

# 碳化硅换热器结构 山东玻美玻璃 辽源碳化硅换热器

产品名称	碳化硅换热器结构 山东玻美玻璃 辽源碳化硅换热器
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

### 换热器污垢的常见处理方法

#### 磁化防垢处理

磁化防垢处理原理是利用水分子，具有极性的水分子的结合。当流体通过高强度的磁场，辽源碳化硅换热器，水中的多分子缔合体和离子磁场的作用，原来单散的多离子组成的缔合体被拆散为单个的或短键的缔合体，它们以一定的速度垂直切割外界磁场的磁力线而产生感应电流。因此，每个离子与外界磁场建立新领域，建立在相邻的极性离子、有序、相互吸引压缩、形成条件的改变，导致结晶的改变，形成的结晶物很松弛、抗压强度、拉伸能力差、并且很脆、凝聚力和附着力很弱，他们不易附着上受热面上形成水垢。

碳化硅换热器与这些金属换热器比较，具有冥想的耐高温、耐腐蚀的能力。对工人操作无要求，使用简单而深受工人好评。

影响预热器推广使用的因素很多。主要因素有：预热器热漏损量；预热器介质的温度；介质在预热器中的阻耗；使用寿命及投资费用和经济效果。

目前，该碳化硅换热器已通过国家鉴定，应用实践表明，碳化硅换热器用途，该换热器技术成熟，投资价格与金属换热器的价格相差不大，加上使用寿命长，维修量小，是回收高温烟气余热 z u i 理想的换热器，希望这种碳化硅换热器能在各行业中推广使用。

换热器几种常见的腐蚀破坏类型：

- 1、均匀腐蚀，碳化硅换热器图片，在整个暴露于介质的表面上，或者在较大的面积上产生的，宏观上均匀的腐蚀破坏叫均匀腐蚀。
- 2、接触腐蚀，两种电位不同的金属或合金互相接触，并浸于电解质溶解质溶液中，它们之间就有电流通过，电位正的金属腐蚀速度降低，碳化硅换热器结构，电位负的金属腐蚀速度增加。
- 3、选择性腐蚀，合金中某一元素由于腐蚀，优先进入介质的现象称为选择性腐蚀。

碳化硅换热器结构-山东玻美玻璃(在线咨询)-辽源碳化硅换热器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有实力，信誉好，在山东 潍坊 的化工设备配件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进山东玻美玻璃和您携手步入辉煌，共创美好未来！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。