

医用冷库建设 常德冷库建设 德祥制冷专家

产品名称	医用冷库建设 常德冷库建设 德祥制冷专家
公司名称	长沙市雨花区德祥制冷商行
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市雨花区高桥新塘垅小区24栋4单元
联系电话	15874288199

产品详情

冷库设计安装验收标准

- 1、库板安装严密库面内外金属板不得相连，防止形成冷桥。
- 2、冷库设计冷库板间密封胶涂打均匀。库门安装平直严闭开启自如。
- 3、制冷压缩机组颜色一致，布局合理，各型号的机组安装一致。
- 4、制冷系统各部件管径的选择要符合设计要求。
- 5、机组安装的位置要便于观察和维修调节。
- 6、膨胀阀温包要保温。
- 7、风机、膨胀阀、过滤器安装位置要便于维修。
- 8、冷风机回气管路要有坡度，风机出口要加装回油弯，管路走向的选择要考虑管路内的阻力和美观。
- 9、压缩机的运转时要检查油位、底座震动、运转声音、吸气温度、排气温度、电机温度、曲轴箱温度、高、低压压力、运转电流、出风方向，冷风机和膨胀阀结霜情况，果蔬冷库建设，压力保护和电机热过载保护的有效性。
- 10、电脑温控数据的设计是否符合使用要求。
- 11、电器控制元件动作是否灵敏，常德冷库建设，电器线圈不应发热和有交流声，电线接点要结实，电线表皮不应超过40度
- 12、整个系统要作保护接地或保护接零。

13、线管和制冷管路要横平竖直，不应交叉和高低不平。要留有一定间距，所有管路要用金属卡卡实固定，不应共振和相互磨擦。

14、整个项目要按设计施工。

15、整个工程项目及施工环境整洁干净。

冷库设计安装要注意的问题有哪些

冷库建筑常出现的问题冷库维修前，要详细调查研究冷库建筑的损坏情况及其产生原因。不仅要在生产使用条件下进行工程检查，而且在停产升温后还须进行复查，进一步核实冷库设计安装工程损坏的程度和需要维修的范围。冷库的维护检查要注意的问题如下：

1)建筑损坏情况，一般可以从冷库承重结构和维护结构表面的损坏状态，以及在生产使用中出现的异常现象来判断。较常见的不正常状态和现象有：

库内地坪冻裂、冻臃、承重结构如梁、板、柱有裂缝及酥松。

外墙壁面局部或全部泛潮；外墙开裂，隔热层酥落；内隔墙结厚霜或结冰，墙壁体冻臃或酥落。

降温达不到冷库设计安装要求，医用冷库建设，在停止降温以后库温很快上升。

低温库上面的高温库地面结冰霜或积水，墙角、柱脚结冰霜；低温库下面的高温库平顶结霜或滴水。

库内各处出现较多的冷桥、凝水或结霜，屋面防水层老化损坏，冷库门损坏，地下室积水，以及基础不均匀下沉。

(1)提高能源利用率，减少冷库使用能耗，解决经济发展、大规模冷库建设与能源短缺的矛盾。

(2)降低粉尘、烟尘和二氧化碳等温室气体的排放，减少大气污染和对生态环境的危害。

(3)提高住宅的保温隔热性能，改善居住舒适度。

采暖地区的冷库节能主要包括冷库物围护结构节能和采暖供热系统节能两个方面：

(1)采暖供热系统节能。采暖供热系统包括热源与管网两大部分。要提高锅炉的运行效率和管网的输送效率，以减少热能在转换或输送过程中的损失，小型冷库建设，因此必须改善锅炉等热源设备的性能和管网的保温性能，提高冷库建设和安装水平，改进运行管理技术。

医用冷库建设-常德冷库建设-德祥制冷专家由长沙市雨花区德祥制冷商行提供。医用冷库建设-常德冷库建设-德祥制冷专家是长沙市雨花区德祥制冷商行（www.hndxzl.cn）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：赵经理。同时本公司（www.hnyylg.com）还是从事湖南长沙药品阴凉柜，疫苗保存箱，体温保存箱的厂家，欢迎来电咨询。