

碳化硅VOC深冷冷凝器特点 碳化硅VOC深冷冷凝器 金顺

产品名称	碳化硅VOC深冷冷凝器特点 碳化硅VOC深冷冷凝器 金顺
公司名称	潍坊金顺化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊滨海经济开发区
联系电话	15762619088 15762619088

产品详情

冷凝器的外形呈圆柱状，其内部是由两张平行的钢板在卷板机上卷制成具有两个螺旋通道的螺旋体，螺旋通道上下端分别用顶盖和底盖封死。两个螺旋通道是完全分开的，其中一个为冷却水通道，冷却水由周边的进水口流入，沿螺旋通道至中心部顶端流出;另一个为制冷剂通道，制冷剂蒸汽由螺旋中心部位的上方进入冷凝器，通过问壁与冷却水进行热交换，凝结成的液体汇集于制冷剂螺旋通道的底部，用几根支管与集管连接，再由集管导出流往储液器。

这种冷凝器是由轻化工部门的热交换器经改进后引入制冷装置中的，目前用的还不普遍，这类冷凝器一般还要用风机迫使空气经过散热片并把热带走，一般制冷机的制冷原理压缩机的作用是把压力较低的蒸汽压缩成压力较高的蒸汽，使蒸汽的体积减小，压力升高。压缩机吸入从蒸发器出来的较低压力的工质蒸汽，使之压力升高后送入冷凝器，碳化硅VOC深冷冷凝器报价，在冷凝器中冷凝成压力较高的液体，经节流阀节流后，碳化硅VOC深冷冷凝器，成为压力较低的液体后，送入蒸发器，在蒸发器中吸热蒸发而成为压力较低的蒸汽，从而完成制冷循环。

冷凝器可以采用拆装的办法清洗，但不足之处是拆装所需劳动强度大，碳化硅VOC深冷冷凝器价格，时间长，且随着拆装次数增多会造成密封条的老化和板片受力不均变形等后续问题。而进口的板式冷凝器为焊接式整体型，更是无法进行拆洗，所以在线循环清洗成为集中供暖系统中解决板式冷凝器结垢堵塞理想的处理方法。

常温、中性条件下利用药剂的超分子选择性自组装的功能进行化学清洗和钝化防腐的新技术产品，具有无腐蚀、无污染、洗净率高的优势，碳化硅VOC深冷冷凝器特点，并且清洗后不需要再进行专门钝化，可有效进行供暖系统冷凝器的清洗。其中冷凝器，冷凝器基本知识qd-168中性超分子清洗预膜剂和qd-818中性超分子膜化剂都是比较适合冷凝器在线循环清洗的产品。

要想有效的延长冷凝器的使用寿命，那么对其日常的清洗和维护就是的了。良好的清洗方法会为冷凝器的寿命延长带来良好的效果。下面和大家一起分享一些冷凝器的清洗维护小妙招。首先，我们知道正常情况下冷凝器是不可以分解清洗的，整体的清洗需要使用清水（或者使用不锈钢无腐蚀化学清洗机）反方向进行冲洗，杂物便可以去除。但需要记住冲洗的压力需要低于冷凝器工作压力。其次，使用过冷凝器的朋友们都知道，长时间的使用会影响冷凝器的换热效果，这是由于板片上的沉积物长时间未清洗结垢而造成的。这时冷凝器需要拆洗，将换热器解体后使用鬃刷或无腐蚀化学用剂清洗板面的污垢。这里的清洗需要注意一点就是不能用金属性质的刷子刷子板面，这样容易使板片受损从而降低了它的防腐能力。

碳化硅VOC深冷冷凝器特点-碳化硅VOC深冷冷凝器-

金顺由潍坊金顺化工设备有限公司提供。潍坊金顺化工设备有限公司是山东 潍坊,制冷设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金顺化工设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金顺化工设备更加美好的未来。