

# 佛山专业仓储和配送连锁餐饮的冷链物流公司 恒温冷藏 测温冷冻

产品名称	佛山专业仓储和配送连锁餐饮的冷链物流公司 恒温冷藏 测温冷冻
公司名称	广东踏信冷链物流有限公司
价格	420.00/吨
规格参数	广东踏信冷链:时效快 冷链运输:服务好 东莞:深圳 佛山:质量有保证
公司地址	东莞市大岭山镇大岭山大道185号
联系电话	15986619990 15986619990

## 产品详情

广东踏信冷链物流有限公司与物流有限公司是一家集普货,冷藏冷冻的物流公司,是一家专业从事跨省市公路货物运输和仓储的服务性企业。公司实力雄厚,拥有多年的营运经验。公司在仓储部现拥有5000平方米仓库,冷藏冷冻仓库1000平方,仓储能力达5000余吨。设有多个和储运网点,自备货运车辆30余辆(5T-30T),网络合同车100辆,另有多辆危险品车辆,备有市区通行证可随时为您提供市内短驳,零担快运业务,设有标准市内仓库备有各类铲车等装卸设备。

随着民众生活水平不断提高,

中商情报网讯:冷链物流一般指冷藏冷冻类食品在生产、贮藏运输、销售,到消费前的各个环节中始终处于规定的低温环境下,以保证食品质量,减少食品损耗的一项系统工程。它是随着科学技术的进步、制冷技术的发展而建立起来的,是以冷冻工艺学为基础、以制冷技术为手段的低温物流过程。

### 一、冷链物流“内循环”

#### 1.国家政策利好支持

2020年国家加速推进冷链物流产业发展,出台了《关于开展首批国家骨干冷链物流基地建设工作的通知》《关于加快农产品仓储保鲜冷链设施建设的实施意见》《关于进一步降低物流成本的实施意见》,布局建设一批国家骨干冷链物流基地,有针对性补齐城乡冷链物流设施短板,整合冷链物流以及农产品生产、流通资源,提高冷链物流规模化、集约化、组织化、网络化水平,降低冷链物流成本。

图片

资料来源：中商产业研究院整理

## 2.市场规模

我国城镇化进程还在加速，中产阶级还在扩增，消费者的食品安全意识也在不断提升，京津冀地区、粤港澳大湾区等区域合作步伐在加快，并且生鲜电商带动的国内农产品、冷链食品的产地、加工地和消费市场重塑，冷链需求正在快速增加。数据显示，2019年，我国冷链物流行业的市场规模约3391亿元，比2018年增长505.2亿元，同比增长17.5%。据中商产业研究院预测，到2021年，我国冷链物流行业市场规模将突破4117亿元。

图片

数据来源：中物冷链委、中商产业研究院整理

## 3.细分市场

我国冷链物流市场一方面由食品冷链、医药冷链需求增长所驱动，另一方面受政策的持续支持，市场前景广阔。冷链物流属于综合性行业，其中冷链运输、冷链仓储和其他服务（库内操作、打包和贴标等服务）分别占比约40%、30%和30%。

图片

## 4.运输结构

由于冷藏冷冻类物品的时效性要求冷链各环节具有更高的组织协调性，所以，冷藏冷冻类物品冷链的运作始终是和能耗成本相关联的，有效控制运作成本与冷藏冷冻类物品冷链的发展密切相关。根据中物冷链委数据，2019年公路冷链运输主要货物运输量为20880万吨，占比达到889.7%；铁路冷链运输主要货物运输量为232万吨，海运冷链运输主要货物运输量为1881万吨，航空冷链运输主要货物运输量为278万吨。

图片

## 二、冷链物流“外循环”

近年来，全国各地纷纷兴建冷链产品交易中心，更是助力国内外冷链双循环的有力佐证，各地以“国际冷链产品交易中心”命名的冷链项目也越来越多，这些冷链项目的建设，对于本地区本区域全面、深度融入“双循环”新发展格局，加快当地物流、供应链等现代服务业发展，打造产城融合新样板，构筑经济发展新引擎、新动力都具有重要意义。

