

深圳到昆明冷链物流公司 食品冷冻冷藏运输 冻品冷冻货运 专线直达

产品名称	深圳到昆明冷链物流公司 食品冷冻冷藏运输 冻品冷冻货运 专线直达
公司名称	踏信冷链物流（深圳）有限公司
价格	400.00/吨
规格参数	上门提货:深圳 东莞 广州 佛山 时效保障:3-4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

在冷链物流服务市场茁壮成长的今天，专业的冷链物流公司已经成为各行业人们运输选择的**，而冻品冷冻冷藏运输是其中非常重要的一部分。作为一家专业的冷链物流公司，我们提供了全程温控、安全保障、时效保障、上门提货、仓储分拣、冷冻运输、城市配送、供应链一体化的物流一站式服务，让客户在运输方面感到省心，放心，舒心。今天，我们来介绍下我们带给大家的服务。

我们专业的团队

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，经过严格的职业培训和专业认证，具有专业的物流知识和丰富的实践经验，致力于为每一个客户提供**的服务。不仅如此，我们还拥有一支高水平的技术团队，使用**的信息化系统和物联网技术，保证运营数据的实时化管理和可视化监控，为客户提供精准、高效的冷链物流服务。

随着互联网+全方位的推广和智能化的需求，物流行业打造智能物流的行业目标成为目前亟需解决的问题。冷链马甲平台通过物联网技术和可视化、GPS、大数据等云计算方式为大家整理出智慧物流行业解决方案：

物流行业是推动国民经济快速发展必不可少的基础产业，各类物流企业虽然在长期发展历程中已经积累了丰富的实践经验，但由于信息反馈不及时、不**、不全面等问题导致了大量浪费与运作成本的居高不下。面对当今客户日益增长的服务需求以及行业间的激励竞争，物流运输企业面临着巨大的挑战。同时物流行业信息化也是必然的发展趋势。

传统物流行业面临的发展与挑战：

信息不对称：网络建设重复，不能互联互通，信息不能即时共享

资金短缺：物流业作为服务业，无法获得贷款，现金流紧张

商业环节多：从厂家到消费者中间经过的环节较多，整体物流资源浪费

物流业务单一：传统物流企业仅提供货物流通服务，收入来源少

现代物流技术发展十分迅速，物流园区信息化日趋完善。基础物流信息网络作为物流行业各种应用系统的承载平台，是物流园区的底层架构和*核心的部分。智慧物流解决方案帮助物流企业实现数据交换、信息共享，承载货物仓储、园内交易、增值服务、物流信息平台、货运配送多种应用，满足现代物流业各参与者对信息的综合需求，提升管理水平，降低园区运营成本，加强综合竞争力。

智慧物流网络解决方案以实用为原则，通过标准化产品，对物流业务进行统一承载。方案通过简易、可靠、敏捷的基础网络方案保障其网络可靠性和可扩展性;通过安全、可靠的管理方案保障物流园区理念一致性问题;通过部署有线无线融合、全网安全协防等方案使园区业务更加丰富;通过系列化绿色环保设计，打造绿色“敏捷”网络。

智慧物流网络解决方案基于开放式网络架构，采用核心层、汇聚层、应用层的三层组网方式，关键节点冗余设计，主要场所模块化设计。物流园区可结合自身实际情况，灵活扩展。在园区出口，通过出口路由器与Internet、广域网、电话网相连，便于共享资源，促进内外协同工作和交流，实现内部与外部的良性互动与发展。

敏捷交换机支持SVF超级虚拟交换网，创新实现不仅将盒式交换机虚拟为框式交换机板卡，而且将AP虚拟为框式交换机的端口，使得原来“核心/汇聚+接入交换机+AP”的网络架构，虚拟化为一台设备进行管理，提供业界*简化网络管理方案。

