

# 深圳到黄冈冷链物流公司 食品冷冻冷藏运输 深圳黄冈冷冻货运 专线直达配送

产品名称	深圳到黄冈冷链物流公司 食品冷冻冷藏运输 深圳黄冈冷冻货运 专线直达配送
公司名称	踏信冷链物流（深圳）有限公司
价格	500.00/吨
规格参数	上门提货:深圳 东莞 广州 佛山 时效保障:2-3天 温控可调范围:冷冻-18 到-25 冷藏0到10
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道1号乾龙物流园1栋103
联系电话	15986619992 15986619992

## 产品详情

踏信冷链物流（深圳）有限公司专注于食品冷冻冷藏运输服务，通过多年的探索、研究和实践，建立起了完善的冷链运输物流体系，为客户提供全程温控、安全保障、时效保障、上门提货、仓储分拣、城市配送、供应链管理等一站式物流服务，让客户享受到省心、放心、舒心的服务。

深圳到黄冈冷冻货运配送区域：

黄冈市：市辖区 黄州区 团风县 红安县 罗田县 英山县 浠水县 蕲春县 黄梅县 麻城市 武穴市

团队专业 确保货物安全

踏信冷链物流（深圳）有限公司拥有一支专业的冷链物流团队，这支团队有着丰富的冷链运输经验和专业的物流知识，通过多年的摸索和总结，不断优化运营流程，提升服务品质，确保客户的货物在整个冷链物流运输过程中的安全。

优质服务 满足客户需求

踏信冷链物流（深圳）有限公司在服务中以客户需求为导向，通过提供贴心服务、专业建议等方式满足客户的需求，让客户在冷链物流服务过程中感受到体贴可靠的服务，建立良好的合作关系。

冷藏车队 实力雄厚

踏信冷链物流（深圳）有限公司拥有一支强大的冷藏车队，车队配备有高质量的冷藏车，车体坚固、隔热性好，能够适应各种天气环境，确保货物在整个运输过程中的安全和新鲜度，让客户更加放心。

## 全国冷链物流网点 覆盖区域广

踏信冷链物流（深圳）有限公司建立了遍布全国的冷链物流网络，可以覆盖全国主要城市，并能够满足各种复杂的物流需求。在帮助客户解决物流难题的同时，也为企业节省了物流成本，提高了企业的竞争力。

踏信冷链物流（深圳）有限公司致力于为客户提供高质量的冷链物流服务，为进一步提升服务水平，公司还通过不断学习和引进新技术、新材料、新设备等方式不断提高服务水平。相信通过我们的努力和服务，能够帮助企业把冷链物流或冷冻品运输安排得更方便、更放心、更省心。

## 专业知识

### 什么是深圳到黄冈冷链物流公司

深圳到黄冈冷链物流公司是指一家提供冷链物流服务的企业，包括食品冷冻冷藏运输、全程温控、安全保障、时效保障、上门提货、仓储分拣、城市配送、供应链管理等一系列服务。

### 冷链物流为什么重要

冷链物流是指在运输食品、药品等货物时，通过冷链技术和设备，把货物温度保持在一定的范围内，不断采集、监测和传输数据，确保货物在整个运输过程中的质量和安全性。

### 冷冻和冷藏的温度范围是多少

冷冻的温度范围一般是在 18 到 25 之间，冷藏的温度范围为 0 到 10 之间，具体的温度范围也会根据货物的种类和要求而有所不同。

## 问答

### 问 冷链物流公司能够提供哪些优质服务

答 冷链物流公司一般都会提供全程温控、安全保障、时效保障、上门提货、仓储分拣、城市配送、供应链管理等一系列优质服务，能够帮助客户更好地解决物流难题。

### 问 选择冷链物流公司需要考虑哪些因素

答 选择冷链物流公司时，应该考虑其团队的专业水平、车队的实力、遍布全国的物流网点等因素，还应该根据自身企业的实际需求来选择合适的服务商。

### 问 如何确保冷链物流中货物的安全性和新鲜度

答 在冷链物流中，货物的安全性和新鲜度主要依靠温度控制技术和设备来保证，需要配备专业的冷链运输设备和温度控制系统，并且要对货物的温度进行实时监测、采集和传输数据，及时发现问题并采取措

## 冷链物流发展要点

目前美国、日本、澳大利亚、韩国、以及欧洲一些国家已经形成了完整的冷链物流体系，政

府纷纷加大资金投入，促进冷链物流发展。如加拿大政府通过优惠政策和资金扶持，对国家铁路公司补贴、改制和相关政策扶持，使其成为目前北美地区效益\*\*的铁路冷链物流运输企业。同时建立了多种运输方式共同发展的综合冷链物流体系，形成了与国家经济发展协调的冷链物流网络。

