

# 宁波冷库制造,宁波安装冷库价格,宁波冷库厂家直销

产品名称	宁波冷库制造,宁波安装冷库价格,宁波冷库厂家直销
公司名称	宁波市江东元宝制冷设备工程有限公司
价格	100.00/个
规格参数	
公司地址	浙江宁波市江东区桃源街155弄11号
联系电话	057487881355 13003747239

## 产品详情

宁波元宝制冷设备有限公司是一家集研发、设计、生产、安装、售后服务为一体的制冷企业，主要产品包括：保鲜库、冷藏库、速冻库、物流冷库、医药冷库、防爆冷库、生产加工型冷库、高低温系统（0~120℃）等设计安装，冷库板，冷库门，制冷机组等销售，用于对药品、食品、乳制品、水产、肉类、禽类、果蔬、冷饮、花卉、绿植、茶叶、化工原料、电子仪器仪表灯物品的恒温储藏，广泛用于食品厂、乳品厂、制药厂、血站、化工厂、果蔬仓库、禽蛋仓库、宾馆、酒店、超市、医院、部队、实验室等。

本公司拥有一批高级设计、管理、及施工等专业人才，通过多年行内精英团队的广泛交流与学习，积累了丰富的经验，并且掌握最先进的制冷技术和设计理念，使用户在满足最佳使用条件下实现最低的投资成本，达到投资最小化、收益最大化！我们不断拓展市场，以市场需求为导向，积极稳妥的在市场经济的大潮中站稳脚跟。公司视质量为根本，视信誉为生命，正以强烈的市场竞争意识和蓬勃进取的精神，不断开拓市场。同时我们尽量做到每一个细节都设身处地为客户着想，让客户没有后顾之忧。

关于冷库设计建造项目，您或许全部了解或许了解一部份，也许您正在找一家二家甚至更多的厂商联系，听到不同的方案和价格，把有限的时间花在众多的电话邮件甚至会见约谈过程中，终各家都说各家有理，您如何辨别哪种方案是你合适和想要的东西？我们将会给您一站式服务，只要你提供你的大致意愿，我们会将项目规划、设计方案、不同品牌设备报价、工程安装、工程售后服务等综合提供给你优的项目方案。

让您将有限的资金投入符合您需要的项目。如果您能知道以下情况，那么你对冷库项目将会有良好的掌握。您是否了解自需建造冷库的尺寸：长宽高单位米；您是否了解自需建造冷库的存货设计温度：深度冷冻-25℃以下冷冻冷藏-18℃保鲜冷藏0℃保鲜2℃保鲜10℃；您是否了解自需建造冷库的总存容量：20吨50吨100吨500吨1000吨5000吨；您是否了解自需建造冷库的日出入货量：占总库2%5%8%10%20%；您是否了解自需建造冷库库温的小冷却时间：6H 8H 10H 12H 24H；您是否了解自需建造冷库项目制冷机组的品牌厂家：艾默生谷轮德国比泽尔西克大连三洋（日本）法国美优乐法国泰康日本日立意大利富士豪美国开利意大利都灵；您是否了解自需建造冷库项目设备国产还是进口：如果您只知一二，那么您找再

多的厂家比较得到的也只是各种高低不平的价格？对于决策者把有限的工作时间，花在如此众多厂家的报价比较中，那么您怎么不把有限的时间花在一家中，我们提供给您；切实可行的项目方案。让你对冷库的项目做到知根知底，再也不用成天和不同的厂家电话邮件和会访。欢迎您来我司考察参观！

**概况** 中国北方的冰窖是冷藏库的初级阶段。北京的北海冰窖相传建于明代，至今已沿用四五百年。19世纪中叶，世界上第一台机械制冷装置问世，利用人工制冷设备控制低温取得成功。从此冷藏库建筑在许多国家迅速发展，农畜产品从收获、加工到商品出售的各个环节全部实现了冷藏。中国建造现代冷藏库始于20世纪初。目前各大、中城市已有相当数量的冷藏库，且其容量不断增大。此外由于气调贮藏技术的发展，还出现了气调冷藏库。能创造低压、高湿环境的减压水果冷库也正在研究设计中。

