

# 巴中恩阳冷库安装、平昌冷库安装、通江冷库安装、南江冷库安装

产品名称	巴中恩阳冷库安装、平昌冷库安装、通江冷库安装、南江冷库安装
公司名称	四川美柯制冷科技有限公司
价格	8888.00/台
规格参数	品牌:比泽尔 机组型号:4NES-14 制冷量:19210
公司地址	成都市金牛区金府路555号25栋2单元15层9号
联系电话	028-83138966 18981811611

## 产品详情

四川美柯制冷科技有限公司冷库设计,冷库机组,冻库安装,冷库建造,医药冷库,水果冷库,速冻冷库,冷藏库,冷冻库,双温冷库,保鲜冷库及速冻冷冻冷藏工程为一体的制冷企业。公司以生产和定制各种类型的钢结构组合式冷冻冷藏库为主导,安装组合式冷库、冷冻库、冷藏库等,满足各种客户生产及储藏货物的需要可涉及到各大中型食品、化工、宾馆、制药、电子、蔬菜、鲜花等制冷系统的领域。以良好的信誉和卓有成效的业绩,赢得了众多企业的信任。

## 冷库维修 冷库设计 冷库安装

发展现状我国冷库已经进入了爆发式增长的阶段,行业发展十分迅速,但结构性并不合理。国内冷链物流园区已经初显过剩现象,不少冷库资源存在闲置的状况,再大批建设必然会进一步加剧产能过剩和市场竞争。冷链物流园区的建设热潮亟需降温,投资建设应该趋向理性。政府应该出台相应的政策进行有效、合理的引导,行业必须要改变重建设轻运营的思路。从全国来看,冷库类型方面,冷冻库占比超过50%,而超低温冷冻库却占比不到1%。同时,冷库超过60%的比重分布在东部地区,而中西部地区冷库占比却不足。此外,在储藏商品品类上,果蔬类产品占比超过30%,而水产品、肉禽类产品占比有待提升。一方面,国内冷链物流园区建设热潮的兴起主要受政策出台的刺激与推动,而相应的硬件设施并没有同步发展,成为物流园区建设运营的主要制约因素。冷链物流园区的建设在于集聚多方资源

，提升冷链物流效率，降低成本。**基础**

硬件设施的不足必然影响效率的提升，使得冷链物流园区形在而实不至。另一方面，国内冷链物流园区在软实力上仍有待提升。要实现冷链物流全流程集约化、高效化运作，主要在于对资源的有效整合并进行系统、科学的控制，进一步的约束成本，控制流程。在系统控制盒实际操作中，冷链物流从业人员也起到极大的作用。其态度、意识和认识的不足也影响了冷链物流的整体效率。

冷冻库的库内

温度一般为-5 ~ -18 ，一

般冷冻库是不定期的将食品放入冻库，经过冻库**制冷**

设备制冷降温，库内的温度降到-18 ，冷冻库取货出货是不定期、不定时的，对制冷时间没有具体要求，主要防止食物的腐败变质,这就是典型的冷冻库。

冷库运行过程中肯定会出现操作失误，从而到时**制冷系统**

之各种制冷设备质检出

现不确定的问题，不管是从冷库内的库房或者

其他的一些**冷库设备**，所以冷库一定要求定期进行检修与维护。冷库管理 库房的使用管理

1.

冷库的

使用，应按设

计要求，充分发挥冻结、冷

藏能力，确保安全生产和产品质量，养护好冷库**建筑结构**

。库房管理要设专门小组，责任落实到人，每一个库门，每一件设备工具，都要有人负责。2．冷库是用隔热材料建成的，具有怕水、怕潮、怕热气、怕跑冷的特性，要把好冰、霜、水、门、灯五关。

3．防止建筑结构冻融循环、冻酥、冻臃。4．保护地坪（楼板），防止冻臃和损坏。设备管理1．冷库中的制冷设备和制冷剂具有高压、易爆、含毒的特性，冷库工作人员要树立高度的责任感，认真贯彻预防为主方针，定期进行安全检查。每年旺季生产之前，要进行一次重点安全检查，查制度，查各种设备的技术状况，查劳动保护用品和安全设施的配置情况。

2．要加强**冷库制冷**

设备和其它设备的管理，提高设备完

好率，确保安全生产。冷库的**机房**

要建立岗位责任制度、交

接班制度、安全生产制度、设备维护保养制度和班

组**定额**

管理制度等各项标准。根

据设备的特性和实际操作经验，制定本厂切实可行的**技术规程**，报主管部门备查，并严格执行。3．冷库所用的仪器、仪表、衡器、量具等都必须经过法定计量部门的鉴定，同时要按规定定期复查，确保计量器具的准确性。4．操作人员要做到“四要”、“四勤”、“四及时”：

5．操作人员要严格遵守交接班制度，要加强工作责任心，互相协作。冷库维护检修1．冷库必须认真执行有关的维护检修制度。冷库维护检修工作要列入领导议事日程，配备专人负责。要将冷库的定期检修和日常维护相结合，以日常维护为主，切实把建筑结构、机器设备等维护好，使其经常处于良好的工作状态。

2．为掌握建筑结构和机器设备的技术性能状况，便于管理和维修，要按标准建立完善的技术档案。

3．要定期对冷库**屋面**和其它各项建筑结构进行检查。4．冷库的维修必须保证质量。积极采取新工艺、新技术，力求维修后的使用效果达到或超过原设计要求。要认真做好维修的质量检查，竣工后要组织验收。冷库的制冷设备发生故障和建筑结构损坏后，应立即检查，分析原因，制定解决办法和措施，并认真总结经验教训。对于那些玩忽职守、违章操作造成事故的人员，要追究责任，依章处理。