

车间除尘设备过滤器清洗 云浮蒸发器清洗 广俊清洗油罐公司

产品名称	车间除尘设备过滤器清洗 云浮蒸发器清洗 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：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--冷凝器清洗

冷凝器清洗的主要方法与操作：

1、机械除垢：机械除垢是用软轴洗管器（俗称通炮机）对制冷却管的冷凝器进行除垢的，食品厂履带烘干机清洗，适用立式壳管式冷凝器。

软轴洗管器原理与方法：软轴洗管器联接的伞型齿轮状刀在冷凝器的立管内由上而下地进行旋转滚刮除垢，蒸发器清洗价格，并借助循环冷却水来冷却刀与管壁磨擦产生的热量，同时将清除下来的水垢、铁锈等污物冲洗入水池。在除垢过程中，要注意根据冷凝器的结垢厚度和管壁的锈蚀程度，及已使用的年限长短，来确定所选用适当直径的滚刀，在第1遍除垢所选用的滚刀直径比冷却管内径要适当小一些，以防损伤管壁，再选用与冷却管内径接近的滚刀进行第二遍除垢。

2、化学酸洗除垢：化学酸洗除垢方法适用于立式和卧式壳管式冷凝器（钢管）。除垢过程中必须停止冷凝器的正常运行，以确保安全。

化学酸洗除垢原理与方法：用配制好的弱酸性除垢剂对冷凝器进行清洗，使水垢脱落。关闭冷凝器上的进气阀、出液阀、平衡管阀、混合气体阀、放油阀等阀门，停止冷凝器冷却水泵的工作。在酸洗槽内配制好除垢溶液，车间除尘设备过滤器清洗，开动酸洗泵，使除垢剂溶液在冷凝器的冷凝管中循环流动24小时后，检查水垢脱落情况再确定是否继续清洗，一般情况下24小时后水垢基本清除干净。停止酸洗泵工作后，用清水反复清洗残留在管内的除垢剂溶液，直至彻底干净。

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

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。

目前清洗水垢及沉积污物的方法，有机械法、碱性法和酸性法等。垢量少，且分布疏松时，可用喷水冲洗，管壳换热的可用钢丝刷或扁铲等工具将水垢沉积物消除，但不允许用碳钢刷子刷洗不锈钢板片。

酸洗的步骤：

浸泡过程:根据所选用的药液酸性来确定静态浸泡时间，对换热器的二次换热面静态浸泡。

循环过程:依次开启二次酸洗出口阀门(4)、酸洗回水阀门(8)，酸洗泵(10)及二次酸洗入口阀门(13)，使整个二次酸洗系统动态循环。

排放过程:在酸液循环一定时间后打开泄放管阀门(11)，排净残液，关闭酸洗系统。

中和过程:在耐酸槽(9)中加入配制好的碱液，通常为 Na_3PO_4 或 Na_2CO_3 溶液，重复步骤3至8。

恢复过程:重新缓慢打开换热器冷出阀门(12)和换热器冷进阀门(3)，使二次循环正常运行。

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，云浮蒸发器清洗，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。

车间除尘设备过滤器清洗-云浮蒸发器清洗-广俊清洗油罐公司由广州广俊清洗有限公司提供。车间除尘设备过滤器清洗-云浮蒸发器清洗-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。