

# 碳化硅换热器用途 碳化硅换热器 山东玻美玻璃

产品名称	碳化硅换热器用途 碳化硅换热器 山东玻美玻璃
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

换热器常用的冷却剂水和空气是常用的冷却剂，他们可以直接取自大自然，碳化硅换热器报价，不必特别加工.以水和空气比较，水的比热高，传热膜系数也很高，碳化硅换热器结构，但空气的取得和使用比水方便，应因地制宜加以选用. 水和空气作为冷却剂受到当地气温的限制，一般冷却温度为10~25 。如果要冷却到较低的温度，则需应用低温剂，常用的低温剂有冷冻盐水(CaCl<sub>2</sub>，NaCl及其它溶液).

换热器分类方式多样，按照其工作原理可分为：直接接触式换热器、蓄能式换热器和间壁式换热器三大类，其中间壁式换热器用量大，碳化硅换热器，据统计，这类换热器占总用量的99%.间壁式换热器又可分为管壳式和板壳式换热器两类，其中管壳式换热器以其高度的可靠性和广泛的适应性，在长期的操作过程中积累了丰富的经验，其设计资料比较齐全，在许多国家都有了系列化标准。近年来尽管管壳式换热器也受到了新型换热器的挑战，碳化硅换热器用途，但由于管壳式热交换器具有结构简单、牢固、操作弹性大、应用材料广等优点，管壳式换热器目前仍是化工、石油和石化行业中使用的主要类型换热器，尤其在高温、高压和大型换热设备中仍占有优势。

### 换热器传热原理分类

#### 1 流体连接间接式换热器

流体连接间接式换热器，是把两个表面式换热器由在其中循环的热载体连接起来的换热器，热载体在高温流体换热器和低温流体之间循环，在高温流体接受热量，在低温流体换热器把热量释放给低温流体。

#### 2 表面式换热器

表面式换热器是温度不同的两种流体在被壁面分开的空间里流动，通过壁面的导热和流体在壁表面对流，两种流体之间进行换热。表面式换热器有管壳式、套管式和其他型式的换热器。

## 碳化硅换热器用途-碳化硅换热器-

山东玻美玻璃(查看)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”就选潍坊玻美玻璃仪器有限公司(www.bomeiboli.com),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 18353628752。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(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。