

低温冷水机 青海西宁冷水机 东星制冷

产品名称	低温冷水机 青海西宁冷水机 东星制冷
公司名称	深圳市东星制冷机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区观澜街道樟坑径下围工业区一路东星产业园
联系电话	13923464030

产品详情

冷水机选型温馨提示：

1、标冷水机温差为5度，（20度降15度），假如一台TF-LS的冷水机每小时的标准冷水机流量为3.5个立方。那么您在试用这台冷水机的时候

不能只看冷水机的流量，还要看您需要的温度是多少，假如您试用的温度是从58度降到7度，温差很大的话，那么就会减少每小时的冷冻水流量，从3.5个立方减到1个多立方。若您要是需要每小时3.5个立方的流量的冷水机，则要选择更大一些的机型。

2、在试用冷水机的时候，还要看您是直接冷却，还是间接冷却。直接冷却就是把水直接进冷水机，冻水出来直接进行您需要的产品里面冷却，直接冷却的效果明显要好。间接冷却就相当于把水放在盆子里，在盆子上面在放一个小盆子，小盆子里面放要冷却的产品，相对来说间接冷却的效果要差一些。所以，您在选型的时候，要考虑到这方面的。

3、一些用户使用水池进行冷却，有以下弊端：

水质较差，容易堵塞机器水道，造成更大的损失。

浪费水资源，提高用户成本。

天气过热的时候，水温达不到要求，影响产品品质和效率。

冷水机应用行业：冷水机主要应用于塑胶工业：塑料成型、注塑、挤塑、吹瓶、热力塑型，机械行业：激光技术、焊接、机械切削加工、非切削加工、铸造，电镀、电子行业：表面处理、电镀、电泳、、电子行业、电路板生产、电子蕊片制造，化工业及其它行业：化工、造纸、制药业、食品加工业、铝型材、铝合金、钢化玻璃、镀膜玻璃生产、超声波清洗、首饰加工、皮革、皮草加工、油墨生产、养殖业。

风冷工业冷水机维修

冷式工业冷水机的购买者与日俱增，很多人在购买后却发现风冷式工业冷水机的使用寿命大打折扣，因此要求运行管理和维修人员必须具有一定的专业知识和专业技能，这样才能管好它，用好它。

风冷式工业冷水机系统如保养得当，可提高使用效率，减少故障，延长机组使用寿命，从而大大降低运行成本。

在日常生活中保养和维护是延长使用寿命的保护方法，下面探探和大家分享风冷式工业冷水机的几种简单措施。

定期清洗空调器的空气过滤网

一般在2至3周左右的时间里清扫一次。清扫时将过滤网抽出，用干的软毛刷刷去过滤网上的灰尘。也可用清水清洗去过滤网上的灰尘。晾干后再装入空调器使用。

检查空调插头插座

使用者应经常检查空调器电器插头和插座的接触是否良好，若发现风冷式工业冷水机在运行时，电源引出线或插头有发烫，这中原因可能是电器接线太细或插头、插座接触不良引起的，应采取措施解决。

长时间停机

风冷式工业冷水机要长期停机时(如空调器的季节性停机)，应对空调器作清洗。中央空调清洗好后只开空调器的风机，运转约2至3小时，使空调器内部干燥，然后用防尘套将空调器套好。

经常清扫面板和机壳的灰尘

一般情况下我们使用干布擦拭。先擦拭，然后再用清水湿擦布擦除掉洗涤剂。切勿用40度以上热水、挥发性油及腐蚀性溶剂擦拭空调器面板和机壳。避免使用硬毛刷刷洗空调器，以免损坏外壳，造成脱漆、褪色等。

定期清洗风冷式工业冷水机的冷凝器和蒸发器盘管

可使用毛刷和吸尘器。提醒您注意在清洗时毛刷和吸尘器应沿盘管的垂直方向清扫，切勿沿水平方向清扫，以免碰坏盘管的肋片。

1. 性混合物产生的条件

是指物质从一种状态，经过物理变化或化学变化，突然变成另一种状态并放出巨大的能量，而产生的光和热或机械功。在此仅谈及性混合物的，即所有的可燃性气体、蒸气及粉尘与空气所形成的性混合物的。这类需要同时具备三个条件才可能发生：
：第一，必须存在性物质或可燃性物质；第二，要有助燃性物质，主要是空气中的氧气；第三，就是还要存在引燃源(如火花、电弧和危险温度等)，它提供点燃混合物所必需的能量。只有这三个条件同时存在，才有发生的可能性，其中任何一个条件不具备，就不会

产生燃烧和。因此，采取适当的措施，使三个条件不同时具备即可达到防止的目的。由于性混合物普遍存在于煤炭、石油、化工、纺织、粮食加工等行业的生产、加工、储运等场所，如发生则危害极大。于是，人们采取了多种防爆技术方法，防止危险性环境形成及其。

2.基本防爆型式?

(1) 隔爆型 “ d ”

隔爆型防爆型式是把设备可能点燃性气体混合物的部件全部封闭在一个外壳内，其外壳能够承受通过外壳任何接合面或结构间隙，渗透到外壳内部的可燃性混合物在内部而不损坏，并且不会引起外部由一种、多种气体或蒸气形成的性环境的点燃(参见GB 3836? 2标准)。

把可能产生火花、电弧和危险温度的零部件均放入隔爆外壳内，隔爆外壳使设备内部空间与周围的环境隔开。隔爆外壳存在间隙，因电气设备呼吸作用和气体渗透作用，使内部可能存在性气体混合物，当其发生时，外壳可以承受产生的压力而不损坏，同时外壳结构间隙可冷却火焰、降低火焰传播速度或终止加速链，使火焰或危险的火焰生成物不能穿越隔爆间隙点燃外部性环境，从而达到隔爆目的。

隔爆型 “ d ” 按其允许使用性气体环境的种类分为I类和IIA、 IIB、 IIC类。

该防爆型式设备适用于1、 2区场所。