

# 碳化硅VOC深冷冷凝器供应商 同顺恒化工设备

产品名称	碳化硅VOC深冷冷凝器供应商 同顺恒化工设备
公司名称	潍坊市同顺恒化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市寿光市侯镇
联系电话	15953613067 15953613067

## 产品详情

中等流量和压力变化大、并且是多次通过组合、长期使用换热器，容易错过板错位的外观。板错位后，有时会出现漏水;有些虽然没有立即泄漏，但是有发作的危险，因此必须及时处理。不对中的主要原因是：换热器板的变形;板式换热器的垫圈滑离垫圈槽。为了解决这种不对中问题，应及时更换变形板和从垫圈槽滑下的垫圈。在换热器的应用过程中，碳化硅VOC深冷冷凝器，无论板的变形是否为、裂纹、穿孔，垫片仍然老化、开裂，都需要及时更换。如果现场没有使用滑动线，碳化硅VOC深冷冷凝器销售，换热器没有备件，不能关闭，应当当场处理。

换热器风机开车前的检查：

- 1、换热器风机及其周围设备（风箱、管束）是否紧固良好，有无异物。
- 2、认真检查换热器叶片根部与轮毂是否连接紧固。紧固件若是胀坏，则应检查该件是否全部位于环形槽内，紧固螺钉是否拧紧。
- 3、换热器手动盘车（转动叶轮）检查，叶尖间隙是否足够，大叶片角时是否与风筒安全网碰撞。

以上给大家介绍的关于换热器风机开车前的检查的问题，希望能对大家有更多的帮助。

防止碳化硅VOC深冷冷凝器结垢的方法如下

- 1) 严格控制碳化硅VOC深冷冷凝器运行期间的水质。必须对系统中的水和软化水箱中的软化水进行严格的水质测试。通过测试后，可将其注入管网。
- 2) 新系统投入运行时，板式换热器应与加热系统分开。循环一段时间后，热交换器应合并到系统中，以避免管网中的杂质进入热交换器。

3) 在加热系统中，碳化硅VOC深冷冷凝器供应商，应不时清洁净化装置和过滤器，并保持管网清洁，以防止热交换器堵塞。

碳化硅VOC深冷冷凝器供应商-同顺恒化工设备由潍坊市同顺恒化工设备有限公司提供。潍坊市同顺恒化工设备有限公司是从事“碳化硅换热器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。