

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

碳化硅换热器由多个具有正方形横截面的空气通道和具有矩形横截面的烟气通道组成。碳化硅管交叉粘在一起，空气通道和烟气通道是双层的。结构牢固，机械强度高，解决了波纹陶瓷换热器隔板，碳化硅降膜吸收器，漏气的现象。四个L形密封件被胶粘在空气和烟气通道的连接处。外壳由钢板制成，碳化硅降膜吸收器报价，中间填充有硅酸铝耐火纤维，起到密封，隔热和抗机械振动的作用。

碳化硅换热器是一种利用碳化硅陶瓷材料作为传热介质的新型换热器。碳化硅具有耐酸碱腐蚀性、化、耐磨、耐高温、高强度、高导热性等性能特点，碳化硅降膜吸收器用途，碳化硅换热器是较理想的选择；适用于高浓度硫酸、、混酸、、含及化氢气体的工况；主要用于物料的加热、蒸发、冷却、冷凝及热量回收。

碳化硅换热器自身的属性决定了其元件的密封性非常好，并且在陶瓷器件和金属里产生的热膨胀的差异比较大，具有不错的热补偿性。

与传统的换热设备相比较而言，碳化硅换热器还比较年轻，它的体型较为轻巧，碳化硅降膜吸收器厂家，不会占用太多的空间，并且不受使用的限制，不需要将烟气进行稀释和降温便可自行转换使用。这也是其在工业生产中大受欢迎的重要原因。

碳化硅换热器是由若干空气通道截面为正方形，烟气通道截面为长方形的碳化硅管呈十字交叉粘在一起，其空气通道和烟气通道隔层为双层，结构牢固，具有较高的机械强度，它解决了波纹型陶瓷换热器隔片开裂易漏风的现象。在空气、烟气通道交接处粘上四个L型密封件，外壳用钢板制成，中间用硅酸铝耐火纤维填充，起到密封、隔热和抗机械震动作用。空气进出口圆盘是内接式，冷、热空气在连接管内

产生稳流，流速稳定。

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山东 潍坊,制冷设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金顺化工设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金顺化工设备更加美好的未来。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。