从2013年上海自由贸易试验区挂牌至今，中国自由贸易试验区扩围为21个省份，已形成从沿海到中部再到西部的战略框架，有序分布在华东、华南、华北、华中、东北、西南地区，基本实现了沿海省份自由贸易试验区的全覆盖。自贸区的深化发展，越来越强化了我国经济同世界经济之间的联系，国际物流的需求量越来越大，需求层次越来越高，作为物流建设中的重点体系——冷链物流，也逐步呈现出更强的建设需求和更加丰富的发展模式。

### 三、“双循环”下冷链物流行业发展前景

#### 1. 国家政策方面大力支持围护系统节能隔热保温材料行业的发展

冷库和工业建筑围护系统节能隔热保温材料主要应用于冷链物流、食品加工、商场超市、酒店及航空配餐、生物制药、精细化工、精密电子等行业内冷库及工业建筑的围护系统。公司围护系统节能隔热保温材料，属于新型建筑材料。为促进冷链物流和新型建筑材料的发展，国家出台了一系列鼓励政策为冷库和工业建筑围护系统节能隔热保温材料行业发展提供了有利的外部政策环境。

#### 2. 人民生活水平持续提高为围护系统节能隔热保温材料行业带来持续增长的空间

在我国国民经济持续增长的大背景之下，城镇居民可支配收入逐年稳步增长，到2019年已经达到42,359元/年。城镇居民生活水平和对食品安全、人身健康的关注度不断提高，食品支出更多的转向需要冷藏冷冻的新鲜果蔬、水产品等消费。在城镇化的推动下，人民生活水平将持续提高，更多的冷库需要建设以满足社会对冷藏冷冻食品的需求，从而为围护系统节能隔热保温材料行业带来持续增长的空间。

#### 3. 生鲜食品、药品安全意识加强推动冷链物流发展

生鲜食品行业是小生产大流通的行业，但是生鲜食品的冷藏运输现状不容乐观，首先易腐保鲜食品的装船、装车大多是在露天而不是按照相关标准在冷库和保温场所操作；其次生鲜食品物流运作难度大，交货期长，送货不准时，配送成本较高。近年来层出不穷的食品、药品安全事件，已经使食品、药品安全逐步成为公共安全领域的突出问题。作为解决食品、药品安全问题的举措之一，国家大力支持冷链物流的发展以提高食品、药品在储存、运输、配送等环节的安全，降低食品、药品变质的风险。同时，社会对食品、药品安全的关注度也在迅速加强。这在一定程度上促进了食品、药品产地、消费地以及物流中转地的冷库建设，以保证食品、药品安全。

#### 4. 节能环保要求提高，冷库用户更加倾向于节能环保的围护系统

冷库主要由围护系统、制冷系统以及控制系统组成，一方面制冷系统需要选择节能的压缩机等制冷设备，另一方面围护系统的隔热保温性能也十分重要。通过选用可以有效降低内外能量交换的围护结构隔热材料以及采用节能设计围护系统建设方案，可以在为冷库提供持久恒温环境的同时直接降低制冷系统的能耗，提高冷库运营的经济效益和环境效益。基于上述背景，冷库用户在未来冷库的建设中将更加倾向于稳定、可靠的节能环保围护系统。

## 5.上游化工原材料供应长期垄断将逐步打破

近年来，随着上游化工原料市场的充分竞争以及国内企业自主研发水平的提高，国内企业生产的异氰酸酯、多元醇组合料等与国外高端产品的差距正逐步缩小，部分产品性能甚至已优于国外竞争对手。以万华化学、红宝丽、联创股份等为代表的国内生产厂家在聚氨酯连续性板材的高端应用领域正在逐步打破跨国公司的长期垄断，从而提高围护系统节能隔热保温材料制造厂家对上游化工原料供应商的议价能力。

。