### 完善相关法律及标准，保证冷链物流质量

冷链物流中任何一个环节操作不当都有可能出现产品质量与安全问题。发达国家政府部门高度重视冷链物流质量安全体系建设，制定有国家或行业标准，并有专门机构管理。对涉及冷产品的生产、加工、销售、包装、运输、储存每一个环节提出明确要求，对标签、容器和包装等有关标准以及食品添加剂和污染物允许含量进行规定。由于成立了专门的机构负责冷链物流体系的运作管理，国外冷链物流处于国家和公众的监督之下。另外，通过严格专业认证制度，实行冷产品市场准入，保证冷产品从原材料供应到生产直到\*后消费环节的质量。

### \*\*设施设备和技术的应用

各国冷链物流企业依靠\*\*的设施设备和技术手段提升冷链物流的整体水平。第一，在原材料提供环节积极采用\*\*的管理或操作规范，保证冷链物流起点的质量与安全。第二，使用\*\*的生产加工技术，提高产品质量、延长保质期。第三，依靠\*\*的信息技术作为支撑，对冷链物流实施全程温度控制管理。通过物联网技术的应用对各种货物进行跟踪、对冷藏车的使用进行动态监控，同时将全国冷链物流的供求网络联结起来，促进冷链物流的发展。

### 我国冷链物流的发展现状及存在的问题 我国冷链物流的发展现状

近年来，中国冷链物流行业飞速发展。第一，国家鼓励大型零售企业自建冷产品配送中心，加强冷链物流技术与新技术推广，并提供第三方冷链物流服务。国家也不断推出绿色食品认证、“菜篮子工程”等各项质量标准和政策推动冷链物流的发展。第二，国家出台了《农产品冷链物流发展规划》，并在“十二五”规划中提出要形成一批具有较强资源整合能力和国际竞争力的核心冷链物流企业，并建成一批效率高、规模大、技术新的跨区域冷链物流配送中心。初步建成相对健全的农产品冷链物流服务体系。果蔬、肉类、水产品冷链流通率、冷藏运输率都要大幅提高，同时流通环节产品腐损率将大幅降低。还提出了冷库建设工程、低温配送处理中心建设等八项重点建设工程。冷链物流的基础设施设备也在不断地完善过程中。第三，目前，有关冷链物流标准的制定工作将逐步展开，全国范围内的冷链物流标准也提上了议事日程。随着经济的发展和人们生活水平的提高，对水果类、肉类、禽类、速冻食品、冷饮等需求逐年增加，冷链物流决定了生鲜食品的安全和质量，冷链物流存在很大的发展空间。

我国冷链物流发展的对策 结合实际，借鉴国外发展经验，发展我国冷链物流可以采取如下对策：

### 强化政府支持，健全冷链物流市场

要建立完整独立的冷链物流体系，首先建设一个规范的冷链物流市场，保证良性竞争。同时要加强对冷链物流供应链的整体规划与协调。政府需要加大冷链设施设备及信息化方面的支持。制定好行业整体规划行业规范，发挥行业组织沟通协调作用，如通过优惠补贴等鼓励措施，把企业与政府联合起来，共同投资，共同管理，从而进一步健全冷链物流市场。

### 加快基础设施建设，采用\*\*的冷链技术

政府需要加大对冷链物流方面的投入，如建立\*\*的自动化冷藏库，建设冷链运输网络，加快冷链物流发展。通过 RFID 技术、GPS 技术、无线通讯技术及温度传感技术的有机结合，

从而建立一体化冷链物流模式。在运输过程中应用多温层技术，满足不同冷产品的不同保湿要求。储藏方面，可以通过\*\*的信息系统，及时掌握冷产品的库存情况，按时提货和补货，提高低温物流的作业效率与管理水平。

### 加速第三方冷链物流的发展，体现规模化和专业化优势

由于冷链物流对基础设施、技术和操作要求都很高，成了企业物流的薄弱环节。由于高成本压力和发展自身核心竞争力的需要，越来越多的冷产品供应商愿意选择第三方物流来外包自身冷链物流业务，体现规模化和专业化优势，降低冷链物流成本，引导更多专业的第三方冷链物流企业成为市场竞争的主体。充分发挥多种运输方式冷链物流的潜力，发展冷链运输一体化服务体系。加强冷链物流标准化建设，完善监管机制

国家相关部门要制定促进冷链物流发展的相关法律、法规、制度和技术标准，并建立有效的监管机制。如尽快制定冷链系统技术标准，如冷运食品卫生安全标准、冷库环境温度、冷链能耗与效率标准、冷藏运输温度控制标准、商品包装标准等。加强专业冷链物流人才的培养。冷链物流发展需要大量专业人才的培养。可以通过以下途径加快专业人才建设：第一，鼓励开设冷链物流专业。国家有关部门和教育机构应鼓励有资源的高等院校按照市场需求，开办和设置冷链物流专业和课程。第二，改革课程教学内容，提升师资队伍水平。通过调整专业教学计划，加大冷链物流相关课程的学习。第三，鼓励校企合作，共同培养冷链物流人才。要把冷链物流人才培养作为一项系统工程，满足冷藏物流供应链管理和操作人员严重缺乏的社会需求。