一、灵活仓储，随时随地高效接入

(一)场景分析

仓储区域是对物流园区的货物进行入库、储存、盘库等进行管理。对网络的实时性和可靠性要求极高。

仓储区域工作范围较大，对仓储终端设备的移动性、易扩展性需要较高。

(二)方案亮点

物流园区的工作环境比较复杂，普通AP难以适应。推荐AP6510室外工业级AP支持无线接入点，高等级防尘防水标准，可适用于仓储配送区甚至冷冻仓储区，低温环境启动。

****无线覆盖，绿色无线网络，可根据业务量大小调整无线射频器数量，应对入库高峰的扎堆和其他空闲时间不均衡的情况。

S7700随板AC功能，有线无线深度融合，减少客户投资，简化网络运维复杂度

二、安全档口，为您的数据保驾护航

(一)场景分析

每个入驻商家进行商品实体展示，现场交易下单后直接从仓库调货配送

与市中心内商铺消息互通，对于市区内客户也可进行在线下单配送服务

档口交易展示区架构图

(二)方案亮点

AgileController支持各类型终端接入认证，保证园区安全

全网支持Portal认证功能，仅对付费入驻商铺开放权限，增加收入

USG支持网络人流划分功能，对入驻商铺网络人流可以进行平均分配

全网安全协防，通过事件采集，大数据分析，安全资源动态分配，安全联动等提升全网安全保护能力

三、增值服务，一站式体验

(一)场景分析

入园车辆管理、园内企业管理、缴费、信息发布等业务

银行ATM、代办工商、税务、报关、保险等业务

提供餐饮、超市、住宿等配套服务

业务及增值服务架构图

(二)方案亮点

AR3200路由器支持有线、3G双链路备份、GE上行WAN口，双电源冗余，保证与外界通信的工商、税务、保险等重要信息的安全

出口采用AR系列路由器，集成安全、语音、路由、交换功能于一体，使得投资效益*大化

四、货物配送，即时响应客户需求

(一)运输配货服务

园内配送信息：

园内交易区产生的订单通过订单配送管理平台下发到仓库区，再由仓库出口处配送管理员进行分配

园外配送信息：

园外批发市场或营业网点产生的订单通过VPN下发到园内的订单配送管理平台，然后和园内订单同样处理

运输配货架构图

(二)方案优点

AR路由器VPN功能支持园外交易也能在线下单配货运输，支持硬件VPN加密，加强交易信息的保密性，防止客户源流失

园内外配送信息统一管理平台，大大简化维护成本

综上所述，不管是传统物流的信息不对称或者是资源不整合的原因，现有的传统物流模式已经成为其发展受阻的主要原因，大力发展智慧物流，建设线上物流一体化物流服务平台，大大加强信息利用率，保证行业转型成为智慧型、节能型。

冷链物流的分类

冷链物流是指在物流过程中，对需要保持低温或恒温的货物进行专业化的运输、储存、配送和管理。根据不同的分类标准，冷链物流可以分为以下几类。

一、按照温度要求分类

1. 低温冷链物流：指需要保持在-18 以下的货物，如冷冻食品、冰淇淋等。
2. 中温冷链物流：指需要保持在 0 -10 之间的货物，如鲜肉、水果、蔬菜等。
3. 高温冷链物流：指需要保持在 10 -25 之间的货物，如饮料、药品等。

二、按照运输方式分类

1. 公路冷链物流：指通过冷藏车、保温车等运输工具进行货物运输。
2. 铁路冷链物流：指通过铁路专用冷藏车进行货物运输。
3. 航空冷链物流：指通过专门的冷藏舱进行货物运输。
4. 海运冷链物流：指通过专门的冷藏集装箱进行货物运输。

三、按照服务对象分类

1. 食品冷链物流：主要服务于食品行业，包括冷冻食品、鲜肉、水果、蔬菜等。
2. 医药冷链物流：主要服务于医药行业，包括生物制品、疫苗、血液制品等。
3. 化工冷链物流：主要服务于化工行业，包括涂料、树脂、精细化工品等。

四、按照服务内容分类

1. 冷藏储存：指对货物进行低温或恒温储存，保证货物的质量和安全。
2. 冷藏运输：指对货物进行低温或恒温运输，保证货物在运输过程中的质量和安全。
3. 冷链配送：指对货物进行低温或恒温配送，保证货物在配送过程中的质量和安全。

冷链物流是一种专业化的物流服务，根据不同的分类标准可以分为多种类型。在未来，随着人们对食品、医药等品质和安全的要求越来越高，冷链物流将会得到更广泛的应用和发展。