

# 广东至漳州冷冻物流专线 冷冻运输 企业认证

产品名称	广东至漳州冷冻物流专线 冷冻运输 企业认证
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	广东冷冻运输:冷冻冷藏冷链 冷链冷藏食品:深圳冷链物流 深圳, 广州, 佛山:广州冷链物流
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。公司在全国部分城市与近百家物流公司建立了长期可靠的联运关系。实现了物流配送的一站式服务,在解决货物快速分流的同时,也为客户提供门到门配送服务。为了促进市场竞争能力、强化公司管理和提升企业形象,不断的学习前沿物流模式优化企业管理资源。多年来,公司很多员工都经过现代化物流理论与运营的培训,并且长期从事车辆调度和运输管理业务,熟悉物流市场运

### 提高供应链效率

消除瓶颈, 加快供应链速度; 提高管理效率, 降低物流成本

在使用物流之前, 沃尔玛对一家分店的芒果进行了溯源测试。用了六天零十八小时二十六分钟溯源到芒果采摘初农场。而使用物流, 沃尔玛可以在 2.2 秒内提供给消费者想要的所有信息。

一方面, 物流技术可以帮助上下游企业建立一个安全的分布式账本, 账本上的信息对各交易方均是公开的; 另一方面, 通过“智能合约”技术, 我们可以把企业间的协议内容以代码的形式记录在账本上, 一旦协议条件生效, 代码自动执行。譬如采购方从供应商进行交易时, 即可在链上创建一条合约, 合约内容是物流数据表明货物已经抵达地点时, 货款发送给供应商; 这样一来只要物流抵达的信息发出, 货款将自动转出。

由于物流数据是安全不可变的, 智能合约上代码的强制执行性使得赖账和毁约不可能发生。利用智能合约能够高效实时更新和较少人为干预的特点, 企业可实现对供应商队伍的动态管理, 以及对供应链效率的提升。

利用物流技术对零配件供应商的设备等相关信息登记和共享，可以帮助在生产淡季有加工需求的小型企业直接找到合适的生产厂商，甚至利用智能合约自动下单采购，从而达到准确执行生产计划的目的。

2

## 建立品牌信任

一物一码，货物追溯可控，提高品牌在安全和质量方面的声誉

质安码（防伪码）借助物流技术所搭建的可信网络，在帮助企业提升产品质量、提高品牌形象以及建立更高效的产品销售体系方面优势凸显。产品包装上的维码，准确记录了产品从原材料到市场终端销售全部过程的信息，商家一旦发现产品质量有问题，便可以及时召回产品，风险可控。可以使企业更好地管控和提升产品的服务质量，同时通过的链上数据做出的营销推广举措，激发消费者更多的潜在消费价值。

在提高消费者的体验度的基础上，让消费者在购物的过程中，通过扫描产品防伪码查看的溯源认证信息就能知道商家的实际生产流程，降低消费者购买的信任度门槛。再通过分享经济，让首批消费者分享产品并带动更多的人消费，形成一个良性循环的商业化模式。

3

## 保障食品安全

追踪食品安全问题的源头，提高供应链的透明度

食品安全相关文件电子化后可被分享，猪肉产品可以追溯到位于临沂的试点农场，生产日期、批次等信息一目了然。物流具有的去中心化的特点，使得供应链上各企业都是信息记录者的同时，也都是账本的监督者，提高信息的可信度。同时，不同于传统供应链中信息壁垒的问题，物流技术使得供应链上各方可以在产品生产环节实时监控记录，大大提升信息共享效率与透明度。

物流的不可篡改和透明化降低了监管难度：将供应链的任何一次交易操作都地记录在某一个区块上，并透明化于物流上。无论是对于假冒商品、不合格商品的监督，还是对于供应链上产生纠纷后的举证和责任认定，相关部门的介入要简单很多，使得问题易于解决。物流上的数据，可供相应的监管部门对产品的信息进行储存、传递、核实与分析，并可在不同部门之间实时高效的流转，进而构建一个拥有统一凭证、全程记录、企业征信等效益的智能信息管理系统，从而有效地解决多方参与、信息碎片化、流通环节重复审核等现实问题。

