

天津管壳式换热机组 山东旭辉设备制造商

产品名称	天津管壳式换热机组 山东旭辉设备制造商
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

列管式冷凝器是目前化工及酒精生产上应用的一种换热器。它是由管子、管板、折流板、壳体、端盖(管箱)等组成。它设计制造质量的好坏直接影响冷凝器的使用期限和生产的连续性。列管式冷凝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影响的焊接工艺评定因素。

在工业生产过程中,碳钢列管换热器是运用比较广的设备,它的单位体积设备所能提供的传热面积大,传热性也较好。它主要由壳体、管板、换热管、封头、折流挡板等组成。由于设备结构紧凑,且能选用多种材料来制造,故适应性较强,在大型装置和高温、高压中有很广应用。因此,卧式管壳式换热机组价格,我们一定要做好日常工作: 1、认真检查设备运行参数,严禁过温、过压。2、操作人员应严格遵守操作规程,定时对设备进行巡回检查,检查基础支座是否稳固及设备泄漏情况等。

3、保持螺栓紧固,阀门、压力表等设施的完好。

4、属于压力容器的设备使用,在日常维护中应做到以下几点:

(1) 操作人员应持证上岗。使用单位应对压力容器操作人员定期进行培训与教育。(2) 定要建立压力容器档案,由管理部门统一保管。并应在工艺操作规程和岗位操作规程中,明确提出碳钢列管换热器的操作要求。其内容至少包括以下几点: a.设备的操作工艺指标。 b.设备的岗位操作法。 c.设备运行中应着重检查的项目和部位,运行中可能出现的异常现象和规避措施,以及紧急情况的处置和报告程序。(3) 当发现下列异常现象之一时,操作人员应及时采取紧急措施,天津管壳式换热机组价格,并按规定的报告程序。 a.设备的工作压力、介质温度过规定值时,采取措施仍不能得到有成效的控制。

b.设备的主要受压元件发生裂缝、鼓包、变形、泄漏等危的现象。 c.安全附件失效。

d.接管、紧固件损坏,不好保障安全运行。 e.碳钢列管换热器与管道发生严重振动,危及安全运行。

f.其他异常情况。 5、保持设备及周围环境的清洁。不锈钢列管换热器长期运行会导致设备被水垢堵塞,可拆卸管壳式换热机组价格,将会使效率下降、能耗增加、寿命缩短。如果水垢不能被及时地清理干净,就会面临设备维修、停机或者报废替换的危险。长期以来传统的清洗方式如机械方法(刮、刷)、高压水、化学清洗(酸洗)等在对换热器清洗时出现很多问题:不能清理干净水垢等沉积物,并对设备造成腐蚀,残留的酸对材质产生二次腐蚀或垢下腐蚀,从而导致替换不锈钢列管换热器。此外,清洗废液有毒,需要大量资金进行废水处理。企业可采用环保清洗剂避免上述情况,其具有、环保、安全、无腐蚀

特点，不但清洗效果良好而且对设备没有腐蚀，能够让空压机保持长期使用。一般清洗剂（添加湿润剂和穿透剂，钢制管壳式换热机组价格，可以清理用水设备中所产生的顽固的水垢（碳酸钙）、锈垢、油垢、粘泥等沉淀物，同时不会对人造成伤害，不会对钢铁、紫铜、镍、钛、橡胶、塑料、纤维、玻璃、陶瓷等材质产生侵蚀、点蚀、氧化等其他有害的反应，可大大增加不锈钢列管换热器的使用寿命。天津管壳式换热机组价格-山东旭辉设备制造商由山东旭辉换热设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东旭辉换热设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为换热、制冷空调设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事山东容积式换热器厂家，容积式换热器机组，容积式换热器型号的厂家，欢迎来电咨询。