

# 上海换热器 升华化工防腐 不锈钢衬氟换热器

产品名称	上海换热器 升华化工防腐 不锈钢衬氟换热器
公司名称	无锡市升华化工防腐设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市惠山区钱桥镇南西漳外贸仓库东侧
联系电话	13906170262

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡市升华化工防腐设备厂

**选择性腐蚀** 合金中某一元素由于腐蚀，优先进入介质的现象称为选择性腐蚀。

**孔蚀** 集中在金属表面个别小点上深度较大的腐蚀称为孔蚀，上海换热器，或称小孔腐蚀、点蚀。

**缝隙腐蚀** 在金属表面的缝隙和被覆盖的部位会产生剧烈的缝隙腐蚀。

**冲刷腐蚀** 冲刷腐蚀是由于介质和金属表面之间的相对运动而使腐蚀过程加速的一种腐蚀。

**晶间腐蚀**

晶间腐蚀是优先腐蚀金属或合金的晶界和晶界附近区域，而晶粒本身腐蚀比较小的一种腐蚀。

**应力腐蚀(SCC)和腐蚀疲劳SCC**是在一定的金属-介质体系内，由于腐蚀和拉应力的共同作用造成的材料断裂。

**氢破坏** 金属在电解质溶液中，由于腐蚀、酸洗、阴极保护或电镀，可以产生因渗氢而引起的破坏。

**冷却介质对金属腐蚀的影响** 工业上使用的换热器冷却介质是各种天然水。

316L列管换热器是以两种不同温度的流体进行热量交换的设备，不锈钢衬氟换热器，又称热交换器。换热器是实现化工生产过程中热量交换和传递不可缺少的设备。在热量交换中常有一些腐蚀性、氧化性很强的物料，纯四氟换热器，因此，卧式不锈钢304换热器，要求制造换热器的材料具有抗强腐蚀性能。它可以用石墨、陶瓷、玻璃等非金属材料以及不锈钢、钛、钽、锆等金属材料制成。但是用石墨、陶瓷、玻璃等材料制成的有易碎、体积大、导热差等缺点，用钛、钽、锆等稀有金属制成的换热器价格过于昂贵，不锈钢则难耐许多腐蚀性介质，并产生晶间腐蚀

。

## 列管式换热器的应用为广泛

列管式换热器拥有很简单的结构，紧凑的结构简单的造型使得它的制造成本很低，清理各方面需要注意的就是管外是不能够利用机械来进行清洗的。这种管板与换热器的管束进行相对应的连接的方式比较普遍，我们一般会把管板与外壳进行焊接并制作顶盖，在焊接的顶盖和壳体中附有管道这是为了能够让流体进出的。在换热管的外面有很多的挡板，这些挡板是与管束呈现直角形的。管子、管板、外壳这三个器件的连接一般都是刚性的，在这组管道的内部和外部分别会有不同的温度的液体流动。

列管式换热器是目前化工及酒精生产上应用广的一种换热器。列管式换热器是由管子、管板、折流板、壳体、端盖（管箱）等组成。列管式换热器设计制造质量的好坏直接影响换热器的使用期限和生产的连续性。