

康泰制冷 冷藏车公司 永州冷藏车

产品名称	康泰制冷 冷藏车公司 永州冷藏车
公司名称	东莞市康泰制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞大岭山镇杨屋第1工业区康泰科技园
联系电话	13302696671

产品详情

冷藏车车窗密封不良的原因分析

- (1)车窗密封性差。特别是冬季时.在北方地区.几乎无法呼吸。采暖锅炉24h不能停。
- (2)车窗变形、损坏严重。经统计。每列21扇车窗中在一个段修期内损坏的有3扇.占1/7
- (3)定检时，药品冷藏车，发现车窗升降机构损坏较多。特别是升降弹簧锈蚀严重。

原因分析

- (1)车窗密封性差的首要原因是车窗在制造过程中.窗和窗框没有严格执行工艺，随意性大。使窗和窗框的间隙过大。
- (2)升降机构中的定位梢轴与升降臂的配合间隙过大，且其螺栓连接方式不如原进口车的铆接方式。由于原设计时，要求升降臂的拉、曲在各自的平面内完成。现在形成了升降臂拉、曲错位，易造成车窗升降时别劲。
- (3)升降机构故障的另一个原因是升降弹簧的锈蚀，特别是下部的一组弹簧。由于车窗设计时考虑到漏水问题，在升降相内开了2个10mm的排水洞，由于锈蚀引起积水，造成弹簧的锈蚀。
- (4) 2个10mm的排水洞在列车高速运行时成为进风洞。
- (5)由于以上(1)，(2). (3)项3个原因造成车窗开关困难、窗锁、挂钩损坏严重，窗变形加重。反过来，又使车窗的不密封性更加严重。

冷库设计三大注意事项

冷链构成需要冷库、冷藏车、冷链运输的大力支持，其中冷库作为基础设施，在冷链环节中起着非常重要的作用。冷库设计应注意三大问题：

(1)库址选择适于建造冷藏库的地点通常应具有以下条件。

靠近果蔬产品的产地或销地。

交通方便，地形开阔，留有一定的发展空间。

冷库以建设在没有阳光照射和热风频繁的阴凉处为佳。在一些山谷或地形较低，冷凉空气流通的位置为有利。

有良好的水、电源。

四周卫生条件良好。

冷库周围应有良好的排水条件，地下水位要低，保持干燥对冷库很重要。

(2)生产主体用房设计生产主体用房应满足冷藏库规定。

根据果蔬产品的特点和生产实践经验，大中型冷藏库房采用多层、多隔间的建筑方法，小型冷藏库房采用单层多隔间的方法；贮藏间容量从相对较大如300-500t向小型化如100-250t发展；库房的层高传统上多在4.5-5.0m，随着科学技术水平提高，操作条件的改善和包装材料的更新，层高可增加至8-10m，甚至更高。小库容、高层间距的贮藏间既可满足果蔬产品不同贮藏条件和贮藏目的的要求，又有利于提高库房的利用率和便于管理。冷库设计，还要考虑必要的附属建筑和设施，如工作间、包装整理间、工具库和装卸台等。

(3)库房容量的确定冷库的大小要根据经常要贮存产品的数量和产品在库内的堆码形式而定。

设计时，要先确定需要贮藏的容量。贮藏容量是根据需要贮藏的产品在库内堆码所必须占据的体积，行间过道，堆码产品与墙壁之间的空间，冷藏车销售，堆码产品与天花板之间的空间以及包装容器之间的空隙等计算出来的，用以确定库房的内部空间。确定容量之后，再根据建筑投资和实际操作需要确定冷库的长、宽与高度。从建筑经验来看，通常采用的宽度一般不超过12m，高度以6m为宜。设计时可依据实际条件和经济情况，选择恰当的设计尺寸。

冷藏车应该具备以下六大性能：

- 1、车辆货物间内应能维持对所运输货物适宜的空气温度，而且在整个运输过程个温度波动很小，故应设有制冷和加热设备；
- 2、有一定的运行平稳性、减少货物因振动而造成的机械损坏；

- 3、在合理的隔热壁厚度下，永州冷藏车，有较低的传热系数和较好的气密性；
- 4、在车内能冷却装货时没有预冷的瓜果、蔬菜；

东莞康泰制冷设备有限公司是一家专业致力于冷藏车，保温车，干货车厢，东莞冷藏车，东莞保温车厢，东莞干货车厢，冷藏车公司，冷库等冷链运输设备的研发，生产和销售的综合性实业公司。同时，公司也研发，生产，销售，各式舞台车，机场设备车，城市流动车及冷库工程。欢迎来电咨询

康泰制冷(图)-冷藏车公司-永州冷藏车由东莞市康泰制冷设备有限公司提供。东莞市康泰制冷设备有限公司（www.0769kangtai.com）为客户提供“冷藏车,冷藏车厢,冷藏保温车厢,制冷机组,冷冻机组”等业务，公司拥有“康泰”等品牌，专注于交通运输产品加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：古小姐。