

水循环降温机

产品名称	水循环降温机
公司名称	深圳市九井制冷设备有限公司
价格	23000.00/台
规格参数	品牌:九井 型号:JRA-10
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道年丰社区横岭中路一号
联系电话	0755-29446531 13698512993

产品详情

水循环降温机

水循环降温机命名:选择九井牌（正品，信誉，质量，服务，快捷）

制冷冰水机，高端水冷式冻水机，九井牌水冷式冷冻机，节能水冷式冷却机，水冷式制冷机使用，水冷式冰水机维护，水冷式降温机选型，深圳冷水机，广州冻水机，珠海冰水机，深圳冷水机厂家，工业冷水机厂商，郑州工业冷冻机，杭州工业冻水机，苏州工业冷却机，邵阳水循环降温机，四川工业冰水机，水冷型低温冷水机，螺杆式低温冷冻机，风冷型低温冻水机，开放式低温制冷机，超低温冰水机，低温冷却机，注塑冷水机，注塑模具冷冻机，塑胶模具冷却机，挤出模具制冷机，挤塑模具冰水机，化工冷冻机，箱式冷水机，箱型降温机，电镀冷冻机，冷水机生产厂，深圳冷水机自产自销。

九井机械生产范围：

水冷式制冷机，风冷式制冷机，开放式制冷机，水冷螺杆式制冷机，风冷螺杆式制冷机，水冷冷风机，风冷式冷风机，工业冷风机，工业冷油机，风冷式冷油机，水冷式柜式空调，恒温恒湿空调机组，运水式模温机，运油式模温机，模具恒温机，模具控温机，激光打标机专用冷制冷机、化工釜专用制冷机、电镀槽专用制冷机、电路板厂家专用制冷机、数控专用冷油机，低温循环冷水机，超低温冷水机，水式冷却机，压铸模具制冷机，挤出模具制冷机，大型中央空调系统。《本公司一直秉持着“双盈、诚信、创新”的宗旨经营》

使用范围：

广泛用于中空调制冷、工业模具冷却、电镀液制冷、氧化槽制冷、海水族鱼缸制冷，豆浆冷冻、冷库冷冻等、胶制品、五金、化工、电子、食品保鲜、激光雕刻、真空镀膜、超声波清洗专、酒店、写字楼作，塑胶、浴池升降温，医疗储存、激光技术、焊接、塑料成型、注塑、挤塑、吹瓶、热力塑型、机械切削加工、非切削加工、铸造、表面处理、电镀、氧化、电泳、医疗设备、电子行业专用、电路板生产、电

子蕊片制造、化工、造纸、制药业、食品、铝型材、铝合金、钢化玻璃、镀膜玻璃生产、首饰加工、皮革加工、油墨生产、纺织、印刷等产业。

水循环降温机特点：

制冷机应用于塑料加工机械成型模具冷却，能够大大提高塑料制品表面光洁度，减少塑料制品表面纹痕和内应力，使产品不缩水、不变形，便于塑料制品的脱模，加速产品定型，从而大大地提高塑料成型机的生产效率。

水冷式制冷机特点：

高品质压缩机，作为制冷机的核心，制冷机挑选欧美日全新原装进口优质压缩机，内置安全保护，低噪音，省电耐用。

水箱式蒸发器 不锈钢厚质水箱式蒸发器，内置自动补水等装置，省去工程安装中的膨胀水箱，方便安装保养，并适用于大温差小流量等特殊场合。

水冷式冷凝器 日本神户高效螺纹铜管制作，散热量大，体积小巧，运用CAD/CAM设计加工技术，配合CNC加工中心制作完成，结构紧凑，可靠性高，外形美观，高效节能。

机组配置 配置精密电子温度控制器，精确控制水温于5-30（度）以内。内置压缩机超负载保护器，循环水泵超负载制，系统低压力异常保护器，高效进口干燥过滤器及膨胀阀，维修手阀接口等装置，确保机器可靠安全运行，方便保养维护。可选择的水泵装置

根据用户工程设计要求配备进口高效节能水泵，使牌制冷机安装使用方便快捷。微电脑操作面板

操作简单，及时显示运行状态及故障信息，同时显示运行温度和设定温度。水冷式制冷机产品特点：

本系列制冷机均采用多机联用技术，使得制冷机性能更佳

- 1、性能稳定：采用多个压缩机并联使用，每个压缩机自带一个独立的制冷回路，即蒸发器、冷凝器也完全独立；所有压缩机由统一的微电脑控制系统指挥，逐个开、关机，相互之间绝不会相互干扰，加上该品牌机全部采用原装正品制作，单机故障率低，综合以上原因，可以保证该系列机有着高度稳定的性能，在长年连续运行情况下之推荐，而无需再购其它备用机。
- 2、省电节能：采用多个中小功率压缩机并联使用，开、关机时对电网的干扰较小，随着负荷的变化，机组便自动确定开机的数量，保证开启的压缩机处于较好工作状态，从而有效节约电能。

- 3、使用寿命长：蒸发器、冷凝器设计非常合理，并且置于压缩机上方，在整个运行过程中，绝大部分润滑油始终停留在压缩机内，保证压缩机的好润滑。

水循环降温机主要应用行业：

塑料工业：准确的控制各种塑料加工之模温，缩短啤塑周期，保证产品质量的稳定。电子工业：稳定电子元件内部在生产线上的分子结构，提高电子元件的合格率，应用于超声波清洗行业，有效地防止昂贵的清洗剂挥发和挥发给人带来的伤害。电镀行业：制冷机控制电镀温度，增加镀件的密度和平滑，缩短电镀周期，提高生产效率，改善产品质量。机械工业：控制油压系统压力油温度，稳定油温油压，延长油质使用时间，提高机械润滑的效率，减少磨损。

制冷原理示意图

水循环降温机技术参数 Air-filled type chillers technical Parameters



JRA-70S	180600	210	52.5	70	/	4"	42	70000	/	/	255
JRA-80S	206400	240	60	80	/	4"	48	80000	/	/	280
JRA-90S	232200	270	67.5	90	/	4"	56	90000	/	/	280
JRA-100S	258000	300	75	100	/	4"	62	100000	/	/	320
JRA-110S	283800	330	82.5	110	/	4"	68	110000	/	/	330
JRA-120S	309600	360	90	120	/	4"	74	120000	/	/	350
JRA-130S	335400	390	97.5	130	/	4"	80	130000	/	/	350
JRA-140S	361200	420	105	140	/	4.5"	86	140000	/	/	360
JRA-150S	399900	456	112	150	/	4.5"	92	150000	/	/	360
JRA-160S	426560	496	120	160	/	4.5"	106	160000	/	/	390
JRA-180S	479880	558	135	180	/	4.5"	112	180000	/	/	410
JRA-200S	533200	620	150	200	/	4.5"	118	200000	/	/	410

1. 制冷压缩机：承受高温度为45 、使用制冷剂为R22。 Refrigeration compressor: Support highest temperature 45 、Refrigerant R22 for use。

2. 螺杆式冷水机组能量自动控制为100%-75%-50%-25%。 Screw water chillers energy automatic control for 100%-75%-50%-25%。

3. 蒸发温度入水12 、蒸发温度出水7 。冷凝温度入水30 、冷凝温度出水35 。 Evaporation temperature into the water 12 、Evaporation temperature water 7 、Cooling water temperature into 30、Cooling water temperature for 35。

4. 以上参数如有变更，恕不另行通知。 The above parameters are subject to change without prior notice.