

碳化硅换热器图片 山东玻美玻璃 天津碳化硅换热器

产品名称	碳化硅换热器图片 山东玻美玻璃 天津碳化硅换热器
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

换热器轴流风机的检修：

- 1、消除气体通道泄漏点等缺陷。
- 2、检查并紧固各换热器地脚螺栓。
- 3、检查换热器对中及皮带张紧程度。
- 4、清扫积垢，特别是各叶片上的积垢一定要清除。
- 5、检查并紧固换热器叶片组的背帽和各紧固螺栓，检查并调整叶片角度。
- 6、检查联轴器状况。
- 7、调校换热器减速箱振动开关或振动、油温在线状态监测报警装置。
- 8、解体检查减速箱，检查修理齿轮轴及传动轴并找正，查看换热器减速箱齿轮磨损情况。

换热器外漏出现的主要部位

板式换热器产生外部泄露的位置主要是在两个邻近换热板片进行密封的位置、换热板的第二道密封泄漏槽处还有就是底端部换热板片和压紧板内侧。

压降较大：流体的进出口和排出口的压降比标准压降要高出很多，有的甚至还会比标准压降高出很多倍

，对流量和温度有着很大的影响，天津碳化硅换热器，还会对系统造成损坏。

如果板式换热器在供暖系统中使用的时候，要是热介质一侧压降较大，就会导致冷介质侧的介质流量枯竭，就算热源不足，也会使得第二次侧的出水水温达不到标准温度。

串液：从字面上理解就是，水压比较高的介质侧内的流体流入水压力比较低的介质侧内部，碳化硅换热器图片，会导致换热系统里发生压力包括温度的紊乱。

换热器在石油、化工、轻工、制药、能源等工业生产中，常常用作把低温流体加热或者把高温流体冷却，碳化硅换热器用途，把液体汽化成蒸汽或者把蒸汽冷凝成液体。换热器既可是一种单元设备，如加热器、冷却器和凝汽器等；也可是某一工艺设备的组成部分，如氨合成塔内的换热器。

换热器：这种换热器是在容器外壁安装夹套制成，结构简单；但其加热面受容器壁面限制，传热系数也不高。为提高传热系数且使釜内液体受热均匀，可在釜内安装搅拌器。当夹套中通入冷却水或无相变的加热剂时以提高夹套一侧的给热系数。

换热器络合酸洗

在经过碱清洗之后，由于设备为卷曲流向，死角较多，同时在折弯处有氧化物垢，有机物沉积硬垢，钙、镁离子生成的碳酸盐垢，因此必须进行络合除垢清洗。

采用氨基磺酸为主剂、柠檬酸、EDTA为主剂，并加入0.25%的Lan—826，加入0.3%的表面活性剂，温度控制在50—55℃，碳化硅换热器生产厂家，高不超过60℃，循环浸泡5h，根据酸浓度的检测，视其是否到清洗终点，然后进行水冲洗。

碳化硅换热器图片-山东玻美玻璃(在线咨询)-天津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（www.bomeiboli.com）是一家从事“玻璃冷凝器,玻璃化工管道及管件,玻璃成套设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“玻美”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使山东玻美玻璃在化工设备配件中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.wfbmbl.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。