

换热器 无锡市升华化工 纯四氟换热器

产品名称	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不锈钢板式换热器

主要的区别在于钼元素，此元素增加了优异的抗点蚀能力，应用领域可以用于含有Cl⁻ 离子的环境中，并具有一定的化学性能。如果氯离子含量较高的海水可直接使用钛板，换热器，效果会更加好。如果工艺是在高温的下，要使用哈氏合金的材质，不能使用奥氏体材质。

不锈钢板式换热器可以说是在换热设备中常用的材料之一。

316L列管换热器水试漏的方法传统上我们使用水对换热器的试漏，就是将水注入换热器中，注满水后再用水泵对换热器中的水进行打压，使之达到一定的压力，进行对换热器的查漏。查漏结束做出标记后泄压和排水，再进行堵漏。如果换热器较大、泄漏较严重，水压在较低时就会发生泄漏，不得不排水堵漏，纯四氟换热器，堵漏完成后再充水、充压试漏，反复进行，增加换热器检修时间。由于充水和打压需要大量的时间，泄漏的部位需要动火补焊消漏时，又要对泄漏部位进行干燥处理，否则影响补焊消漏的质量。如果泄漏的换热器内部有可燃介质，必须进行氮气置换，四氟换热器，合格后才能动火补焊消漏作业，危及人身和设备的安全。

列管换热器的六大特点——改善了设备换热性能

这种换热器，在列管式换热器基础上加以改进，换热方式以薄层换热为主，这是一种理论上明显占有很大优势的换热方式，并且是实践上在板式换热器以及螺旋板换热器上已经普遍证明了的十分的换热方式，通过这种改进，换热器的换热效率和换热系数有一个很大的提高，将会是现有管壳类换热器所难以企及的。而换热器的广泛应用性，卧式不锈钢304换热器，决定了换热器换热性能的较大改善，其结果不仅是对企业经济和工业发展有不可估量的有益效果，而且对节约能源和环境保护有比较突出的贡献。