

# 冰城恒业 天津冷库

产品名称	冰城恒业 天津冷库
公司名称	天津冰城恒业制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市东丽区金钟公路3699号D17-201
联系电话	13752181981

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津冰城恒业制冷设备有限公司

### 冷库设计设备时要注意哪些问题

#### 冷库设计设备时要注意哪些问题

冷库出厂时已根据用户要求而定制，要了解冷库设计的技术参数后再进行 STC-9200 控制器上各项参数的设定。如因空气湿度过大、化霜间隔时间短、化霜时间短、冷气不畅通、库温设定不正常，所有这些都导致库内冷风机上霜层增厚，库温不降。这时就应进行手动化霜。并及时观察，等霜层消失立即停止化霜。稍等片刻后再启动设备。

冷库的电器设备应避免受潮，以免漏电造成触电事故。冷库设备临时不用时，应截断冷库的总电源，并确保制冷机组不受潮、不被灰埃等其它物质污染。

### 冷库安装应考虑的综合因素有哪些？

#### 冷库安装应考虑的综合因素有哪些？

1、冷库安装在通风良好，湿度低的地方安装结束后，天津冷库，有时在混凝土基座干透前会出现结露。在梅雨季节等湿度异常高的时候，库板的接缝会出现结露，很小的情况下，整修库板也会出现结露，这些都是暂时的现象，必要的时候要进行擦拭。

2、安装在强度大，平稳的地方组合式冷库的安装需要一个水平的混凝土基座。基座出现基础倾斜，凹凸的时候，必须要将基座修复平整。

## 冷库不制冷两个常见的问题

### 一、蒸发器中存在较多的空气或冷冻油，传热效果下降

一旦蒸发器传热管内表面附上了较多的冷冻油，天津冷库，其换热系数将会减小，同样，若传热管中存在较多的空气，蒸发器的换热面积减小，其传热效率也会明显下降，库房温度下降速度就随之减缓。因此，在日常运行维护中，应注意及时清除蒸发器传热管内表面油污和排出蒸发器内的空气，以提高蒸发器传热效率。

### 二、节流阀调节不当或堵塞，制冷剂流量过大或过小

节流阀调节不当或堵塞，会直接影响到进入蒸发器的制冷剂流量。当节流阀开启度过大时，制冷剂流量偏大冷库维修，蒸发压力和蒸发温度也随之升高，库房温度下降速度将减缓；同时，当节流阀开启度过小或堵塞时，制冷剂流量也减小，天津冷库工程价格，系统的制冷量也随之减小，库房温度下降速度同样将减缓。一般可通过观察蒸发压力、蒸发温度及吸气管的结霜情况来判断节流阀制冷剂流量是否合适。节流阀堵塞是影响制冷剂流量的重要因素，引起节流阀堵塞的主要原因是冰堵和脏堵。冰堵是由于干燥器的干燥效果不佳，天津冷库工程，制冷剂中含有水分，流经节流阀时，温度降至0 以下，制冷剂中的水分结成冰而堵塞节流阀孔；脏堵是由于节流阀进口过滤网上积聚了较多的脏物，制冷剂流通不畅，形成堵塞。

冰城恒业(图)-天津冷库由天津冰城恒业制冷设备有限公司提供。天津冰城恒业制冷设备有限公司(www.tjbchyzl.com)实力雄厚，信誉可靠，在天津天津市的换热、制冷空调设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领冰城恒业和您携手步入辉煌，共创美好未来！