

立式管壳式换热器安装 山东旭辉 广西管壳式换热器安装

产品名称	立式管壳式换热器安装 山东旭辉 广西管壳式换热器安装
公司名称	山东旭辉换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市高新区工业南路59号
联系电话	13065061282

产品详情

山东旭辉换热设备有限公司，公司主营产品：各种换热设备，板式换热器，容积式换热器，半容积式换热器，列管式换热器，双纹管换热器，管壳式换热器，换热机组，供水设备，定压补水机组，变频供水设备，无负压供水机组，电子水处理器，旁流水处理器，全自动压差过滤器。

分程隔板失效的不利因素有：受隔板两侧压差作用，在隔板内产生较大的弯曲应力。管箱受内压，径向膨胀，使得隔板受拉，立式管壳式换热器安装，在板内以及与筒体焊缝处产生较大的拉应力。管程入口与隔板程直角，介质进入管箱后直冲隔板，然后转90度改变方向进入换热管。隔板与筒体之间的焊缝缺陷、裂纹、咬边等，焊缝焊脚高度太小，介质流动引起隔板振动及焊缝的间隙腐蚀，造成焊缝断裂。隔板与筒体热膨胀导致的温差应力，特别是复合板设备，隔板一般选用不锈钢与复层焊接。管箱进出口温差比较大时，产生不均匀的热应力易导致隔板。隔板垫片密封力不够，卧式管壳式换热器安装，操作时温度上升，受热，螺栓松弛等不利因素，导致密封失效。

山东旭辉换热设备有限公司，公司主营产品：各种换热设备，板式换热器，容积式换热器，半容积式换热器，双管管壳式换热器安装，列管式换热器，双纹管换热器，管壳式换热器，换热机组，供水设备，定压补水机组，变频供水设备，无负压供水机组，电子水处理器，旁流水处理器，全自动压差过滤器。

换热器管程设计压力大于壳程设计压力时，壳程试验压力的选取问题

当管程设计压力大于壳程设计压力时，为了检查管子与管板连接的严密性，壳程的试验压力可按下面几种方法处理，应在技术特性表或技术要求中提出：

(1) 提高壳程的试验压力等于管程试验压力。采用这种方法时，广西管壳式换热器安装，必须首先核算壳体在压力试验时产生的应力，要求壳程任意点的一次薄膜应力的计算值不得超过所用材料在试验温度下的90%屈服极限。同时接管、法兰也应满足压力试验条件下的强度要求。

(2) 若经过计算后不能采用上述方法试验，或从技术经济考虑不合理时，则壳程、管程按各自要求的试

验压力进行试验合格后，壳程应按照HG/T20584-2011附录A《压力容器氨检漏试验方法》进行氨渗漏试验。

(3) 对有特殊要求的换热器，如高压换热器等可用低压纯氨进行试漏或采用卤素检漏等方法试验。

山东旭辉换热设备有限公司，公司主营产品：各种换热设备，板式换热器，容积式换热器，半容积式换热器，列管式换热器，双纹管换热器，管壳式换热器，换热机组，供水设备，定压补水机组，变频供水设备，无负压供水机组，电子水处理器，旁流水处理器，全自动压差过滤器。

管壳式换热器投用前首现场先判断换热器管程及壳程判断换热器管程与壳程哪一侧介质走冷介质，那一侧走热介质。如果判断错误投用将导致换热器热变形导致或损坏。以正常情况下管程介质为冷介质，壳程介质为热介质为例4确认所有阀门处于关闭状态，打开管程放空阀后缓慢打开换热器入口阀门约1/5进行罐换热器。换热器灌满后关闭放空阀。缓慢打开管程进出口阀及进口阀投用冷介质正常运行。打开壳程热侧阀门放空阀后，缓慢打开壳程热侧入口阀门约1/5进行罐换热器，换热器灌满后关闭放空阀。缓慢打开壳程热介质出口阀及进口阀，换热器热侧投用正常冷热介质投用正常后对换热器进行检查，确认无异常情况

立式管壳式换热器安装-山东旭辉-广西管壳式换热器安装由山东旭辉换热设备有限公司提供。立式管壳式换热器安装-山东旭辉-广西管壳式换热器安装是山东旭辉换热设备有限公司（www.sdxhhr.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：张经理。同时本公司（www.xhbshrq.com）还是从事山东板式换热器厂家，板式换热器价格，板式换热器型号的厂家，欢迎来电咨询。