

# 工业设备清洗价格 中山工业设备清洗 广俊清洗 公司

产品名称	工业设备清洗价格 中山工业设备清洗 广俊清洗 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--换热器清洗

电子磁水除垢法：电子磁水除垢方法适用于各种冷凝器，而且在不影响制冷系统正常运转的情况下进行除垢和预防结垢。而且这种方法既能有效地防止新水垢的产生，而且还能清除原有的水垢。

电子磁水器的工作原理：

将流经冷凝器的冷却水中的钙、镁和其它盐类在常温下以正负离子状态溶解于水中，中山工业设备清洗，当冷却水以一定的的速度流经磁水器的横向磁场时，溶解的钙、镁等离子获得感应电能，使其电荷状态发生变化，离子间的静电引力受到干扰和破坏，使晶体的结构疏松，成为松散的泥渣随冷却水的流动而排出。电子磁水器的除垢方法简便易行、劳动强度低、不易损伤冷凝器中的管壁，而且可随时进行。酸洗除垢和机械除垢时需停止制冷系统正常运行，应安排在生产淡季进行。

注意事项：机械除垢法和化学酸洗除垢法，在清洗完成之后，必须对冷凝器进做气密性试验（气压1.8Mpa），以检查冷凝器管在除垢过程中是否有损伤管壁而造成的渗漏。待检查完毕确定冷凝器正常后，即可抽出冷凝器中的空气(抽真空)，使其投入正常运行。

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；

## 反冲——酸洗法的系统构成

对于板式换热器来说，机械清洗主要是将换热器解体，利用人工方法逐片去掉换热面上的垢层，然后重新组装。此方法只能在换热器完全脱离换热系统时采用，不但费时、费力，而且重新组装时，对换热器的夹紧尺寸要求较高，不易掌握；同时换热片间的封闭垫片易损坏，对设备的维护，保养不利。

反冲——酸洗法的系统原理图：该方法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，工业设备清洗厂家，周期短，效果快，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，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。

物理清洗在对换热器清洗时会出现问题不能彻底清除水垢等沉积物等

化学清洗会对设备造成腐蚀，残留的酸对材质产生二次腐蚀等缺点。

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)，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，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，电厂工业设备清洗，每次冲洗的遍数不宜过多。一股以每次1分钟为宜，进行3~5遍，直至排出的水清澈，透明为止，工业设备清洗价格，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。

工业设备清洗价格-中山工业设备清洗-广俊清洗-公司(查看)由广州广俊清洗有限公司提供。工业设备清洗价格-中山工业设备清洗-广俊清洗-公司(查看)是广州广俊清洗有限公司（[www.gzgjqx.com](http://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。