

# 深圳冷冻食品到宝鸡冷链物流公司 全国冷冻食品冷冻冷藏运输 深圳冷库仓储配送

产品名称	深圳冷冻食品到宝鸡冷链物流公司 全国冷冻食品冷冻冷藏运输 深圳冷库仓储配送
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: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

### 产品服务介绍 冷链物流服务

我们提供从上门提货，仓储分拣、冷冻运输到城市配送的全程冷链服务。我们的冷藏车可满足各种产品的运输需求，温控可调范围为冷冻-18 到-25 ，冷藏0 到10 。我们的运输车辆配备了10万以上的保险，确保运输过程中万无一失。

### 问答

#### 1. 为什么选择踏信冷链物流（深圳）有限公司

答 我们的公司专注于冷链物流多年，拥有专业的团队、丰富的经验、优质的服务和强大的冷藏车队。同时，我们还覆盖全国范围的物流网络。此外，我们能够提供具有竞争力的价格，定制化的物流方案，让客户能够更加信任。

#### 2. 踏信冷链物流（深圳）有限公司是否提供任何冷冻或冷藏问题的解决方案以及客户反馈

答 我们的公司在拥有服务的过程中，会全面提供解决方案这一服务。此外，我们也非常重视客户的反馈，尽可能地让服务更加贴近客户的需求。

#### 3. 踏信冷链物流（深圳）有限公司的主要服务范围是什么

答 我们的主要服务范围包括深圳、东莞、广州、佛山等地，覆盖了全国各大城市，目前提供的服务主要

包括仓储分拣、冷藏冷冻服务和城市配送。

## 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。

## 二、服务介绍

### 1. 全程温控

我们公司拥有优质的大功率冷藏车以及多个温控仓库。我们可以根据客户的需求进行温度控制，保证货物在运输过程中始终处于安全的温度范围内，从而保证货物的质量。

### 2. 安全保障

我们公司有一支专业的物流运输团队。在运输过程中，我们会对货物进行详细的安全检查。我们严格遵守相关的运输规范，确保货物安全到达目的地。

### 3. 时效保障

我们公司保证货物在规定的时间内送达，以确保客户的利益。根据客户的需求，我们可以提供不同的运输方案和运输时间，以满足不同的需求。

### 4. 上门提货

我们公司可以派遣专业的人员到客户所在地提货，从而为客户节省了时间和人力成本。客户只需提供具体的地点和时间，我们即可按时按地点提货。

### 5. 仓储分拣

我们公司可以提供专业的仓储分拣服务。在货物到达之后，我们会对货物进行清点和分拣，从而确保货物能够按照客户的需求送达。

### 6. 冷冻冷藏运输

我们公司可以提供冷冻冷藏的运输服务，以保证货物在运输过程中的质量。我们可以根据客户的需求，为货物选择不同的运输温度，从而保证货物质量。

### 7. 城市配送

我们公司可以为全国范围内的城市配送服务。我们可以根据客户的需求和货物的特性，选择\*优的配送方案，以确保货物能够及时送达目的地。

### 8. 供应链管理

我们公司可以为全国范围内的城市配送服务。我们可以根据客户的需求和货物的特性，选择\*优的配送方案，以确保货物能够及时送达目的地。

议，从而对客户的供应链进行优化和管理，以提高客户的效益和竞争力。

## 9. 一站式物流服务

我们公司可以为客户提供一站式的物流服务。无论是提货、运输、分拣还是配送，我们都可以提供专业的服务，从而让客户享受到高效、优质的服务。

### 专业知识

#### 什么是冷链物流

冷链物流是指以冷藏、冷冻等特殊方式，对食品进行安全运输、储存管理过程中，整体温度受到严密控制，以确保食品品质和卫生安全的一种物流模式。

#### 冷库怎样管理温度

冷库是冷链物流中非常重要的一环，它是对食品进行货物保管\*重要的基础设施。冷库管理者必须做好食品温度监控和怎样管理温度。一般情况下，冷库内的温度应该根据不同冷冻冷藏品种的要求，进行适当的调节。

#### 冷链物流的卫生要求

冷链物流是依靠温度控制的方式对食品进行安全运输的，而食品质量的安全和卫生也需要严格的控制和保证。所以在冷链物流中，除了要保证车辆、设备的卫生之外，还需要做好食品的包装管理。同时，执行场地、杂物、人员的卫生管理也是至关重要的。冷链物流业务中，每一环节的卫生管理都必须严格执行。