

# 辽宁沈阳板式换热 辽宁沈阳板式换热厂家

产品名称	辽宁沈阳板式换热 辽宁沈阳板式换热厂家
公司名称	铁岭亿达节能设备有限公司
价格	500.00/平方米
规格参数	
公司地址	昌图镇南街二道委
联系电话	0411-62906166 13019408325

## 产品详情

板换（换热器）的作用是高效换热。工作原理是板片和垫片的四个角孔形成了流体的分配管和汇集管，同时又合理地将冷热流体分开，使其分别在每块板片两侧的流道中流动，通过板片进行热交换。于不同的波纹板相互倒置，构成复杂的流道，使流体在波纹板间流道内呈旋转三维流动，能在较低的雷诺数（一般 $Re=50\sim 200$ ）下产生紊流，所以传热系数高，一般认为是管壳式的3~5倍。在管壳式换热器中，两种流体分别在管程和壳程内流动，总体上是错流流动，对数平均温差修正系数小，而板式换热器多是并流或逆流流动方式，其修正系数也通常在0.95左右，此外，冷、热流体在板式换热器内的流动平行于换热面、无旁流，因此使得板式换热器的末端温差小，对水换热可低于1℃，而管壳式换热器一般为5℃。扩展资料板片型式或波纹式应根据换热场合的实际需要而定。对流量大允许压降小的情况，应选用阻力小的板型，反之选用阻力大的板型。根据流体压力和温度的情况，确定选择可拆卸式，还是钎焊式。确定板型时不宜选择单板面积太小的板片，以免板片数量过多，传热系数过低，对较大的换热器更应注意这个问题。流程指板式换热器内一种介质同动方向的一组并联流道，而流道指板式换热器内，相邻两板片组成的介质流动通道。一般情况下，将若干个流道按并联或串联的方式连接起来，以形成冷、热介质的不同组合。流程组合形式应根据换热和流体阻力计算，在满足工艺条件要求下确定。尽量使冷、热水流道内的对流换热系数相等或接近，从而得到佳的传热效果。因为在传热表面两侧对流换热系数相等或接近时传热系数获得较大值。虽然板式换热器各板间流速不等，但在换热和流体阻力计算时，仍以平均流速进行计算。由于“U”形单流程的接管都固定在压紧板上，拆装方便。

大连北方意达科技发展有限公司是亿达科技集团在大连的全资子公司，注册资金2000万，公司主要以亿达换热设备的销售为核心，是亿达换热设备的销售中心。同时公司还肩负着智能换热设备远程监控系统的研发和实施的重任。目前大连意达已经具备了工程设计，市场拓展和技术研发等全方位的职能，为亿达科技集团在中国国内外的业务拓展奠定了坚实的基础，也为集团的工业自动化领域蓄积了雄厚的力量。

经营项目 一、换热设备：板式换热器、螺旋板式换热器、大中小型智能换热机组、管壳式换热器、浮动盘管换热器、液压油冷却器、翅片管（钢铝复合轧制翅片管、高频焊接翅片管、缠绕翅片管）、空气换热器（包含SRZ、SRL、RZGL型散热器、高频焊接翅片管散热器）、高温汽水换热器、蒸发式空冷器、定压补水膨胀罐、落地式膨胀水箱机组、分集水器、轴流暖风机、空冷器、烟气回收器、空气幕（RM、ZPRM型空气幕）等。 二、干燥设备：GGH管束干燥机、GTH粮食干燥机、GQL气流干燥机、GTC谷物干燥机、GDW带式干燥机、GFT沸腾床干燥机、GFZ组合热沸腾床干燥机、JMZ多效降膜蒸发器、GZL

振动流化床干燥机等。

三、配件：各种材质304、316、316L、钛板等板式换热器板片，棘轮扳手、摩擦扳手、密封胶垫，均可与阿法拉伐及其他国内外换热器厂家配套。“质量就是生命，客户满意是公司永恒的追求”是集团的理念，集团全体员工不断地努力，为您提供合格的满意的产品与及时的售后服务。

想更多更详细的沈阳板式换热器产品信息，请登录51选型网（<http://www.51huanre.com>）