

出售螺杆式冷水机，水冷螺杆冷水机，工业冷水机

产品名称	出售螺杆式冷水机，水冷螺杆冷水机，工业冷水机
公司名称	上海谷康机器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:风冷式冷水机 品牌:上海谷康 型号:GCO200ADC
公司地址	上海市金山区朱泾镇万联2319号124室
联系电话	13774453733 15821347477

产品详情

类型	风冷式冷水机	品牌	上海谷康
型号	GCO200ADC	标准制冷量	659 (kw)
输入功率	202 (kw)	外形尺寸	8.0mX2.36mX2.7m
重量	7300 (kg)	应用领域	化工，制药，食品，建筑，机械等
结构类型	密封式		

由不同型号，不同制冷量，不同的用户需求，我们的产品价格也不一样，欢迎来电洽谈，我们将会给您专业的解决方案。

欢迎打电话过询问我们关于工业冷水机的相关信息，我们将会给你满意的答复。上海谷康机器设备有限公司 (www.shgukang.com) 是厂家直销，价格低廉。欢迎来我们的工厂参观。

地址：上海市嘉定区春浓路639号 电话：021-62450009转805王先生

水冷螺杆冷水机，螺杆式冷水机详细参数配置

上海谷康机器设备有限公司是一家专门致力于制冷设备的研究、生产和销售为一体的企业。公司主要产品有冷水机、工业冷水机、螺杆冷水机、冰水机等一系列制冷设备。谷康机器制冷产品广泛应用于化工、制药、汽车制造、塑胶、橡胶、涂料、空调、养殖、发电等行业。公司先后与一些大型公司合作，并代工生产制冷设备。谷康座落于国家大都市--上海，公司采用国内外最先进的技术，精细的生产工艺，现代的科学理念，人性化的管理模式。谷康拥有一批优秀的技术人才，技术力量雄厚，形成了科研、设计、生产、安装、调试、售后等为一体的服务。多年来，公司产品畅销全国各地，深受广大用户一致好评，并与客户建立了长期友好合作关系，立足国内外市场。“节能·环保·创业·发展”是谷康的企业理念，随着现代技术日新月异的发展，我们不断吸收和引进国内外的先进技术，并定期与北京、上海

等一些高等学府举行技术交流会。以提高产品品质为己任，以实用客户为目标。结合完善的售前、售中、售后服务，使每一位客户都无后顾之忧。谷康机器制冷设备，全采用国外精品配件，精心制造，合理设计，工艺精细，外形优美，结构精巧，性能稳定，质量过硬，操作方便，节能环保，持久耐用，维修方便等特点。如果您是需求者，我们产品是您最好帮手，如果您是决策者，我们产品将是你最佳选择。谷康热烈欢迎全国各地生产企业、配套商、经销商、新老客户共同合作，创造美好明天。上海谷康机器设备有限公司将是你最忠实、最信任的合作伙伴。欢迎您的加盟！

风冷螺杆式冷水机采用双螺杆风冷螺杆冷水机整组原装进口的半封闭螺杆式压缩机，采用目前压缩机领域先进的第三代5对6非对称齿形转子节少运转能量，结构设计简单，部件少，双螺杆结构，水冷螺杆冷水机精密机械结构，各部件均匀一致，使摩擦阻力降至最低，精细加工的双螺旋，咬合紧密；运转平滑，安静耐用，由于采用压差供油方式，省去油冷却器，油泵等繁杂的油路系统，易于维修保养。

风冷螺杆冷水机的冷凝器，蒸发器采用高效率卧式壳管式冷凝器和蒸发器，具有结构简洁，换热稳定，高效节能，故障点少，维修保养简单方便等特点。

风冷螺杆冷水机电脑控制人性化液晶plc中文操作界面，菜单式提示，保护完善的控制系统，随时监控机组的运行状态，保证机组以最佳效率运行，降低运行费用。

风冷螺杆冷水机保护功能压缩机过载，线圈过热保护，排气温度过高保护，出水温度过低保护，压缩机启停频繁保护，电压异常保护，缺相逆相保护，油压差等多项保护与处理功能。

风冷螺杆式冷水机的特点：1.制冷量为：139800kcal/h。2.本系列机组在装配性能上除具备水冷式螺杆机组系列的一般特征外，其最大的优点是不需要水冷却系统，只要是通风良好的地方可以使用。3.风冷式螺杆冷水机组不需要配备冷却水泵、冷却塔等辅助设备，可大量节省材料及工程安装费用，甚至不需要设置机房。4.本系列机组可广泛用于宾馆、酒楼、商场、学校、医院、办公室等各类工业与民用建筑环境空调系统。5.除定型产品外，本公司还可根据客户要求订制各类特殊冷水机组及热泵机组，并提供现场组装、技术指导及现场调试服务。6.风冷式螺杆冷水机冷凝器为翅片式，采用双油波纹亲水铝铂，由专业的换热器加工设备制造，具有结构紧凑、体积小、重量轻、换热效率高的优点，并配置低转速的大叶轴流风机，可以有效降低运行噪音，减少对周围环境的影响。7.风冷式螺杆冷水机机组控制系统采用进口plc程式控制器，人机界配置大荧幕触摸屏，介面简便大方，操作直观简便。8.风冷式螺杆冷水机机组具有可靠的安全保护装置，包括：高低压保护器，排气过热保护器，压缩机电机过热保护器，过载电流保护器，防冻温度保护器，水流保护器，紧急停止开关，感温式易熔栓，安全阀等。