

空压机后冷却器 空压机空气冷却器 20立方

产品名称	空压机后冷却器 空压机空气冷却器 20立方
公司名称	苏州欣丰达机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:空压机冷却器 品牌:伽利略
公司地址	苏州市相城区元和街道人民路4555号繁花商业中心1幢608室一楼（注册地址）
联系电话	0512-69573446 18962522903

产品详情

伽利略galileo——引进欧洲技术，给您带来更干燥干净的压缩空气！！！！

买伽利略galileo理由1、质量可靠，使用寿命长 2、运行稳定，少去操心 3、服务周到，维护及时

压缩空气后部冷却器 compress air oil/water separator

一、工况条件与技术指标working condition and technical data进气温度 (inlet temperature):

80 冷却方式 (cooling method): 水冷(water-cooling)进气压力 (inlet pressure):

0.4 ~ 1.0mpa压力损失 (pressure drop): 0.03mpa压力露点 (dew point): 2 ~ 10 制冷剂 (refrigerant):

r22冷却水进口压力 (cooling water inlet pressure) : 0.2 ~ 0.4mpa冷却水进口温度 (cooling water inlet temperature) : 32

后部冷却机作用：由空压机排出的高温压缩空气中混有水、油等气态杂质，如果直接输入净化处理设备和运行，会造成运行，维修成本增加及生产效率降低。后部冷却器适用于高温，高湿的环境，能有效地冷却高温压缩空气，凝结排除压缩空气中的大量水、油等杂质防止压缩空气中的污染物影响后道设备的运行。

后部冷却器特点：气流管程流向，耐压高，压力损失小，排流畅通方便。光滑管壁铜管，防止杂质积垢，影响换热效果。导流固定铝板，有效地增大换热面积。

二、型号规格与性能参数model,size & technical data

项目 型号
空气处理量 (nm ³ /min)
电源 (v/hz)
压缩机功率 (hp)
空气进出口径
冷却水循环量 (nm ³ /h)
冷却水进出口径
重量 (kg)
外形尺寸

相关信息

欢迎咨询

国有冶金、煤炭、汽车、轻工等行业存货分别比上年同期增长34.9%、22.4%、15.9%、15.1%。南水北调天津干线开工在即滨海供水得到保障南水北调中线天津干线工程开工在即滨海供水得到进一步保障天津干渠线路起点为西黑山，终点延伸至外环河，采用明渠与管道结合的输水方式，即进入天津市境内和穿越清南分洪区及其相邻段采用管道，其余仍采用明渠。发改委已批准南水北调中线一期工程天津干线工程可行性研究报告，这标志总投资85亿元、为期三年的天津干线工程进入实施阶段。目前市调水办正在抓紧初步设计和各项开工准备，确保年底前天津境内工程开工，2010年具备通水条件。届时，滨海新区供水也将得到进一步保障。天津干线工程起点为南水北调中线总干渠西黑山分水口，终点为天津市外环河西侧的外环河泵站，线路全长约155公里(其中河北省境内131公里，本市境内24公里)，担负南水北调中线一期工程贯通后向天津市、河北省保定及廊坊等部分缺水地区的输供水任务。工程征地面积1410亩，临时占地面积45372亩，搬迁人口765人，拆迁房屋11.76万平方米，移民以农业安置为主。滨海新区围绕8个产业功能区规划，区内引滦水源保护、南水北调中线天津干线、南水北调市内配套等工程正在有序实施。新修建引滦入开发区供水备用管线，加快推进引滦向东北郊热电厂、东疆港、空港物流、临港化工区、临空产业区等供水服务项目的实施，满足滨海新区开发开放的用水需求。同时，制订了《滨海新区供水突发事件应急预案》，建立应急供水保证体系，确保供水万无一失。南水北调本市配套工程按照南水北调工程总体规划，南水北调主体工程只将南水北调水送至受水区收水口门，因此各省市需要组织建设相关配套工程，以将南水北调水送至水厂及各用水户。为确保南水北调市内配套工程与天津干线工程同步建设、同时发挥效益，本市发改委日前批准了《南水北调中线一期天津市内配套工程天津干线分流井至西河泵站输水工程可行性研究报告》。天津干线分流井至西河泵站输水工程(简称“西干线”输水工程)，是连接南水北调天津干线和市区三大水厂的关键性工程，核准总投资4.97亿元，起点始于北辰区铁锅店天津干线分流井处，终于扩建后的西河泵站前池。本市如何确保供水安全按照规划，“十一五”期间，本市将依照“东取渤海，西引汉江，北引滦河，南取黄河长江，调蓄本地水源，统筹再生水回用”的全市水资源配置格局，建成以“一横”(南水北调中线天津干线到滨海新区的引江工程)、“一纵”(现有的引滦工程)输水干线为骨架，地表水、地下水和再生水利用、海水淡化等多水源统一优化配置，于桥、尔王庄、北塘、北大港和待建的王庆坨等五大水库联合调度，辐射全市城乡的供水安全保障体系。到2010年，本市通过南水北调中线天津干线及市内配套、引滦入津配套和引黄济津市内输水工程，三管齐下，实现南水北调中线水、东线水、引滦水和应急引黄水的水系连通，确保城市供水安全。中国装备制造：在“重任”中迎接更大、更强2007年6月，北京。一个并不起眼的发布会内容引起了海内外众多媒体的关注。会上，华能玉环电厂公布了其超超临界发电机组运行半年后的技术指标。敏感的海外媒体注意到：作为中国首套国产百万千瓦超超临界机组，这些指标意味着中国已经成功掌握当今世界先进的超超临界火力发电技术。在这条新闻背后的一个更大事实是：作为一国综合工业实力、科技水平的重要标志，中国装备制造业近年来的坚实步伐和崭新发展姿态，正引起越来越广泛的关注。“1/4”占比下的奋进今年以来，有关中国装备制造业的消息接连不断：7月10日，哈尔滨电机厂有限责任公司制造的三峡工程首台国产化70万千瓦水轮发电机组正式投产，我国水电装备步入自主研发时代。7月5日，继华能玉环电厂之后，国产化程度高达70%的华电国际邹县发电厂8号超超临界机组投产运营……事实上，2007年的系列“看点”只是我国装备制造业近年来发展态势的一个缩影。“经过多年发展，重大技术装备研制不断取得突破性进展，技术水平明显提升，与先进差距在缩小。”中国机械工业联合会总工程师隋永滨盘点家珍，倍感振奋。对而言，显著成绩源于一个逼人的定理：一国的现代化不可能用钱从国外买来。装备中国工业的重任一定要由自己的装备工业来担纲。有关数据显示，装备制造业作为国民经济的脊梁，其各项经济指标占全国工业的比重高达1/5至1/4。而作为高新技术的载体，信息技术、核技术、空间技术等，无一不通过装备制造业创造。“面对国内外经济发展的机遇和挑战，我们必须抓住机遇，依重点工程项目，以重大技术装备为突破口，带动装备制造业全面振兴。”中国机械工程学会理事柳百成说。自主创新才能成功“亮剑”但是，即使在亮眼的业绩面前，中国装备制造业肩负的压力

本产品的加工定制是否，类型是空压机冷却器，品牌是伽利略，型号是20立方，功率是1~100(KW)，温度范围是1~500，外形尺寸是1~900(m)，重量是1~200(kg)，用途是压缩空气，结构形式是立式，型号种类是GL系