

螺旋板式换热器报价 昌吉板式换热器报价 济南正阳质量可靠

产品名称	螺旋板式换热器报价 昌吉板式换热器报价 济南正阳质量可靠
公司名称	济南正阳换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市长清区崮云湖街道办事处崮山工业开发区(104国道路东)
联系电话	13355412566

产品详情

减小板的厚度板的设计厚度与其耐腐蚀性无关，并且与热交换器的承压能力有关。加厚板以改善热交换器的承压能力。当人字形板组合时，相邻的板彼此反转，并且波纹彼此接触，形成具有大密度和均匀分布的支点。板角子L和边缘密封结构逐渐改善，使热交换器具有良好的耐压性。国产可拆式板式换热器的大承压能力已达到2.5MPa。板的厚度对传热系数影响很大，厚度减小0.1mm，对称板式换热器的总传热系数增加约600W / (m²·K)，不对称型增加约500W / (m²·K)。在满足热交换器的承压能力的前提下，应尽可能选择较小的板厚度。

公司主导产品有：各种换热设备，板式换热器，容积式换热器，洗浴用换热器，列管式换热器，双纹管换热器，波节管换热器，地下井水用板式换热器，换热机组，

板式换热器不宜用在较脏或易结垢的环境（除非增设有有效的其它措施），操作温度应控制在50 左右或者更低。使用未经软化的冷却水作冷却介质时，螺旋板式换热器报价，以避免介质中钙镁离子析出的敏感温度。板式换热器根据使用情况的不同采取周期性的化学清洗或拆洗也是十分有效的，无论是堵塞还是结垢。

板式换热器的结构及换热原理决定了其具有结构紧凑、占地面积小、传热效率高、操作灵活性大、应用范围广、热损失小、安装和清洗方便等特点。两种介质的平均温差可以小至1 ，热回收效率可达99%以上。在相同压力损失情况下，板式换热器的传热是列管式换热器的3~5倍，占地面积为其的1/3，金属耗量只有其的2/3。因板式换热器是一种高效、节能、节约材料、节约投资的先进热交换设备。

公司主导产品有：各种换热设备，板式换热器，容积式换热器，洗浴用换热器，列管式换热器，双纹管换热器，波节管换热器，地下井水用板式换热器，换热机组，智能换热机组，分集水器，定压补水机组

，昌吉板式换热器报价，变频供水设备，凝结水回收装置，无负压供水机组，软水器，除砂器，除污器，螺旋板式换热器报价，电子水处理器，旁流水处理器，全自动压差过滤器。

与制冷用壳程管式换热器相比，不锈钢板式换热器报价，除了具有板式换热器的一般特点，制冷用板式换热器还具有如下特点：

制冷剂充灌量小，有利于环境保护和降低运行成本

壳管式换热器的壳侧和管侧的容积都很大，要使制冷系统正常工作，要充灌大量的制冷剂，而且还可能造成环境污染。而板式换热器一方面体积小，另一方面间距尺寸也小。

冻结倾向少，抗冻性能高

由于水在低流速时，就能在板式换热器中形成高度紊流，温度分布非常均匀，从而减少了冷冻水的冻结倾向。即使发生了冻结，也能承受冻结所产生的压力，而不像壳管式换热器那样容易使热管胀裂，并且可以在结冻后继续使用。

蒸发彻底，经济性高

制冷剂在制冷板式换热器中蒸发时，很容易实现完全蒸发达到无液态程度，因此在大多数情况下，制冷系统无须设置气液分离器。并且易实现单元化，安装简单方便，维护和运输都可以节约费用，降低成本。

螺旋板式换热器报价-昌吉板式换热器报价-济南正阳质量可靠由济南正阳换热设备有限公司提供。济南正阳换热设备有限公司（www.jnzyhr.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！