

碳化硅换热器价格 山东玻美玻璃 邯郸碳化硅换热器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 碳化硅换热器价格 山东玻美玻璃 邯郸碳化硅换热器 |
| 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，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。

换热器的压力试验（以固定管板式为例），不同类型的换热器，其试验方法略有差异。

首先拆下换热器的封头，对壳程进行液压(一般采用水)试验。

当达到试验压力时，碳化硅换热器厂家，除了检查换热器壳体之外，应重点检查换热管与管板的连接接头（一下简称接头，）检查接头胀接或焊接处是否有渗漏。

若少数接头有渗漏，可以
做好标记，卸压后进行重新胀接获焊接，然后再做压力压力试验，直到合格为止。

管程试压合格后，加垫片安装封头，再进行管程压力试验。

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，碳化硅换热器价格，从而使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，均匀公布流速，去除了流速死区，从而避免了因污垢堆积而产生的腐蚀，邯郸碳化硅换热器，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。

碳化硅换热器价格-山东玻美玻璃(在线咨询)-邯郸碳化硅换热器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。