

铜管铝翅片 蒸发器 春来

产品名称	铜管铝翅片 蒸发器 春来
公司名称	杭州春来电器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:春来 型号:非标
公司地址	杭州市滨江区浦沿街道园区中路38号2号厂房
联系电话	0571-86611551 18958106892

产品详情

冷凝器(condenser) 空调系统的机件，能将管子中的热量，以很快的方式，传到管子附近的空气，大部分汽车上的冷凝器安装在水箱前面。把气体或蒸气转变成液体的装置。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致冷蒸气。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。

杭州春来电器有限公司成立于1990年,是国内较早生产空调冷凝器、蒸发器的专业厂商之一。目前年生产能力已达到30万套，现与宁波奥克斯以及广东志高、江苏等国内几大型空调器企业配套，产品种类多达20多种。2002年公司完成产值5000多万元。

“以质为本、诚信立业”是我们公司的宗旨,2002年我公司顺利通过iso9002质量体系认证。2002年初,我公司还新增国内先进的ykc-24高速冲床三台(由江苏扬州锻压机床有限公司生产),同时在年末又引进了台湾“王牌精机”高速冲片成套设备3台。规格为7.94mm × 19.05 × 22 7mm × 20.5 9.52mm × 25.4 9.52mm × 25 7mm × 17.6

我公司将以优质的产品，更优惠的价格，更完善的服务为全国各大空调器厂家提供配套服务。

原理气体通过一根长长的管子（通常盘成螺旋管），让热量散失到四周的空气中，铜之类的金属导热性能强，常用于输送蒸气。为提高冷凝器的效率经常在管道上附加热传导性能优异的散热片，加大散热面积，以加速散热。并通过风机加快空气对流的方式把热带走。一般制冷机的制冷原理压缩机的作用是把工质由低温低压气体压缩成高温高压气体，再经过冷凝器，在冷凝器中冷凝成低温高压的液体，经节流阀节流后，则成为低温低压的液体。低温低压的液态工质送入蒸发器，在蒸发器中吸热蒸发而成为压力较低的蒸汽，从而完成制冷循环。单级蒸汽压缩制冷系统，是由制冷压缩机、冷凝器、蒸发器和节流阀四个基本部件组成。它们之间用管道依次连接，形成一个密闭的系统，制冷剂在系统中不断地循环流动，发生状态变化，与外界进行热量交换。组成在制冷系统中，蒸发器、冷凝器、压缩机和节流阀是制冷系统中必不可少的四大件，这当中蒸发器是输送冷量的设备。制冷剂在其中吸收被冷却物体的热量实现制冷。压缩机是心脏，起着吸入、压缩、输送制冷剂蒸汽的作用。冷凝器是放出热量的设备，将蒸发器中吸收的热量连同压缩机功所转化的热量一起传冷库冷凝器

递给冷却介质带走。节流阀对制冷剂起节流降压作用、同时控制和调节流入蒸发器中制冷剂液体的数量，并将系统分为高压侧和低压侧两大部分。实际制冷系统中，除上述四大件之外，常常有一些辅助设备，如电磁阀、分配器、干燥器、集热器、易熔塞、压力控制器等部件组成，它们是为了提高运行的经济性，可靠性和安全性而设置的。空调机根据冷凝形式可分为：水冷式和空冷式两种，根据使用目的可分为单冷式和制冷制暖式两种，不论是哪一种型式的构成，都是由以下的主要部件组合而成的。冷凝器的必要性基于热力学第二定律——根据热力学第二定律，封闭系统内部热能自发的流动方向是单向的，即只能从高热流向低热，在微观世界表现为承载热能的微观粒子只能由有序变成无序。所以，一个热机在有能量输入做功的同时，下游也必须有能量放出，这样上下游才会有热能差距，热能的流动才会成为可能，循环才会继续下去。所以，如果想让承载物重新做功，就必须先把没有完全释放的热能释放干净，这时候就需要用到冷凝器。如果周围的热能比冷凝器中的温度还要高的话，为了使得冷凝器降温，就必须人为做功（一般来说是使用压缩机）。冷凝后的流体重新回归高有序、低热能的状态，可以重新做功。冷凝器的选择包括形式和型号的选择，并确定流经冷凝器的冷却水或空气的流量和阻力。冷凝器形式的选择要考虑当地的水源、水温、气候条件，以及制冷系统总制冷量的大小和制冷机房的布置要求。在确定冷凝器型式的前提下，根据冷凝负荷和冷凝器单位面积的热负荷来计算冷凝器的传热面积，以此来选定具体的冷凝器的型号。

联系人：姜达成（业务部）

电话：86 0571 28901691

移动电话：18958106892

地址：中国浙江 杭州市 滨江区浦沿街道园区中路38号

本产品的加工定制是是，品牌是春来，型号是非标，重量是168（kg），应用领域是中央空调和空调末端设备，类型是筛板冷凝器，形式是列管式，规格是可定制