**分类** 根据使用性质的不同,可分为生产性冷藏库、分配性冷藏库和生活服务性冷藏库3类。生产性冷藏库是食品加工企业的重要组成部分，一般建在货源集中的地区。鱼、肉、禽、蛋、果、蔬等易腐食品,经过适当加工后,送入冷藏库进行冷加工，然后运往消费地区进行分配。其特点是冷加工能力大，贮存物品零进整出。分配性冷藏库一般建在大城市或水、陆交通枢纽及人口密集的工矿区，为市场供应、运输中转而贮备食品时用。其特点是冷藏容量大、冻结能力小，适宜于多种食品的贮存。生活服务性冷藏库是为调剂生活需要而临时贮存食品时用，其特点是库容量小、贮存期短、品种多、堆货率低。

**库址和建筑设计** 冷冻库应建筑在交通方便，水、电供应来源可靠的地方，冷藏库址周围应有良好的环境卫生条件，尽量避开工矿企业的有害气体、烟雾、粉尘以及来自传染病院等的污染源。肉类、鱼类等加工厂的冷藏库应布置在城市居住区夏季风向最小频率的上风侧，位于产地附近或商品集散方便的地方。建筑一般由冷加工及冷藏建筑、冷加工辅助建筑、交通运输设施、管理及生活用房建筑和机房制冰间建筑等组成。冷加工及冷藏建筑统称“冷间”，包括温度在0℃左右的冷却间,温度在-23~-30℃的冻结间,温度在-12~-20℃的冷藏间，以及温度在-4~-10℃的贮冰间。冷库的平面布置应使工艺流程合理，路线短，不交叉，高、低温分区明确，尽量缩小围护结构的面积，柱网分布整齐，并考虑到扩建和维修方便。其平面一般成方形，多层冷库常建成哑铃式或单体式。哑铃式将高温库和低温库分为两个独立的围护结构体，中间以穿堂衔接，使用效果较好。单体式在高、低温库间用绝热墙将楼板及地面分隔开，库门与常温穿堂相连接，库门上设置空气幕，以防止库内冷空气外溢。冷库的墙体、天棚、地面都要铺设导热性低的材料，如稻壳、软木、沥青、膨胀珍珠岩制块等,作为绝热层,以阻止外界热流浸入库内，增加热负荷。为防止室外水蒸气往绝热层渗透，还需在绝热层的高温侧铺设渗透阻大的材料，如沥青油毡等作为隔气层。

**结构要求** 冷库建筑从施工开始到设备安装一般是在常温下进行的，结构体系也处于常温状态；而冷藏库投入使用后，其结构体系却处于低温环境中。由于温差大而引起的结构体系变形比普通建筑大得多，因此必须进行温度应力计算，以防止产生“冷桥”。地坪应采取防冻措施，以防止地基隆起而造成建筑物破坏。同时应选用抗冻性强的材料，以增强结构的耐冻性、耐久性。

小型冷库的承重结构一般为梁板式结构，而大型多层冷藏库多采用现浇钢筋混凝土无梁楼盖结构。近年来，预制装配式的无梁楼盖与用升板法施工的无梁楼盖框架结构正在逐步推广。冷藏库的围护墙体结构设计除满足强度和稳定性外，还应保持绝热层及隔气层的连续性，使之符合建筑热工要求。冷藏库的屋面结构受太阳直接照射的时间较长，受气温变化的影响，会产生膨胀或收缩变形，宜采用预制构件，使变形在构件之间进行调整，从而减小总变形。为了防止因屋面伸缩对墙体产生的不利影响，可在屋面结构与墙体之间设计成滑动接触面。