

大型冷库建造 冷库建造 皖雪机电冷库报价

产品名称	大型冷库建造 冷库建造 皖雪机电冷库报价
公司名称	昆山皖雪机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市花桥镇花安路171号
联系电话	15062493851

产品详情

了解专业的冷库设计规范要点

一、项目基本概况：冷库的整个设计概述

二、设计依据：冷库设计遵循的设计规范和标准

三、冷库制冷设备选型计算：根据冷库使用要求设计和配置设备机组，并作出相应计算

四、选用机组的主要技术资料

五、选用机组的主要配置表：把各种配置选用详细列表

六、冷库建筑结构

七、控制系统:包括控制方法与方式，报警和保护功能，数据监控与历史记录，冷库建设工程，系统参数菜单等

我司是集冷库工程的专业规划设计、研发、销售、安装、维护到制冷领域的配套工程产品选型，安装为一体化服务的综合性工程公司，冷库建造，欢迎新老客户咨询！

冷库设计本身没有固定的方法，只有遵循的统一标准，其整个设计是工程师根据自身经验水平，并结合冷库用途、客户要求来完成。同样的冷库，不同的工程师来设计，其配置和报价有时候会相差很大，所以客户在找人设计冷库时要货比三家，多找几家公司来做方案。

冷库由于隔热或密封性能差，大型冷库建造，导致冷量损耗大 冷库隔热性能差是由于管道、库房隔热墙等的保温层厚度不够，隔热和保温效果不良，它主要是设计时保温层厚度选择不当或施工时保温材料质

量差所导致的。另外，在施工使用过程中，保温材料的保温防潮性能有可能被破坏导致保温层受潮、变形，甚至糜烂，其隔热保温能力下降，库防冷量损耗随之增大，库温下降明显减缓。导致冷损耗大的另一重要原因是库房密封性能差，有较多的热空气从漏气处侵入库房。一般若在库房门的密封条或冷库隔热壁密封处出现了结露现象，则说明该处密封不严密。另外，频繁开关库房门或较多的人一起进入库房，冷库建造设计，也会加大库房冷量损耗。应尽量避免打开库门，防止大量热空气进入库房。当然，库房进存货频繁或进货量太大时，热负荷急剧增大，要降温至规定温度一般需要较长时间。

大型冷库建造-冷库建造-皖雪机电冷库报价(查看)由昆山皖雪机电设备有限公司提供。大型冷库建造-冷库建造-皖雪机电冷库报价(查看)是昆山皖雪机电设备有限公司(kswanxue.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：董顶响。