

# 冷藏车维修 冷藏车 康泰制冷

产品名称	冷藏车维修 冷藏车 康泰制冷
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

冷藏车在经过一段时间的运输后，如果发动机和空调系统出现散热不足的问题，驾驶员就应该予以重视了。车内散热性能不好，可能会导致水温过高等、发动机发出异响等症状。如何解决冷藏车散热问题呢？倡联制冷根据以往经验，总结如下几种情况以及解决方法。

### 冷藏车发动机散热问题的解决方案

1、冷藏车在气温过高开空调时，怠速不稳转速浮动过大，急加速无力，发动机有异响。

解决方法：检查冷凝器与水箱之间的灰尘是否过多，用高压气彻底清洗，保证水箱和冷凝器有良好的散热性能。因此，冷藏车在平时应注意擦拭冷凝器与水箱之间的灰尘；

2、在堵车或者长时间怠速时，冷藏车发动机水温表显示过高，电子风扇高速挡工作时间过长，发动机噪音增大，气温过高开空调时故障最为明显。

解决方法：热车后，检查防冻液储水罐上端的回水管回水情况，若回水不畅或堵塞会造成水温过高。不要大家需要注意的是在维修中不要盲目拆件和换件。

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，冷藏车销售，销售，各式舞台车，机场设备车，冷藏车，城市流动车及冷库工程。欢迎来电咨询

### 冷藏车厢内温度波动特性分析

(1) 在保持冷藏车车厢体积、当量换热面积、传热系数不变的情况下，可通过增大车厢体的比热容、厢体材料密度等，减小系统交接频率，冷藏车维修，对各温度扰动进行衰减;

(2) 在保持  $F$  与  $\omega$  的比值不变，可通过调整制冷机组运行频率及融霜频率处于系统衰减域，来对这两种扰动进行衰减。另外，当制冷与融霜温度扰动的相角相同时，冷藏车，此时温度振幅小;

(3) 减小冷藏车车厢内外表面的对流换热系数、减少当量换热面积、提高车辆的气密性(即减小车辆当量渗风孔面积越小)、减少车厢内外的温差(如使车厢外表面颜色变浅)、增大车速的变化频率等可达到降低车厢内温度波动的效果。

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

## 冷藏车冷库技术的相关介绍

### 夹套冷库

夹套冷库与一般冷库主要区别在于内坡与隔热层之间增加了一个内夹套结构，由设在库房外的冷风机将冷风送入夹套中不断循环，使来自外部围护结构的热量能很快地被循环冷风带走，而不再侵入库内。这种库的库内温度稳定、均匀，湿度高，贮存物品干耗小。冷库温度为-18℃时，一般冷库的干耗率为1%-1.5%，而夹套冷库为0.5%-0.7%。因此，夹套冷库尤其适用于冷藏非包装的鱼、肉、水果和蔬菜。可以有效地防止食品表面干裂和皱缩等变质现象。

冷藏车维修-冷藏车-康泰制冷(查看)由东莞市康泰制冷设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市康泰制冷设备有限公司(www.0769kangtai.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为交通运输产品加工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!