

深圳冷冻食品到枣庄冷链物流公司 食品冷冻冷藏货运

深圳食品冷冻专线

产品名称	深圳冷冻食品到枣庄冷链物流公司 食品冷冻冷藏货运 深圳食品冷冻专线
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

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。

9. 一站式物流服务

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。

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。

在运输环节，易腐保鲜食品的冷冻冷藏运输只占运输总量的20%，其余80%-90%左右的禽肉、水产品、果蔬大多是用普通卡车运输，致使每年有100万吨的水果腐烂变质或贬值处理，捕捞的鱼类每年约有40万吨左右烂掉。由于冷藏运输效率低，易腐保鲜食品损耗高，整个物流费用占到易腐保鲜食品成本的70%。而按照****，食品物流成本*高不能超过食品总成本的50%。

踏信冷链物流是否具有一定的自主研发能力？ 是的。我们的技术研发团队汇聚了多位行业**专家，主要研发新一代的物流配送软件系统、数字化温度显示系统、报警异常处理系统等，以保障货物的运输质量和安全性。同时，我们也在不断探索、创新、完善和优化我们的服务内容和制度体系，以进一步提升客户的服务体验和满意度。

冷链物流行业与相关生鲜产业相互依存，只有共同致力于发展好冷链环节才能把自己的生鲜食品惠及更多的人，才能给顾客更好的体验。把握好科技创新的大潮，依据当代科技的进步发展冷链运输环节，推动冷链物流行业应对行业变化。近几年来随着航空港区、保税区的建成，特别是郑州地区作为国家的大型交通枢纽中心，正在朝着国际化大都市发展，而生鲜食品的国际化就需要冷链运输的参与，所以需要一起努力包括我们在校大学生，为我国的冷链运输贡献自己的一份力量。

专业知识：

1、什么是高品质的冷链运输？

高品质的冷链运输在技术上，主要是针对客户不同需求，提供优质的设备设施、人员和配套的运营系统。在服务上，主要是为客户提供及时的温度监测、卫生保障、随时的运输管理和优质的售前售后服务。

2、如何保证冷藏车辆的运营安全性？

为确保冷藏车辆的运营安全性，必须着重把握以下几点：一是冷藏车辆的设备要符合运营标准，设备维护保养得到及时有效的保障。二是车辆的驾驶员要具备较好的安全意识和驾驶技能，从而确保车辆的稳定运行。三是监察员要随时监视车辆的运行情况，并要能够及时处理车辆故障，确保车辆的稳定、安全运行。

3、因为温度控制不当导致的损失该如何避免？

温度控制不当是导致冷链物流业运营效果缩水的重要因素之一。为避免因温度不合适而导致的物品损坏，应该按照不同物品的要求设置不同的温度，同时们要确保温度的控制精度，避免过渡波动对物品的影响。在运输过程中，还需对温度进行实时监测，出现问题时要及时采取风险控制措施，确保货物能够安全到达目的地。