

潍坊市同顺恒化工设备 湖南碳化硅VOC深冷冷凝器

产品名称	潍坊市同顺恒化工设备 湖南碳化硅VOC深冷冷凝器
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

换热器试验压力除设备资料已有要求外，一般取高工作压力的1.10~1.25倍。当压力升至试验压力的25%、50%、75%时分别保压10min，至试验压力时应保压30min；然后将压力降至操作压力值保压10min。换热器每级保压阶段应进行检查（压力表有无压显示，各密封点有无泄漏）。终保压阶段要仔细检查各部位泄漏情况，检查稳压情况。换热器试压结束后要缓慢泄压，排除试压介质，并用压缩空气吹扫干净。

单独耐压试验结束后，与系统连接做综合气密性试验。应注意：换热器试压过程中如发现问题不得带压处理。

对于换热器的清洁工作，工作人员需要特别注意清洁工作的过程，这种换热器相对固定，碳化硅VOC深冷冷凝器报价，现在才开始了解其工艺。

定期进行换热器的清洗工作，碳化硅VOC深冷冷凝器价格，主要包括以下几个方面。首先，应选择清洁液清洁设备，同时清洁内外部件。清洁前可能会有一些内部沉积物、等。需要浸泡才能使清洁效果更好。

其次，为了防止清洗液损坏换热器，通过酸碱组合进行清洗操作。酸碱清洗液可以相互中和，以减少可能对金属部件造成的损害。

后，用软化水清洗换热器内部，以便清除所有残留物和污渍。软化水可以更容易清洁残留的污渍。反复清洁可使换热器恢复其原始外观。

碳化硅VOC深冷冷凝器结垢的主要原因及其危害

在碳化硅VOC深冷冷凝器的使用过程中，由于水处理设备操作不当，水质控制不达标，不合格的软化水注入加热系统，使水中的钙成为可能。镁、碳酸盐分解成碳酸钙，氢氧化镁在加热时沉淀，并在热交换器的受热表面上形成硬垢。由于氧化皮的导热性差，湖南碳化硅VOC深冷冷凝器，热交换器的热交换效率降低，热能严重浪费，从而影响加热效果，对加热装置造成严重的坏面影响。

潍坊市同顺恒化工设备-湖南碳化硅VOC深冷冷凝器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。