

山西冷藏库设计 山西百盛世通制冷设备 大型冷藏库设计

产品名称	山西冷藏库设计 山西百盛世通制冷设备 大型冷藏库设计
公司名称	太原百盛世通制冷设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西太原平阳路高新街口大和昌业
联系电话	13994239818 13994239818

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：太原百盛世通制冷设备有限公司

冷藏库设计小知识

我公司主要从事：山西太原制冷设备、山西太原简易保鲜冷库、山西太原农产品保鲜冷库、山西太原保鲜冷库定做、山西太原保鲜冷库安装、山西太原食品冷冻库、山西太原肉类冷冻库、山西太原超市冷冻库、山西太原组合式冷冻库。我公司是一家集制冷设备、环保项目设计、研制、开发、技术推广、产品销售、安装、售后为一体的综合型科技公司，欢迎来电咨询！

接下来公司为大家介绍有关冷藏库设计的小知识，希望对大家有帮助：

冷库热力膨胀阀的工作原理和适用范围

热力膨胀阀是利用感温包来感知制冷剂过热度的一种节流装置。当过热度较高的时候，说明蒸发很充分，制冷剂都会变成气态，且还有过热，此时隔膜腔内压力升高，从而推动阀杆向下运动，增加阀门的开度。如果过热度较低，药品冷藏库设计，则说明蒸发不够充分，此时隔膜腔内的压力较低，隔膜就会推动阀体向上运动，从而减小阀门开度。以此来达到流量和压降控制的目的；

这就是今天为大家介绍的内容，想要了解更多，欢迎关注我们！

冷藏库设计小知识

我公司主要从事：山西太原制冷设备、山西太原简易保鲜冷库、山西太原农产品保鲜冷库、山西太原保鲜冷库定做、山西太原保鲜冷库安装、山西太原超市冷冻库、山西太原组合式冷冻库。我公司是一家集制冷设备、环保项目设计、研制、开发、技术推广、产品销售、安装、售后为一体的综合型科技公司，山西冷藏库设计，欢迎来电咨询！

接下来公司为大家介绍有关冷藏库设计的小知识，希望对大家有帮助：

什么是气调库？

1、气调库是在果蔬保鲜库的基础上发展起来的。只是在其基础上增加了气体成分的调节工程。通过控制库内温度、湿度、二氧化碳浓度、氧气浓度和乙烯浓度的调节来抑制果蔬的呼吸作用。延缓果蔬的新陈代谢过程，从而更好地保持果蔬的新鲜度，大型冷藏库设计，延长果蔬的保鲜期，对于很多果蔬而言，气调库的储存周期要比普通保鲜库超出0.5-1倍；

2、气调冷库的组成部分有：制冷设备、库内加湿/干燥设备、库内冲霜及制冷机组和冷却水设备、电气控制设备、气调设备（包括：制氮机、二氧化碳脱除机、乙烯脱除机、发生器等）、其他设备（气调库门、观察窗安全装置、储气袋等）

这就是今天为大家介绍的内容，想要了解更多，欢迎关注我们！

我公司主要从事：山西太原制冷设备、山西太原简易保鲜冷库、山西太原农产品保鲜冷库、山西太原保鲜冷库定做、山西太原超市冷冻库、山西太原组合式冷冻库。我公司是一家集制冷设备、环保项目设计、研制、开发、技术推广、产品销售、安装、售后为一体的综合型科技公司，欢迎来电咨询！

接下来公司为大家介绍有关冷藏库设计的小知识，希望对大家有帮助：

制冷剂偏小造成压缩机回气口结霜

1、由于制冷剂的流量特别小，造成蒸发器的面积无法被完全利用，只会在蒸发器局部形成低温。因此其中就有部分区域由于制冷剂量小而急速膨胀而造成局部温度过低，出现蒸发器结霜的现象；在局部结霜之后，由于在蒸发器表面形成了隔热层致使该区域换热量降低，制冷剂的膨胀就会转移到别的区域，逐渐就会造成整个蒸发器结霜。然后膨胀就会逐渐向压缩机的回气管蔓延造成压缩机回气口结霜；

2、由于制冷剂偏少。蒸发器的蒸发压力低造成蒸发温度低，也会逐步引起蒸发器结霜从而形成隔热层，然后将膨胀点转移到压缩机回气处造成压缩机回气结霜。当然在这之前蒸发器仍然会先结霜；

大多数情况下结霜只需要通过调节热气旁通阀就行。具体的步骤是：打开热气旁通的后部端盖，然后用8

号内六角顺时针转动里面的调节螺母。调节的过程不要太快，转半圈作用暂停一下，让系统反应一段时间之后再决定是否需要继续调节。

这就是今天为大家介绍的内容，想要了解更多，欢迎关注我们！

山西冷藏库设计-山西百盛世通制冷设备-大型冷藏库设计由太原百盛世通制冷设备有限公司提供。太原百盛世通制冷设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！