

冷凝器供应商 那曲冷凝器 义德换热设备

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 冷凝器供应商 那曲冷凝器 义德换热设备 |
| 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.板式热交换器尺寸的影响

板式热交换器是由一个固定盖板，一个可移动盖板和一组板片组成。其结构原理是借助螺杆将这组板片压紧在前后两端板之间，从而也能产生对密封圈必要的压力。基于换热器的这种结构，在换热器压紧过程中，移动盖板不断地向固定盖板方向压紧靠拢，那曲冷凝器，导致了移动盖板附近的板片会首先受到挤压。需要压紧的板片数越多，所产生的预加应力就越大。由于这种结构特点，在相同工况下，板片数的多少同样会影响换热器密封圈的使用寿命。

2.板式热交换器所处位置的影响

板式热交换器密封圈的使用不仅受到光线、气候的影响，而且还会受到周围环境的影响。因此安置在室外的换热器与置于室内的相比，冷凝器供应商，其密封圈的使用寿命会有所不同。为了减少环境的影响，在板式换热器的外面使用保护罩或者绝缘层是非常有效的。

碳化硅换热器对锻造炉的作用首先体现在提高了燃料的燃烧温度。原炉升温时通常需要三个小时到五个小时左右，而在采用换热器设备后只需要二到三个小时就能达成目标。不仅如此，还在一定程度上改善了工业中的燃烧条件，还能够提高燃气的温度以及流速，使加热均匀，符合规范。

自从使用了碳化硅换热器，在节约燃料方面的成果也相当显著，冷凝器生产，大概能达到百分之三十一.一五左右的效果。如果是连续生产的话，那达到的效果会更加优异。

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，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，先关闭高压侧介质电磁阀，然后再关闭低压侧介质电磁阀。在追求高效、环保、节能的今天，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。

冷凝器供应商-那曲冷凝器-义德换热设备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（www.yide800.com）位于山东省潍坊市滨海经济开发区大家洼街道柳贤街6号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前义德碳化硅换热器在化工管道及配件中享有良好的声誉。义德碳化硅换热器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。义德碳化硅换热器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.yide999.com）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。