

制冷公司 淮南冷库 皖雪机电

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 制冷公司 淮南冷库 皖雪机电 |
| 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

冷库蒸发器表面结霜太厚或积尘过多，传热效果下降 冷库温度下降缓慢的另一重要原因是蒸发器传热效率低，这主要是由于蒸发器表面霜层过厚或积尘过多引起的。由于冷库蒸发器的表面温度大多低于0℃，淮南冷库，而库房湿度相对较高，空气中的水分极易在蒸发器表面结霜，甚至结冰，影响蒸发器的传热效果。为防止蒸发器的表面霜层过厚，需定期对其进行除霜。下面介绍两种较简单的除霜方法：
停机融霜。即停止压缩机运转，打开库房门，让库温回升，待霜层自动融化后，再重新启动压缩机。
冲霜。将库房中的货物搬出后，直接用温度较高的自来水冲洗蒸发器排管表面，冷库报价，使霜层溶解或脱落。除了结霜过厚会导致蒸发器传热效果不佳外，冷库设计，蒸发器表面因长期未清扫而积尘过厚，制冷公司，其传热效率也会明显下降。

冷库安装的地基由于受低温的影响，土壤中的水分易被冻i结。因土壤冻i结后体积膨胀，会引起地面破i裂及整个建筑结构变形，严重的会使冷库不能使用为此，低温冷库地坪除要有有效的隔热层外，隔热层下还必须进行处理，以防止土壤冻i结。冷库建筑要防止水蒸气的扩散和空气的渗透。室外空气侵入时不但增加冷库的耗冷量，而且还向冷库库房内带入水分，水分的凝结引起建筑结构特别是隔热结构受潮冻i结损坏，所以要设置防潮隔热层，使冷库建筑具有良好的密封性和防潮隔汽性能。

皖雪机电制冷专注于制冷行业，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，欢迎新老客户咨询！

常用的是压缩式冷藏机，主要由压缩机、冷凝器，节流阀和蒸发管等组成。按照蒸发管装置的方式又可分为直接冷却和间接冷却两种。直接冷却将蒸发管安装在冷藏库房内，液态冷却剂经过蒸发管时，直接吸收库房内的热量而降温。

制冷公司-淮南冷库- 皖雪机电由昆山皖雪机电设备有限公司提供。制冷公司-淮南冷库- 皖雪机电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。

