

冷库价格 安徽嘉旺 庐阳区冷库

产品名称	冷库价格 安徽嘉旺 庐阳区冷库
公司名称	安徽嘉旺制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市新站区天水路与皇藏玉路交口
联系电话	15156047947

产品详情

冷库维护——保护地坪和楼板，防止冻臃损坏

- 1.不得把物品直接铺在地坪上冻1结；拆内垛时不得采用倒垛的方法；脱钩和脱盘时，不准在地坪上摔砸以免损坏地坪和隔热层。
- 2.物品堆垛和吊轨悬挂的重量，不得超过规定。
- 3.地坪没有做防冻措施的高温库，其温度不得低于0 ，食品冷库，以免地坪冻臃。
- 4.冷库地坪下用于加热的自然通风道应保持畅通，不得积水、堵塞。北方地区应冬闭春开。用机械通风的，应有专人经常测量地坪下的温度，定时开启通风机。设有地下油管加热装置的，要掌握进出油温度，并定时开动油泵。

冷库常用建筑材料的特殊要求

冷库常用的建筑材料除了隔热、防潮材料外，用量比较大的有砖、石、水泥、混凝土、砂浆、钢筋及木材等。冷库使用中的建筑材料，大多处于低温潮湿的环境下，因此对所用的建筑材料有抗冻和耐水性的特殊要求。

如砖、石用于冷库外墙时要求标号不低于MU7.5，抗冻级不低于25级；若用于低温库内衬墙或内隔墙时，工业冷库，则要求标号不低于MU10，抗冻级不低于35级。普通硅酸盐水泥的抗冻性能较好，因此冷库中低温库房及冻1结间的结构件应优先选用普通硅酸盐水泥。

矿渣水泥抗冻性也较好，故亦可用于冷库结构，但绝bu能使用抗冻性能不好的火山灰水泥。混凝土结构构件的水泥标号均要高于325号，且每立方米混凝土的水泥用量亦有明确规定。C20和C30混凝土水泥用

量分别规定为不得少于275kg/m³和300kg/m³，这是最低的要求。

冷库设计规范规定：一般冷间混凝土标号不低于C20，水灰比不得大于0.6；冻1结间的混凝土标号不得低于C30，水灰比不得大于0.55。水灰小则施工困难，成型性差，不易密实，孔隙多，充水也多。水灰比越大，混凝土中空隙较多。

试验结果证明，冷库价格，水灰比为0.55~0.6的混凝土抗冻性性能最佳。混凝土的抗冻号应达到D50级。冷库用的水泥砂浆标号不得低于M5。冷库主体的钢筋混凝土结构受力钢筋应用I、II级热轧钢筋。库内用的木材要求选用干燥且在受潮后不易变形和开裂的杉木或一级红松。

物流冷库的库址和建筑设计

物流冷库应建筑在交通方便，水、电供应来源可靠的地方，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，庐阳区冷库，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。

冷库价格-安徽嘉旺(在线咨询)-庐阳区冷库由安徽嘉旺制冷设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽嘉旺制冷设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!