

模具冷却,就装模具专用冷水机可靠

产品名称	模具冷却,就装模具专用冷水机可靠
公司名称	广州诺雄机械设备有限公司
价格	34000.00/台
规格参数	品牌:诺雄 型号:NX-10AD 规格:10匹
公司地址	广州市白云区嘉禾街望岗百花岭街一巷8号D16铺 (注册地址)
联系电话	020-86077590 13128678586

产品详情

如题：模具冷却,就装模具专用冷水机可靠！

模具专用冷水机是一种水冷却设备，模具专用冷水机是一种能提供恒温、恒流、恒压的冷却水设备。冷水机工作原理是先向机内水箱注入一定量的水，通过冷水机制冷系统将水冷却，再由水泵将低温冷却水送入需冷却的设备，模具专用冷水机冷冻水将热量带走后温度升高再回流到水箱，达到冷却的作用。冷却水温可根据要求自动调节，长期使用可节约用水。因此，模具专用冷水机是一种标准的节能设备。

如题：模具冷却,就装模具专用冷水机可靠！

模具专用冷水机

是通过三个相互关联的系统：制冷剂循环系统、水循环系统、电器自控系统。

制冷剂循环系统：蒸发器中的液态制冷剂吸收水中的热量并开始蒸发，最终制冷剂与水之间形成一定的温度差，液态制冷剂亦完全蒸发变为气态后被压缩机吸入并压缩（压力和温度增加），气态制冷剂通

过冷凝器（风冷/水冷）吸收热量，凝结成液体，通过热力膨胀阀（或毛细管）节流后变成低温低冷剂进入蒸发器，完成制冷剂循环过程

如题：模具冷却,就装模具专用冷水机可靠！

模具专用冷水机选型：

一是，确定制冷设备配套加工工艺所要求的制冷温度范围；

二是，根据制冷介质确定冷水机的类型，一般分为，常温型，低温型，中低温型，超低温型，主要根据冷水机冷却介质来判断，通常工业冷水机量大分类水冷型和风冷型，冷水机要根据生产加工工艺的需要来选型；

三是，以温度控制精度，冷水机的流量温差和冷却时间是不可或缺的；

四是，制冷设备的控制面板东星牌冷水机采用了PLC控制技术，使各种影响制冷系统参数的得到完完全全的展现，既而控制整套制冷系统。

如题：模具冷却,就装模具专用冷水机可靠！

模具专用冷水机

功能特点：

1. 压缩机采用欧美原装进口的活塞、涡旋压缩机，有谷轮、美优乐，性能卓越，省电耐用；
2. 膨胀阀、过滤器、高低压表、电磁阀、气液分离器、油分离器、压力控制器等制冷元件均采用如爱默生、卡士拖、丹佛斯等欧美、日本及品牌,效率高，使用故障率低；
3. 选用优质低温干式蒸发器和板式换热器，风冷冷凝器采用高效紫铜管串蜂窝铝片，传热性能好；效率高；
4. 采用微电脑控制系统，自主开发，由知名厂商定做，带超高、低温度显示及信号输出；
5. 电气部分采用施耐德、欧姆龙等国际品牌原厂产品，品质高，性能稳定，寿命长久；
6. 机器装有错相逆相、压缩机过热和过载、水泵过载，防低温冷水机冻、高低压异常、流量装置,还装有异常报警蜂鸣器及故障灯警示，回能自动切断，安全可靠。

如题：模具冷却,就装模具专用冷水机可靠！

模具专用冷水机可用于多种行业，塑料工业：准确的控制各种塑料加工之模温，缩短啤塑周期，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。

电镀行业：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。

建筑行业：供给混凝土用之冷冻水，使混凝土结构适合建筑用途要求，有效地增强混凝土的硬度与韧性。

真空镀膜：控制真空镀膜机的温度，以镀件的高质量。

食品工业：用于食品加工后的高速冷却，使之适冷水机应包装要求。另外还有控制发酵食品的温度等。

当今社会，制冷设备的应用越来越广泛，现代的制冷装置都是应用冷水机来冷却，冷水机市场发展前景可期。冷水机研制技术先进的国家仍然是一些发达国家。他们的研制趋势也都是结合本国的实际，大力改善冷水机的形体、不断提升冷水机的性能，实现冷水机体积变小、效能增大的效果。

如题：模具冷却,就装模具专用冷水机可靠！

模具专用冷水机售后服务

为创造品牌，提高企业知名度，树立企业形象，我们本着“一切追求高质量，用户满意为旨”的，以“最优惠的价格、最周到的服务、最可靠的产品质量”的原则向您承诺：

- 1、买方使用部门可以到我司进行免费设备操作培训；
- 2、使用三个月后，我司客服部会对设备的使用状况回访；
- 3、我司所售之设备，免费保修期为一年，保修期内，零配件的及维修均免费提供；但设备所有非正常损坏均不属保修范围，买方应支付更换零配件的费用。
- 4、为消费者调试产品；根据消费者要求，进行有关使用等方面的技术指导；维修零配件的供应；负责产品终身维修服务；
- 5、免费保修期外，当设备损坏时买方需支付所更换配件费用（按材料采购成本计价）；