

小型冷库 鑫合机电 合肥冷库

产品名称	小型冷库 鑫合机电 合肥冷库
公司名称	安徽鑫合机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市新站区物流支路新站试验工业E区17栋西门
联系电话	18788880412

产品详情

冷库建筑不同于一般的工业与民用建筑，冷藏冷库，由于其特殊的低温储藏用途，冷库建筑不但是要解决冷冻食品生产、包装等生产工艺所带来的问题（特别是建筑为保证库内的低温环境，小型冷库，必须要解决围护结构隔热、防潮问题），对于某些特殊冷库，如气调冷库更要解决气密性问题。另外，冷库安装，冷库的存在环境温度、湿度都是变化的，而库内环境却要求恒定，所以冷库库体始终存在冷热交替变化的问题，这在建筑设计与建造的时候也是需要解决的问题。总之，冷库建筑不同于普通建筑，需要特别设计、规划和建造。

冷库配电系统注意事项

- 1、每个接点安装线号以便检修。
- 2、严格按照图纸要求制作电控箱，并接电做空载实验。
- 3、在每个接触器上标明名称。
- 4、将各电器元件导线用绑线固定。
- 5、电器触点压紧电线接头，电机主线接头，应用线卡卡紧，必要时挂锡。
- 6、各设备连接要铺设线管，并用卡子固定，PVC线管连接时用胶粘接，管口用胶布封缠。
- 7、配电箱安装水平垂直，环境照明良好，屋内干燥便于观察与操作。
- 8、电线在线管内所占面积不得超过50%。
- 9、电线的选用要有安全系数，机组运行或化霜时电线外表的温度不得超过40度。

10、电路系统必须5线制，没有地线的要加装地线。

11、电线不应暴露在露天，以免长期日晒风吹线皮老化，发生短路漏电等现象。

降低能耗的方法通常分为两部分：1) 减少冷库冷负荷，(2) 冷库设备选型。水果蔬菜节能 水果蔬菜微冷库是指图书馆冷藏库，制冷机组，蒸发器等工厂的组成，合肥冷库，在工厂现场预制冷藏或冷藏或半组装半安装 - 储存冷藏储存冷库。根据温度分类设计，水果稀疏冷藏是一种高温冷藏。微冷库由制冷系统，库房，控制系统等组成。水果和蔬菜能耗和冷藏措施的影响：冷库结构冷藏通过信封的冷却能力与每单位冷库的热通量成比例。

小型冷库-鑫合机电(在线咨询)-合肥冷库由安徽鑫合机电设备有限公司提供。小型冷库-鑫合机电(在线咨询)-合肥冷库是安徽鑫合机电设备有限公司(www.zgxhjd.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蒋经理。