

# 速冻隧道采购 速冻隧道 德宝冷库设计安装

产品名称	速冻隧道采购 速冻隧道 德宝冷库设计安装
公司名称	深圳市德宝制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区东门街道人民北路2192号宿舍楼102号
联系电话	18925267191 18925267191

## 产品详情

### 冷库设计公司怎样提升冷库设计水平

作为一个合格的冷库建造商，公司要制定一套以冷库设计为重点的冷库设计保障制度，用以增加冷库设计的研究工作。同时，在整个冷库设计工程团队中，加强冷库工程施工图设计评审，为了减少和消除冷库施工阶段可能会出现的问题，改进图纸审核的通过率是很有必要的。

技术是重要力量，冷库工程商们应当重视加强冷库设计人员的技术培训。冷库设计人员面对的是各种复杂的建筑环境和冷库项目要求，因此在技术上一定要多多增进，并多了解冷库业界的一些新动态。在进行冷库设计的同时，可以参照国家民用建筑设计技术措施，针对冷库工程设计容易出问题的技术环节上，制定各种专业统一的技术措施，并根据一些冷库行业的发展概况和设计标准制定一系列培训措施，大大提高冷库设计人员的综合素养。

### 冷库温度下降慢的原因

#### 6、冷库系统中的制冷剂量不足，制冷能力不足

冷库制冷剂循环量不足主要有两个原因，一是制冷剂充注量不足，此时，只需补入足量的制冷剂就可以了。另一个原因是，速冻隧道，系统制冷剂泄漏较多，遇上这种情况，应先查找漏点，重点检查各管道、阀门连接处，查出泄漏部位修补后，再充入足量的制冷剂。

#### 7、压缩机效率低，制冷量不能满足库房负荷要求

压缩机由于长期运转，汽缸套和活塞环等部件由于磨损严重，配合间隙增大，密封性能会相应下降，压缩机的输气系数也随之降低，制冷量将减少。当制冷量小于库房热负荷时，将导致库房温度下降缓慢。

可通过观察压缩机的吸、排气压力大致判断压缩机的制冷能力。若压缩机的制冷能力下降，常用的方法是更换压缩机的汽缸套和活塞环，如果更换后仍不能凑效，小型速冻隧道机，则应考虑其它方面的因素，甚至拆机检修，排除故障因素。

冷库保温系统建设直接影响到冷库的使用寿命和运行费用，速冻隧道采购，冷库保温性能的好坏与冷库保温材料的选择有着直接的关系。常见的冷库保温材料有软木、稻壳、膨胀珍珠岩、炉渣、聚苯乙烯冷库保温板、玻璃棉、聚氨酯冷库保温板、岩棉保温板、矿棉等冷库保温材料。

聚氨酯和聚苯乙烯由于有着良好热阻作用，目前被广泛运用各大中型冷库建造工程中。特别是聚氨酯材料不仅有着良好的热阻性能，在价格和施工方面也有着诸多优点。

聚氨酯可以按照冷库尺寸在工厂预制好聚氨酯冷库保温板，安装时只需要用内六角扳手简单的链接即可，这预制板在中小型冷库中得到了广泛运用。同时国内众多大型冷库为了增加冷库的保温性能和降低一次建造费用，也可以采用聚氨酯现场喷涂。

为了满足消防要求，只需要在聚氨酯原材料中加入阻燃剂就能使冷库保温材料达到国家消防规定的B2级防火要求。