

碳化硅冷凝器供应商 碳化硅冷凝器 潍坊义德换热设备公司

产品名称	碳化硅冷凝器供应商 碳化硅冷凝器 潍坊义德换热设备公司
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

现在有很多的行业都在使用板式冷却器，那么大家是否了解板式冷却器的技术特点呢？下面小编来为大家介绍下。

- 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，碳化硅冷凝器生产，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，碳化硅冷凝器销售，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，从而形成了具有近乎的均流作用的分流区。

为大家介绍下板式换热器在调试时需要注意的一些地方。

- 1、安装板式换热器的位置周围要预留一定的检验场地。
- 2、安装前要对与其连接的管路进行清洗，以免砂石、油污、焊渣等杂物进入板式换热器，造成流道梗阻或损伤板片。板式换热器占地面积小、重量轻，除设备本身体积外，不需要预留额外的检验和安装空间，碳化硅冷凝器，换热所用板片的厚度为0.6~0.8mm。
- 3、板式换热器的开、停机顺序

停机时，先封闭高压侧介质电磁阀，然后再封闭低压侧介质电磁阀。在夸大、环保、节能的今天，碳化

硅冷凝器供应商，板式换热器在热交换领域的上风已日益显著，可合用于各种工艺过程中的加热、冷却以及食物消毒等方面，在低品位热能回收方面，也具有显著的经济效益。

提高传热效率

板式换热器是间壁传热式换热器，冷热流体通过换热器板片传热，流体与板片直接接触，传热方式为热传导和对流传热。提高板式换热器传热效率的关键是提高传热系数和对数平均温差。

提高换热器传热系数只有同时提高板片冷热两侧的表面传热系数，减小污垢层热阻，选用热导率高的板片，减小板片的厚度，才能有效提高换热器的传热系数。

碳化硅冷凝器供应商-碳化硅冷凝器-潍坊义德换热设备公司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实力不俗，信誉可靠，在山东 潍坊 的传热设备等行业积累了大批忠诚的客户。义德碳化硅换热器带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！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。