

# 日照精诚制冷设备 壳管式蒸发器 蒸发器

产品名称	日照精诚制冷设备 壳管式蒸发器 蒸发器
公司名称	日照精诚制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区万家岭村
联系电话	13906337701

## 产品详情

天气慢慢变凉了，您家的冷库机组还能够正常运行吗？尤其是北方的用户，是不是会经常出现冷库机组效率大大降低甚至停机的现象？你知道这是为什么吗？天冷了，冷库机组效率低或停机的原因是什么？这主要是因为寒冷的天气，温度降低，制冷机组运行中由于冷凝压力低，冷媒的蒸发温度过低，冷媒蒸发量减少，机组的效率严重下降，机组连续工作但库温不能达到设定温度，甚至出现停机的现象。那么遇到这种情况应该怎么办呢？

### 循环水补水系统现状

之前的补水一直使用的是饮用水，造成公司饮用水用量大；而生产中大部分的洗涤废水直接排入排污管道，没有实现水资源的充分利用。

冷水机组正常运行时循环水补水周期约为一周，周期很短，每年补充饮用水总量约1500多吨。公司洗消岗位每天要使用纯化水，每月产生洗涤废水总量约为六百多吨，完全满足循环水补水的用水量，速冻钢排蒸发器，且水质完全满足循环水系统的补水要求，离子含量甚至远低于之前采用的饮用水。

必须定期测量膨胀阀过热度，调整膨胀阀开启度。步骤如下：1.停机。将数字温度表的探头插入到蒸发器回气口处的保温层内，准备读出蒸发器回气的温度T1。将压力表与压缩机低压阀的三通相连(HIROSS40UA等没有低压阀的空调，则将压力表与蒸发器上的接头相连)，保鲜库铝排蒸发器，准备读出蒸发器出口压力所对应的温度T2。2.开机，让压缩机运行15分钟以上，进入正常运行状态，使系统压力和温度达到一恒定值。现场测得高压压力为18Kg/cm<sup>2</sup>，蒸发器，高压开关始终处于闭合状态，故对系统影响不大，不用作特别处理。3.读出蒸发器出口温度T1与蒸发器出口压力所对应的温度T2，壳管式蒸发器，过热度为两读数之差。注意，必须同时读出这两个读数，因为膨胀阀是一个机械结构，它的动作会同时引起T1和T2的改变。4.膨胀阀过热度应在5-8 之间，如果不是，则进行调整。日照精诚制冷设备(图)-壳管式蒸发器-蒸发器由日照精诚制冷设备有限公司提供。日照精诚制冷设备有限公司(www.jingchenglr.com)是一家专业从事“铝蒸发器,氟利昂制冷设备,制冷设备,山东氟利昂制冷设备,山东”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“精诚冷热”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使精诚制冷设备在制冷设备中赢得了众的客户的

信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！