

碳化硅换热器价格 苏州碳化硅换热器 山东玻美玻璃公司

产品名称	碳化硅换热器价格 苏州碳化硅换热器 山东玻美玻璃公司
公司名称	潍坊玻美玻璃仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海开发区科技项目园
联系电话	18353628752

产品详情

现在有很多的行业都在使用换热器，那么大家是否了解换热器的技术特点呢？

1.传热系数高，承压能力强；传热板片经冷冲击形成不同波纹形状结构，在板片组内板片有较多支撑点相互接触，板片波纹与板片间的支撑点能使流体在较小的流速下产生湍流，从而使闭冷器的换热能力得到提高，承压能力得到加强。

2.分流区域：板片的进口分流区设计有流线引导槽，碳化硅换热器价格，均匀公布流速，去除了流速死区，碳化硅换热器工艺，从而避免了因污垢堆积而产生的腐蚀，同事有提高了板片换热面积的利用率，对于宽度较大的板片，还增加了顺等势线均压槽，流线引导槽和顺等势均压槽交叉形式的阻力很小，从而形成了具有均流作用的分流区。

板翅式换热器的构造与特点：

板翅式换热器的结构多种多样，但基本单元结构相同。

翅片是板翅式换热器的基本组成元件，翅片既承担冷热流体的传热任务，同时还起着两隔板之间的加强作用。冷热流体的热交换大部分通过翅片进行，小部分之间通过隔板进行。翅片和隔板之间的连接是完善的钎焊，因此大部分热量传给翅片，通过翅片并由隔板传给冷流体，所以又称翅片为二次表面，二次表面的传热效率比一次表面低。

翅片的形式很多，有平直翅片、锯齿形翅片、多孔翅片、波纹翅片、钉状翅片、百叶窗式翅片和片条翅片等。

换热器常见故障：

1 外漏2 串液3 压降大等故障。

1.1 外漏

主要表现为渗漏(量不大，水滴不连续)和泄漏(量较大，碳化硅换热器厂家，水滴连续)。外漏出现的主要部位为板片与板片之间的密封处、板片二道密封泄漏槽部位以及端部板片与压紧板内侧。

1.2 串液

主要特征为压力较高一侧的介质串入压力较低一侧的介质中，系统中会出现压力和温度的异常。如果介质具有腐蚀性，还可能导致管路中其它设备的腐蚀。串液通常发生在导流区域或者二道密封区域处。

1.3 压降大

介质进、出口压降超过设计要求，甚至高出设计值许多倍，严重影响系统对流量和温度的要求。在供暖系统中，苏州碳化硅换热器，若热侧压降过大，则一次侧流量将严重不足，即热源不够，导致二次侧出温度不能满足要求。

碳化硅换热器价格-苏州碳化硅换热器-

山东玻美玻璃公司由潍坊玻美玻璃仪器有限公司提供。“玻璃冷凝器,玻璃化工管道及管件,玻璃成套设备”选择潍坊玻美玻璃仪器有限公司，公司位于：山东省潍坊市滨海开发区科技项目园，多年来，山东玻美玻璃坚持为客户提供好的服务，联系人：杨先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山东玻美玻璃期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事实验用玻璃冷凝器，玻璃冷凝器规格，玻璃管冷凝器的厂家，欢迎来电咨询。