

宁夏冷库工程 吉林冷库工程 博瑞康

产品名称	宁夏冷库工程 吉林冷库工程 博瑞康
公司名称	博瑞康环境科技（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区光明道华德广场B座708、709室
联系电话	17701359777 18322468351

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：博瑞康环境科技（天津）有限公司

冷库系统安装维护有哪些常见问题？

1)、制冷压缩机组没有减振安装，或者减振效果不佳。根据安装规范，应该安装机组整体减振装置，如果减振不规范或者没有减振措施，会使机器振动剧烈，容易造成管路振裂，设备振坏，吉林冷库工程，甚至机房振坏。

2)、制冷剂管路没有或缺少回油弯。输送制冷剂的管路在由横向转向上弯时，必须做成一个先向下垂后向上去的小弯即U型弯，这样管路再向上行才合格，不能直接做成90度转向上行，否则，系统里面的油就不能很好的回到压缩机里去，而大量沉积在冷风机里，使风机和整个系统不能正常发挥作用，甚至损坏风机和机组设备。

一般小型装配式冷库的地使用保温板，使用冷库时应防止地面存有大量的冰和水，如果有冰，清理时切不可使用硬物敲打，损坏地面。

初期运转机组要经常观察压缩机的油面及回油情况及油的清洁度，发现油脏或油面下降要及时解决，以免造成润滑不良。

要经常清扫风冷器使其保持良好的换热状态。检查电机、风扇是否转动灵活，辽宁冷库工程，如有阻滞现象则应加注润滑油；如有异常磨擦声则应更换同型号规格的轴承清洁风机风叶、盘管、积水盘上的污物。对于冷风机组要经常检查冷凝器，出现结垢问题，要及时清除水垢。

物流冷库就是要紧紧围绕食品安全与运营效率，以供应链和系统化管理思想为，以效率优先为指导原则，宁夏冷库工程，在危害分析及关键控制点(HACCP)确定的基础上，综合应用现代管理方法、现代信息技术、物流技术、节能和温度监控技术，实现投入产比、作业质量和效率、作业成本等达到优良的冷链物流管理效果。

物流冷库具有其特殊性，表现在：

- (1) 食品安全事关人体健康甚至生命安全，对保证食品质量安全的要求突出；
- (2) 食品的保质期短、质量损耗快，决定了食品冷链物流运作的时效性；
- (3) 食品的多样性以及对于储藏温度和湿度要求各异，决定了食品物流作业环境的多样性；
- (4) 冷库储藏作为食品供应链的重要环节，要求产品具有可溯源性。

物流冷库功能由传统冷库的“低温仓储”型向“流通型”、“冷链物流配送”型转变，其设施按照低温配送中心的使用要求进行建造。

宁夏冷库工程-吉林冷库工程-博瑞康(推荐商家)由博瑞康环境科技(天津)有限公司提供。博瑞康环境科技(天津)有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，博瑞康一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：崔经理。