

家用板式换热器厂家 润强智能 新乡家用板式换热器

产品名称	家用板式换热器厂家 润强智能 新乡家用板式换热器
公司名称	山东润强智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市长清区张夏工业园区78号
联系电话	13153028511

产品详情

板式换热器

流程的确定

两侧流体的流量大致相当时，应尽量按等程布置；当两侧流体的流量相差较大时，则流量小的一侧按多流程布置或采用不等截面通道的板式换热器。另外，当某一介质的温升或温降幅度较大时，也可采用多流程。有相变发生的一侧一般均为单流程，且接口方式为上进下出。在多流程换热器中，一般对同流体在各流程中应采用相同的流道数。换热器压降修正系数，单流程时取1、2~1、4，2~3流程取1、8~2、0，4~5流程取2、6~2、8、

流向的选取

单相换热时，逆流具有较大的平均温差，一般在板式换热器的设计中要尽可能把流体布置为逆流。两侧流体为等流程时，为逆流。

疏水阀：

蒸汽系统中，家用板式换热器销售，为了提高设备效率，节约能源，排除管道中空气及其它不凝性气体且不泄漏蒸汽，家用板式换热器定做，并将凝结水回收的阀门

机组中常用浮球式蒸汽疏水阀

减压阀：

一种利用介质自身能量来调节与控制管路压力的智能型阀门。它是通过控制阀体内的启闭件的开度来调节介质的流量，将介质的压力降低，同时借助阀后压力的作用来调节启闭件的开度，使阀后压力保持在

一定范围内，在进口压力不断变化的情况下，保持出口压力在设定的范围内，保护其后的部件正常运行。

简单说减压阀就是将高压或中压蒸汽减到机组可以使用的压力的阀门

板式换热器的结垢指板式换热器与不洁净流体相接触而在固体表面上逐渐积聚起来的那层固态物质，由于污垢层具有很低的导热系数，会增加了传热热阻，降低换热设备的传热效率；当换热设备表面有结垢层形成时，换热设备中流体通道的过流面积将减少，导致流体流过设备时的阻力增加，而消耗更多的泵功率，新乡家用板式换热器，使生产成本增加。给大家介绍通常导致板式换热器结垢的原因：

一、凝固污垢

流体在过冷的换热面上凝固而形成的污垢。例如当水低于冰点而在换热表面上凝固成冰。温度分布的均匀与否对这种污垢影响很大。

二、生物污垢

除海水冷却装置外，家用板式换热器厂家，一般生物污垢均指微生物污垢。其可能产生粘泥，而粘泥反过来又为生物污垢的繁殖提供了条件，这种污垢对温度很敏感，在适宜的温度条件下，生物污垢可生成可观厚度的污垢层。

三、结晶污垢

溶解于流体中的无机盐在换热表面上结晶而形成的沉积物，通常发生在过饱和或冷却时，典型的污垢如冷却水侧的碳酸钙、硫酸钙和二氧化硅结垢层。

家用板式换热器厂家-润强智能(在线咨询)-新乡家用板式换热器由山东润强智能科技有限公司提供。山东润强智能科技有限公司（www.sdrunqiang.com）在换热、制冷空调设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，润强智能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郭经理。