4

## 打击食品造假

降低食品造假空间，打击食品造假

透明度的提高会让每个食品体系的参与者站在阳光下，沃尔玛认为这会让造假者有所顾忌，对食品造假形成震慑。全链信息的可溯源可以协助企业内部做好质量控制。

当发生食品质量问题时，供应链上的企业就可以利用物流上记载的信息，进行溯源，查找问题所在，将责任落实到具体的单位或个人，优化企业管理，降低发生质量事故的风险。

食品供应链可以通过物流技术，有效防止其他伪冒产品。在使用物流技术后，供应链

上各企业之间都会使用同一个账本记录下产品信息，这就使得其他企业的造假成本大大提高，从而使得产品质量能够得到保障。

5

## 监测食品新鲜度与减少食物浪费

### 准确判断剩余保质期，最大限度减少食物浪费

优化食品流通决策的结果之一是食品浪费的大量减少，这符合沃尔玛的发展方向——沃尔玛承诺 2025 年前在重点市场实现垃圾填埋零浪费，销售有益于可持续发展的商品，同时持续满足顾客对平价的期望。

## （二）两者相结合面临的难题

物流技术的许多功能都可以为供应链管理使用,它能够提供每一笔交易的记录,为整个供应链中的每一项提供准确、无误的实时追踪,使其更具透明度和可追溯性。物流本身的比特币优势备受社会相关学者的关注,供应链管理只是物流被公认的强解决方案的案例之一,但物流技术与供应链管理如何更高效地结合使用是需要探索与发掘的。

1

### 信息吞吐量面临压力

随着大数据的不断引入,由于物流需要承载复制之前产生的全部信息,加之数据量每天都有新的增长,物流中的每一块都会增加大量数据,整体也会降低其处理速度,会带来信息存储、验证、容量等问题。如何增强设备对数据吞吐量的处理,是物流面临的挑战之一

### 安全性需要加强防范

当前,供应链各阶段数据的获取主要依靠物联网设备,但该设备的安全性较低,如何保证数据的安全输入是有待解决的问题。另外,授权拥有者常常通过保存私钥来维持账户的安全性,如果私钥丢失,物流就无法保障私钥的安全性,所以在私钥丢失的情况下如何保证信息安全是当前需要研究的问题。

### 隐私性需要加强保障

物流技术利用识别私钥进行交易,授权拥有者无法通过读取账本信息直接识别真实身份,这使非授权者有了可乘之机,他们可以通过多个固定交易模式推断授权拥有者的真实身份。在如今信息越来越透明的时代,用户隐私权的及时解决显得尤为重要,可以采用一些注册认证的方法来缓解该状况,但还是存在一些漏洞。

### 面临竞争性技术的挑战

虽然物流技术被很多人看好,但推动人类发展的技术不仅有物流技术,哪种技术更快捷更高效,人们就会倾向使用哪种技术。例如,物流在通信领域的应用,给全网人发短信,但是只有有私钥的人才能解开信件,能够保证信息传递更加安全。同样,物流技术也可以做到,信息传递需要利用物流通信进行物流纠缠效应,也具备高效安全的效果,并在科学界颇有成效,是物流技术强有力的对手之一。

### 传统观念、法律法规的制约

物流自身的管理特点具有创新性,不同于以往的生产生活方式,淡化了国家监管的概念,冲击了现行的法律规定。现在,物流在这方面缺少制度规范,对物流系统相关监管的争论已经产生。广义而言,争论主要围绕以下三点展开:不合法性、分类以及法律效力。相关法律法规不足以监督物流的应用,或者未来过多的约束都不利于其应用与进一步发展。

-EN