

大型冷凝器管板法兰生产厂家

产品名称	大型冷凝器管板法兰生产厂家
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391

产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 主要用于化工容器，诸如列管式换热器、压力容器、锅炉、冷凝器、空调、蒸发器、海水淡化中，起支撑固定列管的作用，金属的材质使其不仅具有很强的刚性，而且具有很大的热传导性能

304管板用于三、四类压力容器的管板需要比较高的精度，传统的孔加工方法是钳工划线，摇臂钻打孔。随着化工容器的大型化，管板的直径也不断增加，厚度也逐渐加厚，管板加工也引入数控技术，普遍使用数控钻床引孔配合摇臂钻做孔加工。大型厚重管板在核电，海水淡化，和空调换热器领域的需求呈现越来越大的趋势。

不锈钢管板用于三、四类化工容器的管板一般需要比较高的尺寸精度和加工精度，以前的孔机加工方法大都是通过钳工划线，摇臂钻床钻孔。近几年来随着压力容器的大型化，管板的外径也不断增加，厚度也逐渐增厚，管板加工也引进了先进的数控加工技术，现在普遍使用数控钻床点孔配合摇臂钻床钻孔加工。

目前大中型厚重管板在海水淡化，核电以及中央空调换热器方面的需求出现越来越大的发展前景。管板厂家管板价格固定管板调节器中经常使用的是U型膨胀节，它具有结构紧凑简单，强度高，补偿能力好，价格便宜等优点。管板加工的尺寸精度，特别是管板的管孔和管径公差尺寸、管板垂直度、管板光洁度都影响到上述所列机械设备的组装和使用功能。随着机械设备、核电站的大型化，管板直径也变得越来越大与越来越厚，大型的管板非常常见。大中型管板的特点是管板上面的管孔数量多、孔径小、精度和光洁度要求高。压力容器管板材质：Q235、20 45 A105、16Mn、304、304L、316、316L等。

压力容器管板在固定式管板强度校核设计中，当管板厚度与强度确定之后，不设膨胀节时，有时钢制管板强度、硬度不够，设膨胀节之后，管板强度厚度应满足要求。也可设计膨胀节以减小管板的厚度，但是要从材料损耗、加工简易、操作及材料成本等综合因素评估确定。钢制管板被大家广泛应用于机械设备、压力容器、列管式换热器、汽轮机、锅炉、大型中央空调等行业。譬如列管式换热器、压力容器、锅炉、冷凝器、中央空调、蒸发器、海水淡化中起到支撑管板固定各个列管的作用，金属的材质使管板不仅具有很好的刚性，还具有很强的热传导性能。

管板是什么？管板是在圆形钢板上钻出比管子外径略大一些的孔，将管子穿入焊住固定，起这样作用的一种配件。用途：管板被广泛应用于列管式换热器、锅炉、压力容器、汽轮机、化工容器，冷凝器、中央空调、蒸发器、海水淡化、中大型中央空调等行业，起支撑固定列管的作用，金属的材质使其不仅具有很强的刚性，而且具有很大的热传导性能。