

# 河北冷水机 河北冷水机价格 北鸿制冷河北冷水机

产品名称	河北冷水机 河北冷水机价格 北鸿制冷河北冷水机
公司名称	天津北鸿制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区辛口镇毕家村北50米
联系电话	15122230008 15122230008

## 产品详情

水冷式冷水机——天津北鸿制冷设备有限公司是一家专业从事工业制冷设备研发、生产、贸易的综合性制冷产业公司，拥有的科研生产技术与现代化生产线。公司在香港荃湾区设有专业的制冷设备研发机构，在天津拥有专业的生产制造基地，产能居行业。产品线包括：工业低温冰水（乙二醇、盐水）机组，中高温工业冷水机组，高效风冷冷水机组，光伏行业专用螺杆冷水机组、酸碱、电化学、电镀、阳极氧化、硬质氧化耐腐专用机组。

蒸发器是制冷系统四大部件之一，是制冷效果和效率的最终体现。蒸发器一般是冷水机生产厂家设计、配备好的，用户不用选择。但为了更好的维护制冷系统，保证其高效运行，应注意以下几点：

液面高度对蒸发温度的影响。由于制冷剂液柱高度的影响，满液式蒸发器底部的蒸发温度要高于液面的蒸发温度。不同的制冷剂，在不同的液面蒸发温度受静液高度的影响不同。无论哪一种制冷剂，液面的蒸发温度越低，静液高度对蒸发温度的影响也就越大。因此，只有在蒸发压力较高时，可以忽略静液高度对蒸发温度的影响。当蒸发温度较低时，就不能忽略。也就是说，此时使用满液式蒸发器就变得不经济了。

水冷式冷水机——天津北鸿制冷设备有限公司是一家专业从事工业制冷设备研发、生产、贸易的综合性制冷产业公司，拥有的科研生产技术与现代化生产线。公司在香港荃湾区设有专业的制冷设备研发机构，在天津拥有专业的生产制造基地，产能居行业。产品线包括：工业低温冰水（乙二醇、盐水）机组，

中高温工业冷水机组，高效风冷冷水机组，光伏行业专用螺杆冷水机组、酸碱、电化学、电镀、阳极氧化、硬质氧化防腐专用机组。

## 冷水的压力和温度

空调用冷水机组一般是在标准工况所规定的冷水回水温度 $12^{\circ}\text{C}$ ，供水温度 $7^{\circ}\text{C}$ ，温差 $5^{\circ}\text{C}$ 的条件下运行的。

蒸发器的冷水流量与供、回水温差成反比，即冷水流量越大，温差越小；反之，流量越小，温差越大。所以，河北冷水机厂家，冷水机组工况规定冷水供回水温差为 $5^{\circ}\text{C}$ ，这实际上是规定了机组的冷水流量。这种冷水流量的控制就表现为控制冷水通过蒸发器的太力降。

在标准工况下，蒸发器上冷水供回水压降调定为 $0.5\text{kgf/cm}^2$ 。其压降调定方法是调节冷泵出口阀门开度，和蒸发器供、回水阀门开度。

水冷式冷水机——天津北鸿制冷设备有限公司是一家专业从事工业制冷设备研发、生产、贸易的综合性制冷产业公司，拥有的科研生产技术与现代化生产线。公司在香港荃湾区设有专业的制冷设备研发机构，在天津拥有专业的生产制造基地，产能居行业。产品线包括：工业低温冰水（乙二醇、盐水）机组，中高温工业冷水机组，高效风冷冷水机组，光伏行业专用螺杆冷水机组、酸碱、电化学、电镀、阳极氧化、硬质氧化防腐专用机组。

根据我国JB/T3355—1998标准规定，冷水机组的额定的工况为冷冻水出水温度 $7^{\circ}\text{C}$ ，冷却水回水温度 $30^{\circ}\text{C}$ 。其他相应的参数为冷冻水回水温度 $12^{\circ}\text{C}$ ，冷却水出水为 $35^{\circ}\text{C}$ 。

根据国家标准GB/T18403.1—2001，冷水机组的额定的工况为冷冻水进出水温 $12^{\circ}\text{C}/7^{\circ}\text{C}$ ，冷却水进出水温 $30^{\circ}\text{C}/35^{\circ}\text{C}$ 。所以冷水机组在出厂时工况为冷冻水进出水温 $12^{\circ}\text{C}/7^{\circ}\text{C}$ ，河北冷水机价格，冷却水进出水温 $30^{\circ}\text{C}/35^{\circ}\text{C}$ 。

运行中，河北冷水机定做，在满足空调使用要求的情况下，河北冷水机，应尽可能提高冷水出水温度。一般情况下，蒸发温度较冷水出水温度低 $2^{\circ}\text{C}\sim 4^{\circ}\text{C}$ 。蒸发温度则常控制在 $3^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}$ 范围内。过高的蒸发温度往往难以达到所要求的空调效果，而过低的蒸发温度，不但增加了机组的能量消耗，又容易造成蒸发管道冻裂。

河北冷水机-河北冷水机价格-北鸿制冷河北冷水机(优质商家)由天津北鸿制冷设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津北鸿制冷设备有限公司（[www.bhzlsb.cn](http://www.bhzlsb.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为换热、制冷空调设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

