洗剂新技术靠拢，以福世蓝为代表的一大批高科技企业近两年陆续推出相关新技术，在得到了国内众多用户认同的同时，福世泰克系列清洗剂也成功的打开了出口南非、东南亚的国际市场。

元亨——板式换热器清洗，热交换器清洗，换热器清洗

该工艺以板式换热器清洗为例，同样适用于其他换热设备。

1) 首先根据换热器的换热面积及结垢厚度，计算出需要准备的福世泰克F2不锈钢/铝专用型清洗剂原液数量；

2) 根据换热器的管路容积，准备好清洗剂的容器，能满足循环需要即可，容器内表面要求干净无氧化层或者使用非金属材质的容器；

元亨——换热器清洗，热交换器清洗除垢，冷凝器

企业在使用过程中由于运行环境和循环水质问题，使得换热器结垢严重，导致设备设定运行温度参数超限报警停机，影响设备正常运行。我司技术人员应邀前往企业针对冷安特拉斯空压机换热器进行指导清洗，设备系统采用循环清洗，根据溶垢反应添加清洗剂原液。结垢会引发垢下腐蚀损伤,造成设备穿孔泄漏,缩短设备使用寿命热交换设备传热面结生的水垢,其密度、厚度和化学组成通常呈不均匀状态,这种不均匀的污垢覆盖,造成了金属表面电化学不均匀性,很容易引发电化学腐蚀反应。经过约6小时，设备清洗完毕，效果非常好。且经现场指导，企业设备人员针对此领域的应用操作已完全掌握。

元亨——热交换器清洗，换热器清洗，热交换器清洗除垢

板式换热器已广泛应用于冶金、矿山、石油、化工、电力、食品、化纤、造纸、轻纺、船舶、供热等部门，可用于加热、冷却、蒸发、冷凝、杀菌消毒、余热回收等各种情况。太阳能利用：参与太阳能集热板中传热介质乙二醇等防冻液热量交换过程，以达到利用太阳能目的。在相同压力损失情况下，其传热系数比管式换热器高3-5倍，占地面积为管式换热器的三分之一，热回收率可高达90%以上。化学工业：制造氧化钛、酒精发酵、合成氨、树脂合成、制造橡胶、冷却磷酸、冷却甲醛水、碱炭工业、电解制碱。

克拉玛依冷却塔清洗-冷却塔清洗报价-元亨天地(推荐商家)由广州元亨天地清洗有限公司提供。广州元亨天地清洗有限公司为客户提供“机械及成套设备清洗,锅炉清洗,油罐清洗,中央空调及工业循环水”等业务，公司拥有“元亨天地”等品牌，专注于清洗、清理设备等行业。清洗1-2小时后，用PH试纸每30分钟检测一次，如果PH值稳定在3不变时，根据经验换热器中的碳酸盐水垢应溶解完毕。欢迎来电垂询，联系人：林先生。