

碳化硅换热器 山东玻美玻璃有限公司 碳化硅换热器用途

产品名称	碳化硅换热器 山东玻美玻璃有限公司 碳化硅换热器用途
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

换热器选型设计原则:

(1)单板面积的选择单板面积过小，则板片数目多，碳化硅换热器多少钱，占地面积大，阻力降减小；反之，单板面积过大，则板片数目少，占地面积小，阻力降增大，但是难以保证适当的板间流速。因此一般单板面积可按角孔流速为6m/s左右考虑。

(2)板间流速的选取流体在板间的流速，影响换热性能和压力降。

换热器除油脱脂

对油垢的化学清洗来说，首先是除油脱脂，油和脂在酸溶液中与水是不互相溶的，而在碱溶液中则可互溶。于是，碱性清洗剂所需材料选择是关键。

碱性清洗剂的选择：使用Bm—608碱性清洗剂，对油脂起分散作用。

换热器无损检测在故障检测、特别是换热器部分可使用专业的知识和仪器，盘管换热器厂家，可以检测腐蚀现象产生的原因，吉林换热器，碳化硅换热器哪家好，这里以玻美玻璃的技术产品为例来了解一下无损检测设备的功能：

- 1)可视内窥镜检测管板内表面；
- 2)定制的问题研究和报价；
- 3)APR（声脉冲反射法），一种创新的无损检测技术，碳化硅换热器，基于分析管板内产生多维声波的

分析

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，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，和设计要求是不是一样的，要是不一样的话，就要把它调试成本来的数值。要是输入参数已经被更改过，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。

碳化硅换热器-山东玻美玻璃有限公司-碳化硅换热器用途由潍坊玻美玻璃仪器有限公司提供。碳化硅换热器-山东玻美玻璃有限公司-碳化硅换热器用途是潍坊玻美玻璃仪器有限公司（www.bomeiboli.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨先生 18353628752。同时本公司（www.wfbmbi.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。