

# 南平冷冻车 冷冻车 康泰制冷

产品名称	南平冷冻车 冷冻车 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

### 空气制冷机的优势

随取随用、免费、环境友好

CFCs制冷工质对臭氧层有极大的破坏作用，在不久的将来会被禁止使用.寻找其替代工质是大势所趋。虽然如今的研究取得了一定的进展，但是就目前情况看，这些替代物并不十分理想，价格昂贵，对人类健康和环境有无危害也是一个未知数.而空气作为人类的生命之谏是理想的“CFCs替代物”。

空气循环并不是一项新技术。早在20世纪初，南平冷冻车，“冷空气机”就开始应用于船舶运输，为食品生产商和零售商提供食品的冷冻珍藏，但是蒸汽压缩制冷机因其高制冷率逐步替代了空气制冷机应用。进入90年代以来.由于科学技术水平和机械制造工艺的飞速发展，空气制冷循环又一次成为世界科学家关注的焦点.先后有美国、澳大利亚、德国、日本、英国进行了空气制冷装置和技术的研究及试验，应用范围涉及、住宅、列车空调、食品冷冻和冷藏等几乎所有的制冷技术应用领域。

### 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，对各温度扰动进行衰减;

(2) 在即保持  $F$  与  $\tau$  的比值不变，冷冻车配送，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，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。

为保证冷藏车的使用寿命，处于磨合期内的冷藏车驾驶上应有明确的规定：

- 1、保持起步平稳，避免猛踩油门，且不要使冷藏车发动机转速过高。
- 2、起步前，水温应达到50 以上。以低挡起步，1公里以后换入高挡，行车中水温应控制在80 - 90 。
- 3、行进中及时换挡，冷冻车品牌，不要长时间使用一个挡位，也不能使用高速挡低速行驶或使用低速挡高速行驶。
- 4、选择良好路面，避免过大振动、冲撞或紧急制动。制动前，冷冻车，应先分离离合器。
- 5、选用的燃油及机油，不宜使用发动机耐磨添加剂，避免影响冷藏车后期使用。

南平冷冻车-冷冻车-康泰制冷(诚信商家)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。