

板式换热器采购 板式换热器 日新换热设备

产品名称	板式换热器采购 板式换热器 日新换热设备
公司名称	日照日新换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区相家庄村（山东路北）
联系电话	17706333971

产品详情

如何提高换热器的换热效率?

如何在换热器的应用过程中应如何提高其换热效率呢?有哪些因素会对对其有影响：

提高对数平均温差

板式换热器流型有逆流、顺流和混合流型(既有逆流又有顺流)。在相同工况下，逆流时对数平均温差，顺流时，板式换热器采购，混合流型介于二者之间。提高换热器对数平均温差的方法为尽可能采用逆流或接近逆流的混合流型，尽可能提高热侧流体的温度，降低冷侧流体的温度。

日照日新换热设备有限公司专业生产加工板式换热器，板式换热器机组，中小型板式换热器，不锈钢板式换热器，可拆板式换热器以及全焊接板式换热器等换热设备，欢迎新老顾客来电咨询。

换热管腐蚀

由于介质中污垢、水垢以及入口介质的涡流磨损易使管子产生腐蚀，特别是在管子入口端的40~50mm处的管端腐蚀，这主要是由于流体在死角处产生涡流扰动有关。

管子与管板、折流板连接处的腐蚀

换热管与管板连接部位及管子与折流板交界处都有应力集中，容易在胀管部位出现裂纹，板式换热器供应商，当管与管板存在间隙时，易产生Cl⁻的聚积及氧的浓差，从而容易在换热管表面形成点坑或间隙腐蚀使它成为SCC的裂源。管子与折流板交界处的，往往是由于管子长，折流板多，管子稍有弯曲，容易造成管壁与折流板处产生局部应力集中，加之间隙的存在，故其交界处成为应力腐蚀的薄弱环节。

日照日新换热设备有限公司专业生产加工板式换热器，板式换热器机组，中小型板式换热器，不锈钢板式换热器，可拆板式换热器以及全焊接板式换热器等换热设备，欢迎新老顾客来电咨询。

减小换热器的污垢层热阻的关键是防止板片结垢。板片结垢厚度为1mm时，板式换热器，传热系数降低约10%。因此，必须注意监测换热器冷热两侧的水质，防止板片结垢，板式换热器报价，并防止水中杂物附着在板片上。有些供热单位为防止盗水及钢件腐蚀，在供热介质中添加药剂，因此必须注意水质和黏性药剂引起杂物沾污换热器板片。如果水中有黏性杂物，应采用专用过滤器进行处理。选用药剂时，宜选择无黏性的药剂。

日照日新换热设备有限公司专业生产加工板式换热器，板式换热器机组，中小型板式换热器，不锈钢板式换热器，可拆板式换热器以及全焊接板式换热器等换热设备，欢迎新老顾客来电咨询。

板式换热器采购-板式换热器-日新换热设备(查看)由日照日新换热设备有限公司提供。日照日新换热设备有限公司(www.rxhrq.com)是一家从事“生产制造板式换热器,换热器密封胶垫,销售安装换热机组”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“日新换热设备,板式换热器,钛板换热器板片,换热器密封胶垫”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使日新换热设备在节能设备中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!同时本公司(www.rxhrp.cn)还是从事换热器生产厂家,板式换热器机组价格,板式换热器工厂的厂家,欢迎来电咨询。