

冷凝器生产 和田冷凝器 潍坊义德换热设备

产品名称	冷凝器生产 和田冷凝器 潍坊义德换热设备
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

冷凝器胀管胀紧程度的控制

1、 轴向伸长法。在胀管时，由于冷凝器管子在径向被胀大，而使管壁变薄，在受管孔的束缚时，被迫使金属发生轴向流动，使得管口伸过管板的长度增加。胀度越大，冷凝器生产，边伸长量就越长，通过测定管子向外是伸长量大小来粗略判断出胀紧程度。

2、 扭矩控制法。手工胀管时，操作者可凭经验，根据加给胀管器的扭矩大小，确定胀紧程度。若采用电动胀管器，可通过控制电机输出扭矩的大小控制胀紧程度，和田冷凝器，当扭矩达到规定值时，装置自动停止工作。

冷凝器(Condenser)，为制冷系统的机件，属于换热器的一种，能把气体或蒸气转变成液体，将管子中的热量，以很快的方式，传到管子附近的空气中。冷凝器工作过程是个放热的过程，冷凝器批发，所以冷凝器温度都是较高的。发电厂要用许多冷凝器使涡轮机排出的蒸气得到冷凝。在冷冻厂中用冷凝器来冷凝氨和氟利昂之类的制冷蒸气。石油化学工业中用冷凝器使烃类及其他化学蒸气冷凝。在蒸馏过程中，把蒸气转变成液态的装置也称为冷凝器。所有的冷凝器都是把气体或蒸气的热量带走而运转的。

空气冷却式冷凝器也称为风冷式冷凝器。大多为蛇形管式，制冷剂蒸汽在管内冷凝，空气在管外流过。制冷剂在流动过程中逐步放热冷却、冷凝，直到最后成为过冷液体。制冷剂放出的热量被空气带走，空气掠过管外，带走热量并散发到周围环境中。为了强化空气侧的传热，通常在管外加肋片，冷凝器哪家好，增加传热面积。

根据空气流动的方式不同，可将空气冷却式冷凝器分为自然对流式和强迫对流式两种形式。

1、 自然对流空气冷却式冷凝器 自然对流空气冷却式冷凝器中空气的流动是依靠受热后产生的自然对流，将制冷剂冷凝放出的热量带走。

2、 强迫对流空气冷却式冷凝器

强迫对流空气冷却式冷凝器中空气的流动是在风机的作用下横掠管外，将制冷剂冷凝放出的热量带走。

冷凝器生产-和田冷凝器-潍坊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）是山东 潍坊,化工管道及配件的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在义德碳化硅换热器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创义德碳化硅换热器更加美好的未来。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。