

碳化硅降膜吸收器 金顺化工 碳化硅降膜吸收器厂家

产品名称	碳化硅降膜吸收器 金顺化工 碳化硅降膜吸收器厂家
公司名称	潍坊金顺化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊滨海经济开发区
联系电话	15762619088 15762619088

产品详情

此型设备耐腐蚀耐高温。选用碳化硅及四氟乙烯—全氧基乙烯基醚共聚物（PFA）为材质，几乎可抵抗所有化学品的腐蚀。作为热交换材料，碳化硅的导热性较好，碳化硅降膜吸收器，因此仅需相当小的换热面积。并且其机械性能好，可承受较大的机械应力和热应力。

结构与特性：

该换热器由壳体及管板等组成，其关键部件是管板，每一端的管板都由两片加衬PFA的碳钢组成，确保了设备的安全运行和耐腐蚀性；

该换热器特别适用于运行强腐蚀性介质的冷凝器、冷却器、加热器及蒸发器；

所需空间小，容易操作；

操作安全性高，维修费用小

介绍下使用换热器时需要注意的一些地方。

1、 注意防止板式换热器结冰：

当温度低于零摄氏度，板式换热器内外的水都会结冰，结冰以后体积增大，碳化硅降膜吸收器报价，而造成板式换热器的胀裂。因此，安装板式换热器必须配备排水设备，以便于在板式换热器闲置时，将其中的水排出。

2、水中的污垢处理：

固体污垢：不融于水的固体，轻易堵塞管和暖交流器。纤维钝物没有能够通过换冷器，要想办法除掉。颗粒杂物不能小于 0.8mm，倡议装置一个40到70目标功滤器。但功滤器必需按期保护保养。

换热器的技术特点

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，从而使闭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，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。

碳化硅降膜吸收器-金顺化工-碳化硅降膜吸收器厂家由潍坊金顺化工设备有限公司提供。潍坊金顺化工设备有限公司是一家从事“碳化硅换热器,碳化硅冷凝器”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“金顺”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使金顺化工设备在制冷设备中赢得了客户的信任，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！同时本公司还是从事山东碳化硅换热器，潍坊碳化硅换热设备，列管式碳化硅冷凝器的厂家，欢迎来电咨询。