

# 甘肃承接凝结器制作 兰州冷凝器维修 专业的凯莉尔

产品名称	甘肃承接凝结器制作 兰州冷凝器维修 专业的凯莉尔
公司名称	兰州凯莉尔散热设备清洗有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	甘肃省兰州市城关区东岗东路750号
联系电话	0931-8693909 13919121288

## 产品详情

甘肃承接凝结器制作 兰州冷凝器维修 专业的凯莉尔 兰州凯莉尔散热设备有限公司是一个集科研、化工、冶金、电力设备清洗防腐、修复制造为一体的专业技术企业，公司技术力量雄厚，拥有技术娴熟和训练有素的施工人员，对各种型号的管道、空气压缩机、锅炉、冷却器、冷油器、热交换器、板式换热器、碳化水箱等进行清洗修复一条龙服务。

公司以质量第一、信誉第一、质优价廉的宗旨竭诚为全国各企事业单位提供达标的完善服务。

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，大部分的汽车置于水箱前方。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。对某些应用来说，气体必须通过一根长长的管子（通常盘成螺线管），以便让热量散失到四周的空气中，铜之类的导热金属常用于输送蒸气。为提高冷凝器的效率经常在管道上附加散热片以加速散热。散热片是用良导热金属制成的平板。这类冷凝器一般还要用风机迫使空气经过散热片并把热带走。一般制冷机的制冷原理压缩机的作用是把压力较低的蒸汽压缩成压力较高的蒸汽，使蒸汽的体积减小，压力升高。压缩机吸入从蒸发器出来的较低压力的工质蒸汽，使之压力升高后送入冷凝器，在冷凝器中冷凝成压力较高的液体，经节流阀节流后，成为压力较低的液体后，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。