

潍坊市同顺恒化工 碳化硅换热设备采购 陕西碳化硅换热设备

产品名称	潍坊市同顺恒化工 碳化硅换热设备采购 陕西碳化硅换热设备
公司名称	潍坊市同顺恒化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市寿光市侯镇
联系电话	15953613067 15953613067

产品详情

清洁热交换器的原因

- 1、由于其特殊的板设计，热交换器具有高传热系数和良好的传热效果。什么时候当片材长时间不清洁且表面脏污时，热交换器的传热系数将大大降低。
- 2、当热交换器表面变脏时，相变会增加板的厚度，从而减小板的间距，使得冷热介质的流动路径变为狭窄，陕西碳化硅换热设备，阻力增加。通常根据加热半径选择热交换器热交换系统中的水泵。当管道内的阻力增加时，一个在泵的高负荷运行方面，泵具有很大的损坏。另一方面，泵的流量没有达到预定的流量，这影响了热交换器传热效率的效果。

板式换热器常见故障：

- 1、外部泄漏
- 2、直液
- 3、大压降和其他故障。

1.1外部泄漏

主要表现为泄漏（少量，水滴不连续）和泄漏（大量，连续的水滴）。板式换热器外部泄漏的主要部分是板和板之间的密封。板式换热器两个密封板的密封槽部分和端板的内侧以及压板。

1.2直液

主要特征是高压侧的介质连接到低压侧的介质，并且板式换热器系统中出现压力和温度异常。如果介质具有腐蚀性，碳化硅换热设备采购，也会导致管道中其他设备腐蚀。穿线通常发生在导流区域或两个密封区域。

空冷式换热器的检修质量标准：

- 1、空冷式换热器管箱丝堵垫片应符合技术要求，其表面不得有贯穿纵向的沟纹及影响密封性能的缺陷。
- 2、管箱、管内应清洁。
- 3、胀管不宜在气温低于0 条件下进行。空冷式换热器管子胀接后，碳化硅换热设备厂家，其胀接处及过渡部分应圆滑。
- 4、换热器管束同一管程内，堵管一般不得超过单一管程管子总数10%。
- 5、如在管箱上进行扩孔等修理，应符合相关规定。

潍坊市同顺恒化工-碳化硅换热设备采购-陕西碳化硅换热设备由潍坊市同顺恒化工设备有限公司提供。
潍坊市同顺恒化工设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 潍坊 的化工设备等行业积累了大批忠诚的客户。同顺恒化工设备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**，共创美好未来！