

上海换热器 无锡市升华化工 纯四氟换热器

产品名称	上海换热器 无锡市升华化工 纯四氟换热器
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

316L列管换热器湍流效果好，换热，杂质沉积几率小，结垢倾向低。螺旋缠绕结构，完全消除了换热管与管板之间的拉脱力，大大提高使用寿命。同等换热量下，1体积约为传统换热器的1/10，卧式不锈钢304换热器，可节省宝贵的空间资源。先进的工艺、精良的装备、完善的检测体系以及脚踏实地的豪迈人，上海换热器，铸就了螺旋缠绕管式换热器的品质，远远高于同类产品。同工况下与传统换热器相比，投资相差无几，每年却能为企业节省大量的运行成本，深受用户青睐。

列管式换热器有关标准列举

列管式换热器在运转中受到内外两侧的压力，从安全的观点出发，在标准中对其结构有很多限制性规定，纯四氟换热器，因面产生不同的设计标准，在参照工艺过程的荃基础上，必须研究使用哪一种标准。此外，当设计换热器结构时，根据所属过程的性质，有必要在日本标准和其他中选定一种作为设计的依据。在石油和石油化工系统中，除了用日本标准外还用其他，一般在化学工业系统中多以日本标准为依据。现将有关标准列举如下。

(1) 锅护及压力容器安全规范。

(2)离压气体管理法实施规范.

(3)ASME(美国机械工程师学会)锅炉及压力容器规范，那八部分，不用直接火焰加热的高压容器，

(4)TEMA(列普式换热器制造协会标准)。

列管换热器的六大特点——有利于理想型换热器的研究与探索

尽管换热器已经历史悠久，立式不锈钢304换热器，结构种类五花八门，但是在当前科学技术都已经很发达的今天，应该说换热器还没有一种让人们觉得很理想的结构形式。

始终居于主导地位的管壳类换热器换热性能不强，板式类换热器换热性能强但结构强度低应用范围受限。所以，换热设备实际上是一种换热和强度不能兼顾的二无奈局面。