

# 铜陵冷库 安徽嘉旺质量可靠 速冻冷库报价

产品名称	铜陵冷库 安徽嘉旺质量可靠 速冻冷库报价
公司名称	安徽嘉旺制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市新站区天水路与皇藏玉路交口
联系电话	15156047947

## 产品详情

### 冷库库温降低的速度越来越慢的原因

蒸发器表面结霜太厚或积尘过多；导致库温下降缓慢的另一重要原因是蒸发器传热效率低，主要是由于蒸发器表面结霜太厚或积尘过多导致。由于冷库蒸发器的表面温度大多低于0℃，小型冷库制造厂家，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，速冻冷库报价，需定期对其进行除霜。除了结霜过厚会导致蒸发器传热效果不佳外，蒸发器表面因长期未清扫而积尘过厚，也会降低传热效率。

酒店蔬菜保鲜冷库是一般大中型酒店的标配，因为酒店要保证食材的新鲜及食品的安全。普通蔬菜瓜果要求8摄氏度左右，铜陵冷库，冷冻肉零下20摄氏度左右。不同的温度需要不同的配置，冷库有高，中，低三种温度之分，一般来说，同样面积和高度的冷库，温度越低，价格也会随之越高。冷库围护结构冷库通过围护结构的跑冷量与冷藏库围护结构单位热流量成正比。因此，应多在减少冷库的冷藏库围护结构单位热流量指标方面下功夫。

### 冷库库温降低的速度越来越慢的原因

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，大型冷库安装厂家，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，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，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，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。

铜陵冷库-安徽嘉旺质量可靠-速冻冷库报价由安徽嘉旺制冷设备有限公司提供。铜陵冷库-安徽嘉旺质量可靠-速冻冷库报价是安徽嘉旺制冷设备有限公司（[www.jwzlsb.com](http://www.jwzlsb.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：徐经理。