

北京冷库 天津冰城恒业制冷 冷库建设

产品名称	北京冷库 天津冰城恒业制冷 冷库建设
公司名称	天津冰城恒业制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市东丽区金钟公路3699号D17-201
联系电话	13752181981

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津冰城恒业制冷设备有限公司

库安装原则：

- 1、制冷系统的布局应根据制冷技术和易于使用和管理来考虑，并加以使用。制冷机组应靠近冷库，北京冷库，压缩机应尽可能靠近蒸发器和冷凝器，缩短管道以减少流动阻力和冷却损失，并应远离炉灶和其他热源。
- 2、机房应宽敞，空气应通畅，必要时，墙上应安装风扇，增强机房通风，以利于机组散热。机组周围应有1米左右的空间供管理人员操作和维修。环境温度不得超过40 或低于0。
- 3、制冷系统的单元电机应由线路供电。冷却水管应专门用于供水，其压力不得低于0.12兆帕。进水管应配有一个调节水量的阀门，是一个自动控制阀。冬季时，应考虑用水管将冷却冷凝器的水排出，以避免冷风管冻裂。

冷库建造过程中，材料的使用上也是一门学问

在冷库的建造过程中，材料的使用上也是一门学问，比如说冷库的外墙表面，我们喷涂成白色或其他浅色，这样可以减少墙壁对热量的吸收，就是冷库的密闭性，前面已经提到冷库是一个密闭的空间，密闭性不好就会导致库内的温度过高，这就和开着窗户吹空调的原理一样，冷库造价，在这种情况下冷库要达到低温，就需要占用更大的功率，从而冷库运行的成本也势必会随之增加，所以冷库的密闭性也是冷库建造时不得不注意的一个问题。

在冷库建造、安装过程中容易出现以下问题：

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，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，必须做成一个向下垂后向上去的小弯即U型弯，冷库建设，这样管路再向上行才合格，不能直接做成90度转向上行，冷库设计，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。

北京冷库-天津冰城恒业制冷-冷库建设由天津冰城恒业制冷设备有限公司提供。天津冰城恒业制冷设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。冰城恒业——您可信赖的朋友，公司地址：天津市东丽区金钟公路3699号D17-201，联系人：穆总。同时本公司还是从事天津冷库，天津大型土建冷库，天津食品冷库的厂家，欢迎来电咨询。