

碳化硅换热器工艺 碳化硅换热器 山东玻美玻璃厂家

产品名称	碳化硅换热器工艺 碳化硅换热器 山东玻美玻璃厂家
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

换热器渗漏现象因为板式换热器的需要进行密封的长度较长，换热板厚度较薄，碳化硅换热器用途，导致其在运行过程中很有可能会发生泄漏现象。泄漏问题可以分为内泄漏和泄漏两种类型。

首先我们要查看冷流体介质进入处的参数，碳化硅换热器厂家，和设计要求是不是一样的，要是不一样的话，碳化硅换热器，就要把它调试成本来的数值。要是输入参数已经被更改过，碳化硅换热器工艺，导致达不到原来的设计值，这时候就要进行新的设计计算，来确定是增加还是减少换热面积或者实际更换工艺组合。

换热器常见故障及处理办法

串液：一侧的介质串入另一侧的介质中，板式换热器生产厂，导致换热系统中的温度异常。

产生原因：

- 1、由于板片材质选择问题导致板片被腐蚀透。
- 2、板片泄露槽处有轻微渗漏。

处理办法：

- 1、更换被腐蚀的板片，换热器，可采用透光法查找裂纹。

2、找到泄露区域，清洁泄露处板片后，重新装配。

换热器的烟管竖直向上，再加上风机的强抽，热烟气在烟管中流速较高，没有死角不会沉积***灰污。所有受热面都与水接触，高温火焰直接接触的换热面，受热也不严重，使用铜材料也不用保护（必须用脱氧纯铜）。

换热器的优缺点：

优点：(1)管束可以抽出，以方便清洗管、壳程;(2)介质间温差不受限制;(3)可在高温、高压下工作，一般温度小于等于450度，压力小于等于6.4兆帕;(4)可用于结垢比较严重的场合;(5)可用于管程易腐蚀场合。

缺点：(1)小浮头易发生内漏;(2)金属材料耗量大，成本高20%;(3)结构复杂

换热器是由一系列具有一定波纹形状的金属片叠装而成的一种新型高xiao换热器。各种板片之间形成薄矩形通道，通过半片进行热量交换。它与常规的管壳式换热器相比，在相同的流动阻力和泵功率消耗情况下，其传热系数要高出很多，在适用的范围内有取代管壳式换热器的趋势。

碳化硅换热器工艺-碳化硅换热器-山东玻美玻璃厂家由潍坊玻美玻璃仪器有限公司提供。潍坊玻美玻璃仪器有限公司（www.bomeiboli.com）是山东 潍坊,化工设备配件的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山东玻美玻璃领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山东玻美玻璃更加美好的未来。同时本公司（www.wfbmbl.com）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。