

# 冷水机 价格 昶辉制冷

产品名称	冷水机 价格 昶辉制冷
公司名称	青岛昶辉制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛胶州市中云街道办事处南卧龙村
联系电话	18562731682

## 产品详情

在工业制冷方面，冷水机 价格，怎样选择“风冷式制冷”还是“水冷式制冷”

构造比拟 风冷式冷水机组采用空气冷却方式（风扇降温）；水冷式冷水机组采用冷却水冷却方式，水泵加冷却塔及循环管路对机组循环降温。从水冷的装置方式来看，又能够分为内置水冷和外置水冷两种。关于内置水冷而言，主要由散热器、水管、水泵、足够的水源组成，这就必定了大局部水冷散热系统“体积”较大，而且请求机箱内部空间足够宽余。因而风冷式冷水机组只需风冷冷凝器即风扇即可。而水冷式冷水机组需配冷却塔，水泵、循环管路。从构造上水冷要复杂于风冷。风冷制冷机组适用于所处地域水源慌张的地域，对年运转时数越长的制冷系统采用风冷制冷机组越有利。风冷制冷机组的年度综合费用低于水冷系统，但水冷系统若管理得法，补水量控制在3%以下，则水冷机组的年度费用要低于风冷系统。

### 常用的冷水机组的运行参数判断工况

#### 冷却水的压力和温度

冷水机组在标准工况下运行，其冷凝器回水温度为30℃，出温度为35℃。对于在运行的冷水机组，环境条件、负荷和制冷量都已成为定值。这时，冷凝热负荷无疑也为定值。标准规定进、出水温差为5℃，冷却水流量必然也为一定值。而且该流量与进出水温差成反比。所以，冷水机组在标准工况运行，只要规定冷却水的进出水温差就行了。这个流量通常用进、出冷凝器的冷却水压力降来控制。

### 常用的冷水机组的运行参数判断工况

在标准工况下，冷凝器出水压降调定为0.75kgf/cm<sup>2</sup>左右。压降调定方法同样是采取调节冷却水泵出口阀门开度和冷凝器进出水管阀开度。

为了降低冷水机组的功率消耗，应当尽可能降低冷凝器温度。其可取措施有两个方面：

降低冷凝器的回水温度；

加大冷却水量。

对于离心式冷水机组，冷凝压力过高或过低都会引起喘振。离心式冷水机组遇到此种情况时，应注意冷凝压力与蒸发压力之差不可太小，应满足防止发生喘振的要求，否则要发生喘振。在气温较低的秋季，运行往复式冷水机组比较有利，因为这时冷凝压力较低，功率消耗大降低。

冷水机 价格-昶辉制冷(推荐商家)由青岛昶辉制冷设备有限公司提供。冷水机 价格-昶辉制冷(推荐商家)是青岛昶辉制冷设备有限公司 ( qdchzl.cn ) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：崔经理。