

碳化硅换热器销售 忻州碳化硅换热器 华星氟塑制品

产品名称	碳化硅换热器销售 忻州碳化硅换热器 华星氟塑制品
公司名称	潍坊华星氟塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊滨海经济开发区工业园
联系电话	15621631100

产品详情

碳化硅管高温陶瓷换热器其特征是采用管长为380 - 1600mm的管盘整体一次成型制作的耐火陶瓷换热管件，该管件接头盘是方形、八边形或多边形，接头缝是阶梯式或平接头，管件中部设置有耐火圈箍，管件涂釉。该换热器砌筑时顶底两层采用浇注密封。由此构筑的陶瓷换热器气密性高、换热效率高，漏气率至少比原来降低50%以上，可成倍地延长换热器使用寿命，从而延长炉子的使用寿命。

碳化硅换热器设备处理方法

1、清除换热器流道中的脏物或板片结垢，对于新运行的系统，根据实际情况每周清洗一次。清洗板片表面水垢(主要指CaCO₃)时，选用含0.3%氨磺酸溶液或含0.3%乌洛托平、0.2%胺、0.1%硫酸钾的0.8%硝酸溶液作为清洗液，清洗温度40~60℃。不拆卸设备化学浸泡清洗时，要打开换热器冷介质进、出口，或安装设备时在介质进、出口接管上安装DN25清洗口，将配好的清洗液注入设备中，浸泡后用清水清洗干净残留酸液，使pH=7。拆开清洗时，将板片在清洗液中浸泡30 min，然后用软刷轻刷结垢，最后用清水清洗干净。清洗过程中应避免损伤板片与橡胶垫。若采用不拆卸机械反冲洗方法，应事先在介质进、出口管路上接一管口，将设备与机械洗车连接，把清洗液按介质流动的反方向注入设备，循环清洗时间10~15 min，介质流速控制在0.05~0.15 m/s。最后再用清水循环几遍，使清水中Cl⁻质量浓度控制在25 mg/l以下。

2、二次循环水采用经过软化处理后的软水，碳化硅换热器销售，一般要求水中悬浮物质量浓度不大于5 mg/L、杂质直径不大于3 mm、pH=7。当水温不大于95℃时，Ca、Mg浓度应不大于2 mmol/L;当水温大于95℃时，Ca、Mg浓度应不大于0.3 mmol/L、溶解氧质量浓度应不大于0.1 mg/L。

碳化硅换热器热量传递

换热器是一种在不同温度的两种或两种流体间实现物料之间热量传递的节能设备，是使热量由较高的流体传递给温度较低的流体，忻州碳化硅换热器，使流体温度达到流程规定的指标，碳化硅换热器批发，以满足过程工艺条件的需要，同时也提高能源利用率的主要设备之一。换热器行业涉及暖通、压力容器、中水处理设备等近30多种产业，相互形成产业链条。

数据显示2010年中国换热器产业市场规模在500亿元左右，主要集中于石油、化工、冶金、电力、船舶、集中供暖、制冷空调、机械、食品、制药等领域。其中，碳化硅换热器价格，石油化工领域仍然是换热器产业大的市场，其市场规模为150亿元；电力冶金领域换热器市场规模在80亿元左右；船舶工业换热器市场规模在40亿元以上；机械工业换热器市场规模约为40亿元；集中供暖行业换热器市场规模超过30亿元，食品工业也有近30亿元的市场。另外，航天飞行器、半导体器件、常规岛核岛、风力发电机组、太阳能光伏发电多晶硅生产等领域都需要大量的专业换热器，这些市场约有130亿元的规模。

碳化硅换热器销售-忻州碳化硅换热器-华星氟塑制品由潍坊华星氟塑制品有限公司提供。碳化硅换热器销售-忻州碳化硅换热器-华星氟塑制品是潍坊华星氟塑制品有限公司（www.wfhxfs.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：袁经理。