

碳化硅换热器结构 碳化硅换热器 山东玻美玻璃厂家

产品名称	碳化硅换热器结构 碳化硅换热器 山东玻美玻璃厂家
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

换热器在暖通空调设计手册中均有介绍和选用方法。

1) 低温热管换热器的主要优缺点

2) 设计注意事项：

a. 低温热管适用于温度-40 ~80 ，全年可使用，回收冷量时，角度与热量相反。

b. 迎面风速宜采用1.5~3.5 m/s。

c. 冷、热端之间的间隔板，采用双层结构，可杜绝因漏风而造成交叉污染。

d. 换热器可垂直或水平安装，既可以几个并联，碳化硅换热器厂家，也可以几个。

e. 当气流的含湿量较大时，（此时有潜热回收，可作为余量）

f. 应设计凝水排除装置。

换热器冷却管与散热片。

套片式换热器称为翅片管式换热器，是冷却管外带肋的换热面，冷却管形状有：圆形、长腰形、椭圆形，碳化硅换热器，水滴形。散热片和冷却管连接质量的好坏对换热器的正常运转起着关键的作用。套片式换热器是冷却管外带散热片的一类换热器，属高xiao的换热器，存在冷却管与散热片的连接工艺问题。散热片与冷却管的连接方式有胀接、挤压和焊接。

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，碳化硅换热器型号，腐蚀分布在整个金属表面上（包括较均匀和不均匀的），碳化硅换热器结构，成为腐蚀；腐蚀仅局限于某一部分上，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。

碳化硅换热器结构-碳化硅换热器-山东玻美玻璃厂家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）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。山东玻美玻璃取得商盟认证，我们的服务和管理水平也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（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。