

碳化硅换热器图片 山东玻美玻璃厂家 黔东南碳化硅换热器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 碳化硅换热器图片 山东玻美玻璃厂家 黔东南碳化硅换热器 |
| 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

碳化硅换热器整个装置由进出口管箱、折流管箱、左右耐火墙板、弹簧压紧装置及中部碳化硅传热管组件构成，组装方便，黔东南碳化硅换热器，易于维修。其传热过程是高温烟气横掠SiC管外，以辐射及对流方式向管壁放热，阻燃空气流经管内以对流方式被加热，碳化硅换热器生产厂家，为提供温度效率，流程设计为双程。

碳化硅换热器采用这种叉流方式虽温度效率不及逆流方式高，但能使换热器直接安装在锻造炉智商，充分利用高温烟气辐射热，减小烟气热损失及阻力损失。

换热器的特点（换热器与管壳式换热器的比较）

- 1.占地面积小 ;换热器结构紧凑，单位体积内的换热面积为管壳式的2~5倍，也不像管壳式那样要预留抽出管束的检修场所，因此实现同样的换热量，板式换热器占地面积约为管壳式换热器的1/5~1/10。
- 2.容易改变换热面积或流程组合，只要增加或减少几张板，即可达到增加或减少换热面积的目的；改变板片排列或更换几张板片，即可达到所要求的流程组合，适应新的换热工况，碳化硅换热器图片，而管壳式换热器的传热面积几乎不可能增加。

换热器轴流风机的检修

- 1、检查换热器各润滑部位的油位、油质情况，视情况加油、加脂或更换。
- 2、拆卸并检查换热器叶片、轮毂；检查、调整叶顶与风筒的间隙；叶片称重并对整个叶轮作静平衡校验

。

3、检查轴承及O形橡胶圈等易损件。

4、检查换热器风机传动系统，调校半自调、自调风机的操作系统。

换热器的腐蚀主要存在于两个方面：腐蚀和局部腐蚀。从换热器腐蚀形态上看，腐蚀分布在整个金属表面上（包括较均匀和不均匀的），碳化硅换热器销售，成为腐蚀；腐蚀仅局限于某一部位上，成为局部腐蚀。换热器作为化工装置中的重要设备，腐蚀问题一直非常突出。特别在加工高含硫油期间，采用碳钢制造的换热器腐蚀性能较差，腐蚀和局部腐蚀的问题同样严重。

碳化硅换热器图片-山东玻美玻璃厂家-黔东南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位于山东省潍坊市滨海开发区科技项目园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东玻美玻璃在化工设备配件中享有良好的声誉。山东玻美玻璃取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东玻美玻璃全体员工愿与各界有识之士共同发展，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。