

上海血浆蛋白冷链运输|样本冷链物流|检测试剂冷藏物流|深谊医用冷链公司

产品名称	上海血浆蛋白冷链运输 样本冷链物流 检测试剂冷藏物流 深谊医用冷链公司
公司名称	上海深谊供应链管理有限公司
价格	200.00/票
规格参数	深谊冷链:1 生命科学冷链:2 诊断试剂冷链:3
公司地址	上海市闵行区虹梅南路4999号1栋
联系电话	186-16788189 15021609836

产品详情

上海血浆蛋白冷链运输|样本冷链物流|检测试剂冷藏物流|细胞冷链物流|深谊医用冷链公司。

冷链物流发展现状

国内医药冷链物流发展落后:

一是完整独立的生鲜食品的冷链体系尚未成形。从整体冷链体系而言，我国的生鲜食品样本冷链物流还未形成体系，目前大约90%肉类、80%水产品、大量的牛奶和豆制品基本上还是在没有冷链保证的情况下运销，冷链物流发展的滞后在相当程度上影响着食品产业的发展

二是生鲜食品检测试剂冷链物流的市场化程度很低，第三方介入很少。我国易腐食品除了外贸出口的部分外，国内销售部分的物流配送业务多由生产商和经销商完成，食品冷链的第三方物流发展十分滞后，服务网络和信息系统不够健全，准确性和及时性，同时食品冷链的成本和商品损耗亦很高。

三是生鲜食品医药冷链物流的硬件设施建设不足。原有设施设备陈旧，发展和分布不均衡，无

法为易腐食品流通系统地提供低温保障。由此产生两个直接后果，一是易腐食品特别是初级农产品的大量损耗，由于运输过程中损耗高，整个物流费用占到易腐物品成本的70%，而按照要求，易腐物品物流成本高不超过其总成本的50%。第二个是食品安全方面存在巨大隐患。

四是生鲜食品血液冷链邮寄缺乏上下游的整体规划和整合。由于我国农业产业化程度和产供销

一体化水平不高，虽然产销量很大，但在初级农产品和易腐食品供应链上，既缺乏食品细胞冷链公司的综合性人才，也缺乏供应链上下游之间的整体规划与协调，因此在一些局部发展中存在严重失衡和无法配套的现象，整体发展规划的欠缺影响了食品冷链的资源整合以及行业的推动。

深谊冷链采用全国自营网点，依据京东模式复制的，目前全国有自营网点100余个，我们冷藏箱航空高铁或者专人直递，适合小量临床医药，生物样本血液，细胞等冷链运输。

海深谊冷链物流有限公司服务范围：

临床样本：血样、血清、尿样、DNA、RNA、基因、肌肉组织切片、骨节、植物样本、蛋白质等样本运输

生命科学：细胞液氮运输、Car-t回输冷链、基因测序冷链物流。

诊断试剂：分子诊断、生化试剂、分子生物学产品、免疫试剂、细胞生物学试剂等试剂运输

生物产品：生物制药、血液制品冷链物流

医疗器械：医疗设备、医疗耗材运输等

上海深谊冷链物流能实现操作温区：2至8℃，15至25℃，-15至-25℃，-20至-80℃，-196℃。

上海深谊冷链物流公司承接全国门到门冷链物流托运，冷链箱，冷链车整车零担运输上海深谊冷链物流

四大优势：小件航空高铁优先递送，GPS全程定位温控，24h专属客服服务，速度快捷每天准时发车。

1.降低农产品流通损耗。目前我国粮食流通损耗率在15%左右，水果蔬菜25%-30%；冷藏运输率仅为10%。若冷藏运输率提高10个百分点，农产品流通损耗率将降低3个百分点。按我国果蔬流通量6亿吨测算，每年生鲜果蔬流通将减少损耗约1800万吨，约占我国果蔬总产量的2.5%；粮食流通量17亿吨，每年粮食流通将减少损耗510万吨，约占我国粮食总产量的1%。

2.减少农产品流通过费用。据测算，我国果蔬流通过费用占终端产品市场价格的60%以上，

其中被损耗果蔬成本占整个流通过费用的70%左右，远高于国外50%的水平。水果蔬菜市场销售价格中损耗物质成本占42%。若流通损耗率降低5个百分点，果蔬流通过费用中被损耗物质成本占比将减少到56%，终销售价格也将明显降低，初步估算，将下降约10个百分点。

3.提高农产品质量安全。目前我国大部分初级农产品都是以原始状态投放市场，冷链

物流技术发展十分滞后，直接影响到终消费品的质量安全。食品冷链物流是一项系统工程，从生产到消费的各个环节均有一套严格的技术指标体系,对不同产品品种和不同品质均要求有相应的产品控制与储存时间，保证农产品流通过程的质量安全。

4.促进农民增收。由于我国农产品冷链物流技术落后，流通损耗率高，每年有价值超

过1000亿元的农产品在流通过程中损失掉，影响农民增收。发展食品冷链物流一方面有利于降低农产品损耗，直接提高农民收入;另一方面有利于提高农产品流通的产业化程度、组织化程度、信息化程度、标准化程度等，有利于解决目前我国农产品“小生产与大市场”的对接问题，引导农民科学生产、稳定供给，大大提高农民收入水平。