

空压机冷却器 空压机油冷却器 30立方

产品名称	空压机冷却器 空压机油冷却器 30立方
公司名称	上海工洲阀门有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:空压机冷却器 品牌:伽利略
公司地址	中国 上海市奉贤区 上海市工业综合开发区嘉园路56幢311 (办公)
联系电话	86 021 57432316//51875781//57433027 13817274226

产品详情

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使用，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，排污流畅方便。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	cm-15 hb	cm-20 hb	cm-25 hb	cm-30 hb	cm-40 hb	cm-50 hb	cm-60 hb	cm-80 hb	cm-10 0hb	cm-12 0hb	cm-15 0hb	cm-18 0hb	cm-20 0hb	
空气处理量 (nm ³ /min)	17	23	27	33	45	55	65	85	100	120	150	180	200	
电源 (v/hz)	380/50													
压缩机功率 (hp)	3.9	4.2	5.5	6.5	8.5	10.5	13.5	20	25	30	37.5	45	50	
空气进出口 径	dn65	dn80		dn100		dn125			dn150			dn200		
冷却水循环 量 (nm ³ /h)	3	3.7	4.4	5.9	7.4	8.9	11.1	14.8	18.5	22	29.5	33.3	37	
冷却水进出 口径	zg1"			zg1 1/2"			zg2"						zg2 1/2"	
重量 (kg)	200	350	425	6300	750	900	1250	1500	1750					
外形 尺寸	长 (m)	1180	1400	1400	1850	1850	1850	2400	2400	2750	2750	3000	3000	3450
	宽 (m)	670	750	750	840	840	840	1000	1000	1560	1560	1750	1750	2000
	高 (m)	1160	1275	1275	1435	1435	1435	1560	1560	2140	2140	2240	2240	2450

相关信息

欢迎咨询

也从不曾离开半步。一个严峻的事实是，尽管取得了长足的进步，但目前我国光纤设备、集成电路、核电设备以及高端医疗设备等大部分依靠进口，其核心技术仍掌握在外国人手中。来自机械工业联合会的数字显示，目前我国机械工业新产品贡献率为5.9%，仅是工业发达国家的1/10。发达国家机械工业新产品寿命周期一般为3年至5年，而我国新产品寿命周期为10年，并且机械产品中缺少具有自主知识产权和较强国际竞争力的产品。在令人警醒的差距面前，国内越来越多的企业认识到：只有进行机制创新，加大研发投入，攻克核心技术，才能赢得主动，有所作为。在世人瞩目的三峡工程中，左岸电站机组被确定实行国际采购，走“技贸结合、技术转让、联合设计、合作生产”之路。几年之后，当东方电机股份有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司与跨国公司在三峡右岸电站招标中同台竞技，某些技术环节甚至超过外方时，“三峡模式”被称为振兴中国装备制造业的成功路径。“我们能够在三峡工程中成功‘亮剑’，说明中国企业完全有能力通过自主创新，在装备制造业掌握核心技术。”哈尔滨电机厂有限责任公司副总工程师陶星明说。“国家战略”孕育充足“后劲”企业个体的创新离不开政策环境。而事实清楚地表明，做大、做强装备制造业正日益上升为全社会的共识，成为“国家战略”。2006年发布的《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》规定，对订购和使用首台（套）国产重大技术装备的国家重点工程，可优先予以安排。用户单位购买首台（套）国产重大装备，国家将通过有关专项资金适当补贴，或采取加速折旧等方式给予支持。同时，《意见》还在法规建设、资金支持等方面提出明确思路。“利好”的消息远不止于此。财政部等四部委今年发出通知，对国内企业为开发、制造有关装备而进口的关键零部件和原材料所缴纳的进口关税，以及进口环节的增值税实行先征后退。所退税款“主要用于企业自主创新”。截至目前，大型清洁高效发电装备等16个关键领域的重大技术装备被确定为装备制造业振兴重点，国务院将出台政策，在研发投入、税收政策、政府采购等方面引导支持。专家指出，我国装备制造业面临空前发展机遇：国外诸多装备制造产业向中国转移；我国经济社会较快发展提供较充足内需保障；企业自主创新能力不断提升……在不久的将来，装备制造业必将更好地担起“装备中国”的重大使命。我国成功掌握世界最先进火力发电技术记者11日从此间获悉，国内首套国产百万千瓦超超临界机组，经过半年的成功运行，主要技术性能指标均达到国际先进水平。运行指标测试结果表明，我国已经成功掌握先进的超超临界火力发电技术，并为百万千瓦超超临界机组产业化创造了条件。这是记者从中国机械工业联合会、华能集团等联合举办的首套国产化百万千瓦超超临界机组性能指标发布会上获悉的。重大项目将优先采购国产装备采购比例不低于60%记者日前从有关方面获悉，国家发改委正在草拟一份意在扶持、引导国内重大技术装备发展的相关文件。根据文件内容意向，今后国家将鼓励国内固定资产投资项目建设优先采购国内自主创新装备产品。此外，对国家重大建设项目和财政性资金采购国产装备产品，该文件也提出了相关要求。对此，国家发改委经济体制与管理研究所国有资产研究中心主任高梁分析认为，这一举措是落实《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》的重要内容，对于装备制造业的振兴与发展具有很大的促进作用。上半年规模以上工业企业增加值同比增长18.5%2007年7月25日9时，发展改革委在国宏宾馆召开2007年上半年经济运行新闻发布会，介绍当前经济运行情况。今年以来，中央坚持加强和改善宏观调控，各地区、各部门积极推动结构调整和增长方式转变，不断加大节能减排工作力度，经济运行总体保持良好态势。工业经济运行的质量和效益继续提高，产业结构不断优化，支撑条件继续改善，协调性进一步增强，呈现以下特点：（一）工业增长出现新变化上半年，规模以上工业企业增加值同比增长18.5%，增幅同比提高0.8个百分点。工业增长结构出现了一些新的变化：一是内需的拉动作用进一步增强。居民收入提高、消费结构升级加快等因素带动消费品生产较快增长。上半年，社会消费品零售总额同比增长15.4%，增幅为1997年以来新高。轻工、纺织行业产品内销比重同比提高1.6和1.8个百分点。轿车销量229万辆，增长25.9%。二是机械行业对工业增长的贡献率进一步提高。上半年，机械行业增加值同比增长23.9%，增速同比加快2.3个百分点，比一季度加快0.6个百分点。其中，数控机床、起重设备、塑料加工设备、水泥设备、混凝土机械等产品产量增长32.9%-49.8%。三是经济运行支撑条件进一步改善。煤炭供应较为宽松，直供电厂存煤继续处于正常水平，6月末为2841万吨。电力供需

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30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