

天津冷库工程 天津冷库工程设计 博瑞康

产品名称	天津冷库工程 天津冷库工程设计 博瑞康
公司名称	博瑞康环境科技（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区光明道华德广场B座708、709室
联系电话	17701359777 18322468351

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：博瑞康环境科技（天津）有限公司

日常维护和保养与制冷系统在运行中如何进行保养?

日常维护和保养与制冷系统在运行中如何进行保养?

1、初期运转机组:要经常观察压缩机的油面及回油情况及油的请洁度，天津冷库工程设计，发现油脏或油面下降要及时解决，以免造成润滑不良。

2、对于风冷机组:要经常清扫风冷器使其保持良好的换热状态。对于水冷机组：要经常检查冷却水的混浊程度，如冷却水太脏，要进行更换。检查供水系统有无跑、冒、滴、漏问题。水泵工作是否正常，阀门开关是否有效，冷却塔、风机是否正常。

对于冷风机组:经常检查冷凝器出现结垢问题，要及时清除水垢。

冷库板一般是由厂家预先生产的，具有固定的长度、宽度和厚度，高、中温冷库一般选用10厘米厚的板块，低温库及冻结库一般选用12厘米或15厘米厚的板块;所以如果不是预定的库板，采购时就要注意库板的密度和钢板的厚度，正规厂家钢板厚度一般要在0.4MM以上

，冷库库板发泡密度按照是每立方米在38KG ~ 40KG/立方米。

聚氨酯冷库板硬质发泡是目前公认的建筑热材料。其导热系数低、耐荷性好、抗弯强度高、不吸水、不腐烂、不虫蛀鼠咬、阻燃性好、耐温范围大。运用滚桶原理，将金属板放置于特殊设计的送板带上，借喷涂装置喷覆聚氨酯发泡剂于金属板上，天津冷库工程，经高温处理使发泡剂在金属板之间发泡成型，完成三层一次性一体成型的聚氨酯（PU、PIR）彩钢夹芯板。

冷库制冷系统在调整前要注意哪些

制冷系统是由机器、设备和管道阀门连接起来的组合装置。在操纵调整前，必需熟悉机器的制冷能力、设备配置、机器设备和管道阀门连接状况，以及各冷间的进货量及耗冷量、压缩机的配置情况及运转特点等。根据机器设备的特点分析。

熟悉制冷系统的特点。制冷系统的组成不同，其操作方法也不相同。冷库制冷系统的供液方式，天津冷库工程设计厂家，一般可分为重力供液和氨泵供液。在重力供液系统中，在严格控制节流阀的开启度，注意氨液分离器中的液面位置。由于各冷间的热负荷不同，冷间与液体分调节站的距离不同，管道的阻力亦各不相同，因此还需要调节液体分调节站上供液阀的开启度。

天津冷库工程-天津冷库工程设计-博瑞康(推荐商家)由博瑞康环境科技(天津)有限公司提供。博瑞康环境科技(天津)有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！