

高压列管式换热器 铜川列管式换热器 山东金壤品牌优选

产品名称	高压列管式换热器 铜川列管式换热器 山东金壤品牌优选
公司名称	山东金壤换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市经济开发区南园
联系电话	13969014988

产品详情

山东金壤换热设备有限公司是一家知名的集换热器产品研发、应用设计、生产制造、产品销售、技术服务为一体的综合性换热设备生产厂家。公司主导产品有:板式换热器、容积式换热器、管壳式换热器、换热机组、湍流螺纹管换热器、供水设备、热网加热器、旋膜除氧器、连续排污扩容器、定期排污扩容器、疏水扩容器、减温减压装置、电站锅炉辅机设备及非标设备等。山东金壤，合作共享，坤厚载物，德合无疆。

换热器用于管板的高厚度涂料作用

- 1)恢复损坏的管板，阻止由气蚀或电蚀引起的腐蚀;
- 2)可应用到罐体、管道、阀门，涂层厚度适合很多重要的应用环境;
- 3)恢复由于不正确扩展操作所引起腐蚀或损坏管板的完整性和不透水性;
- 4)管板与冷却液绝缘，中断腐蚀引发的电路;
- 5)流线型进口处理面可以减少气蚀也可以促进连续清洗系统的性能;
- 6)解决与过度快速流速、气蚀、涡轮和悬浮磨损颗粒有关的问题;
- 7)将进口恢复到佳液压条件;
- 8)铸件减少的涂层厚度也不存在与塑料和金属基嵌入物的问题(在嵌入物的末端气蚀;电阻)。

山东金壤换热设备有限公司是一家知名的集换热器产品研发、应用设计、生产制造、产品销售、技术服务为一体的综合性换热设备生产厂家。

管壳式换热器(shell and tube heat exchanger)又称列管式换热器。是以封闭在壳体中管束的壁面作为传热面的间壁式换热器。这种换热器结构较简单，操作可靠，高温列管式换热器，可用各种结构材料（主要是金属材料）制造，能在高温、高压下使用，是目前应用最广的类型。

管壳式换热器由壳体、传热管束、管板、折流板（挡板）和管箱等部件组成。管壳式换热器壳体多为圆筒形，内部装有管束，高压列管式换热器，管束两端固定在管板上。进行换热的冷热两种流体，一种在管内流动，称为管程流体；另一种在管外流动，列管式换热器定制，称为壳程流体。为提高管外流体的传热分系数，通常在壳体内安装若干挡板。挡板可提高壳程流体速度，迫使流体按规定路程多次横向通过管束，增强流体湍流程度。换热管在管板上可按等边三角形或正方形排列。等边三角形排列较紧凑，铜川列管式换热器，管外流体湍动程度高，传热分系数大；正方形排列则管外清洗方便，适用于易结垢的流体。

山东金壤换热设备有限公司是一家知名的集换热器产品研发、应用设计、生产制造、产品销售、技术服务为一体的综合性换热设备生产厂家。

列管式换热器的焊接工艺评定

列管式换热器是目前化工及酒精生产上应用最广的一种换热器。列管式换热器是由管子、管板、折流板、壳体、端盖（管箱）等组成。列管式换热器设计制造质量的好坏直接影响换热器的使用期限和生产的连续性。列管式换热器的焊接工艺评定中，焊接工艺评定因素分为重要因素、补加因素和次要因素。

- 1.重要因素是指影响焊接接头力学性能和弯曲性能（冲击韧性除外）的焊接工艺评定因素；
- 2.补加因素是指影响焊接接头冲击韧性的焊接工艺评定因素。当规定进行冲击试验时，需增加补加因素；
- 3.次要因素是指对要求测定的力学性能和弯曲性能无明显影响的焊接工艺评定因素。

高压列管式换热器-铜川列管式换热器-山东金壤品牌优选由山东金壤换热设备有限公司提供。山东金壤换热设备有限公司（www.sdjhr.com）是从事“板式换热器,容积式换热器,管壳式换热器,无负压供水设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：宋经理。同时本公司（www.rjshrq88.com）还是从事容积式换热器厂家，山东容积式换热器价格，容积式换热器机组的厂家，欢迎来电咨询。