

全焊接板式换热器 日照新换热器钛板 全焊接板式换热器原理

产品名称	全焊接板式换热器 日照新换热器钛板 全焊接板式换热器原理
公司名称	日照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

全焊接板式换热器特点：

- 1、结构紧凑、占地面积小、换热效率高、承压能力高（可达4.0Mpa）、耐高温（温度可达250~300）、运行可靠。
- 2、传热效率高：换热器中介质的热交换是通过板束来实现的，组成板束的板片由专用模具压制成型，结构形式类似普通可拆式板式换热器，具有传热效率高，流量大，流体压降小，散热损失少等优点。

清洗密封槽时，用螺丝刀翘起垫圈，全焊接板式换热器制造商，轻轻取下(或在背面用火轻烤，全焊接板式换热器，但要避免金属变色)，然后撕下。螺旋板式换热器用液或其它酮类，将密封槽清洗干净。清刷后的板片先用清水冲洗，再用干净布擦干，螺旋板式换热器板面上不允许留有异物颗粒及纤维之类东西。清洗用水的氯离子含量 25ppm，全焊接板式换热器原理，4检查、确定工作量清洗完毕后，对板片仔细检查。检查方法有三种:(1)着色法:用着色剂检查;(2)透光法:板片的一侧放有光源，人在另一侧检查;(3)单侧试压法:单侧通过水试压至0.35MPa(表压)，如果另一侧处有水，全焊接板式换热器厚度，迅速检查板片的湿润处。我们选用透光法检查，这种方法的优点是方便、成本低，对新、旧板片的检查均适用。但对检修人员的责任心要求高。

种换热介质分别流入各自流道，形成逆流或并流通过每个板片进行热量的交换。特点：（1）体积小，占地面积少；（2）传热效率高；（3）金属消耗量低；（4）热损失小；（5）承受压力、温度高；（6）传热效率略差于可拆板式换热器；（6）较于可拆式板式换热器，其不可拆卸，且前期设计面积多少，后期如产能增加或者使用量增加，换热器均不可能加面积，只能更换整台设备。

全焊接板式换热器-日新换热器钛板-全焊接板式换热器原理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）为客户提供“生产制造板式换热器,换热器密封胶垫,销售安装换热机组”等业务，公司拥有“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”等品牌。专注于节能设备等行业，在山东日照有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。同时本公司（www.sdbshrp.com）还是从事全焊接板式换热器厂家，BR系列换热器，采暖板式换热器的厂家，欢迎来电咨询。