

# 四氟换热器 义德碳化硅换热器 衡水四氟换热器

产品名称	四氟换热器 义德碳化硅换热器 衡水四氟换热器
公司名称	潍坊义德换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海经济开发区大家洼街道柳贤街01399号
联系电话	15662502596 15662502596

## 产品详情

- 1、热管换热器可以通过换热器的中隔板使冷热流体完全分开，衡水四氟换热器，在运行过程中单根热管因为磨损、腐蚀、超温等原因发生破坏时基本不影响换热器运行。热管换热器用于易燃、腐蚀性强的流体换热场合具有很高的可靠性。
- 2、热管换热器的冷、热流体完全分开流动，可以比较容易的实现冷、热流体的逆流换热。冷热流体均在管外流动，由于管外流动的换热系数远高于管内流动的换热系数，用于品位较低的热能回收场合非常经济。
- 3、对于含尘量较高的流体，热管换热器可以通过结构的变化、扩展受热面等形式解决换热器的磨损和堵灰问题。

换热器设计的基本原则是不能为了设计而设计，设计的目的是使余热回收在实际施工中有较好的效果，四氟换热器报价，所以设计的目标应该和使用运行目标保持一致，设计时要考虑如何在使用过程中使余热回收设备达到和设计保持目标一致。合理设计的重要任务之一是必须正确的分析换热器的操作条件，使得换热器的预期效果尽量接近实际施工效果。

### 技术性能

1. 输入电源：三相五线制 AC380V  $\pm$  10% 50Hz
2. 工作环境：温度 -10 ~ +40 ；相对湿度 < 85%(25 )；海拔 < 4000m
3. 装置容量：< 4kVA

4. 套管式换热器：换热面积0.14m<sup>2</sup>
5. 螺旋板式换热器：换热面积1m<sup>2</sup>
6. 列管式换热器：换热面积0.5m<sup>2</sup>
7. 钎焊板式换热器：0.144m<sup>2</sup>
8. 电加热器总功率：< 3.5kW

在碳化硅换热器大量应用之前，国内外在避免工业热能浪费，大量回收热能大多采用的方法是使用一些金属的换热器，四氟换热器生产商，或者是切换式的蓄热器。可是这些设备的占空间面积很大，而且效率也不是很高。这种窘境直到我国在八十年代时研制的碳化硅换热器的面世。

这种换热器一般采用的材料是碳化硅陶瓷，在换热过程当中具有较高温度的烟气集中在管外，而被加热的空气则集中在管内，两者是呈现错流分布的。一般碳化硅换热器是能够承受的助一千五百多摄氏度的高温的，所以一些具有较高温度的烟气也可以直接进到换热器当中实现换热，碳化硅材料可以较好的利用高温烟气当中的辐射热量和火焰中的辐射热量进行传热活动。

四氟换热器报价-义德碳化硅换热器(在线咨询)-衡水四氟换热器由潍坊义德换热设备有限公司提供。潍坊义德换热设备有限公司是一家从事“碳化硅换热器,玻璃换热器,四氟换热器,PPS管换热器”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“义德”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使义德碳化硅换热器在传热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，碳化硅换热器图片，碳化硅换热器厂家的厂家，欢迎来电咨询。