

超高超宽超长大件设备运输公司之供应链管理常见方法

产品名称	超高超宽超长大件设备运输公司之供应链管理常见方法
公司名称	北京通祥弘伟物流有限公司
价格	10.00/吨
规格参数	
公司地址	北京 北京市大兴区 五连环物流五号
联系电话	01060242654 13261281598

产品详情

----- 精彩从这里开始 -----

经营理念：用心服务 合作共赢

企业价值——企业盈利也兼顾社会责任！

公司宗旨

可靠的诚信，是本公司生存力量；

合理的价位，为您获得更大利润；

快捷的速度，为您节省更多时间；

专项的保险，为您解决后顾之忧；

----- 精彩从这里开始 -----

通祥弘伟物流是一家多年从事“超长、超宽、超高、超重”工厂搬迁、大件大型设备等货物运输、各种重型设备的现代化运输公司。配备大型运输车，可以提供起吊、安装、运输一条龙服务，以提供不同客户的各种需求。从事机械化和非机械作业；公司承运各类大型，特种物件，超长、超宽、超高、超重，等大型货物运输业务。大件运输主要经营有，矿山设备、机械设备、电站设备、航天器具、核电设备等；其它特种物资运输，并提供特大不同吨位起重吊机，货运保险全程保驾护航。

拥有13M、16M、17.5M、19M、21M、24M等板车、炮车、槽车、框架车、轴线车多种特种车型：奔驰牵引车一组540匹马力，斯太尔牵引车420匹马力三辆，380匹马力四辆，320匹马力七辆，280匹马力八辆；特种低平板车（长24米，宽3.3米，高0.6米），特种低平板车（长21米，宽3.3米，高0.85），特种低平板车（长14米，宽3米，高0.3米）；液压平板车十四轴（850轮脂）自重420吨；进而满足了客户承运40吨-80吨、80吨-120吨、120吨-270吨、270吨-350吨至1000吨的需求。可调动外协车数百辆；超宽、超长、超重的大件运输车50余辆。为广大客户解决各类设备定位、装卸、搬运、起重的高难度问题，多项“超宽、超长、超宽、超高、超重”承运运输业务取得了优异显著的业绩，深受广大合作伙伴的好评与xinlai！

承运往返城市：

内蒙-呼和浩特包头东胜乌海二连浩特通辽乌兰浩特海拉尔满洲里河北省-北京保定石家庄邢台张家口沧州廊坊唐山秦皇岛山海关辽宁省-沈阳锦州大连本溪丹东营口鞍山阜新朝阳吉林省-长春吉林四平公主岭松原敦化延吉白城梅河口通化白山黑龙江-哈尔滨大庆齐齐哈尔牡丹江绥芬河佳木斯鹤岗鸡西双鸭山虎林伊春北安黑河加格达奇嫩江讷河漠河塔河河南省-郑州洛阳平顶山三门峡许昌南阳商丘漯河信阳安阳开封山西省-太原大同临汾长治运城陕西省-西安汉中宝鸡延安咸阳渭南安康榆林山东省-济南东营威海烟台淄博潍坊青岛日照菏泽临沂聊城湖北省-武汉宜昌襄樊荆州十堰孝感黄石咸宁湖南省-长沙岳阳常德株洲湘潭衡阳江苏省-上海南京南通徐州苏州常州扬州无锡盐城淮安连云港浙江省-杭州温州嘉兴宁波舟山湖州台州绍兴金华丽水江西省-南昌景德镇上饶九江赣州抚州吉安鹰潭安徽省-合肥安庆阜阳芜湖淮北滁州宿洲广东省-广州深圳梅州肇庆韶关汕头佛山惠州清远湛江(澳门)广西省-南宁玉林柳州桂林百色北海海南省-海口三亚福建省-福州厦门泉州莆田石狮龙岩三明南平云南省-昆明玉溪曲靖楚雄贵州省-贵阳遵义六盘水凯里四川省-成都攀枝花绵阳宜宾乐山为江德阳广元自贡南充遂宁西昌(重庆)宁夏银川甘肃省-兰州嘉峪关金昌白银天水敦煌青海省-西宁德令哈海晏平安同仁共和玉树新疆-乌鲁木齐克拉玛依库尔勒哈密伊宁

供应链管理常见方法:常见的供应链管理方法主要有快速反应、有效客户响应和企业资源计划。三种方法的提出背景、含义及内容各不相同，但均是在供应链管理的理念下，对产品供应链条各种活动的管理，以期提高整个供应链的运作效率，在协调合作基础上提高供应链终端产品的竞争力。（一）快速反应(QR)

1.QR的含义 QR是从美国纺织服装业发展起来的一种供应链管理方法，是由美国零售商、服装制造商以及纺织品供应商开发的整体业务概念。QR是指，在供应链中，为了实现共同的目标，零售商和制造商建立战略伙伴关系，利用EDI(electronic data interchange, 电子数据交换)等信息技术，进行销售时点的信息交换及订货补充等其他经营信息的交换，提高客户服务水平和企业竞争力的供应链管理方法。其最终目的是减少从原材料到销售点的时间和整个供应链的库存，大限度地提高供应链管理的运作效率。

2.QR的实施步骤 实施QR需要经过六个步骤，每个步骤都需要以前一个步骤为基础，并比前一个步骤有更高的回报，但是需要额外的投资。（1）条形码和EDI。零售商首先必须安装适用于POS扫描、通用产品代码和EDI等的技术设备，以加快POS机收款速度、获得更准确的销售数据并使信息沟通更加通畅。POS扫描用于数据输入和数据采集，即在收款检查时用光学方式阅读条形码，然后将条形码转换成相应的商品代码。通用产品代码是行业标准的12位条形码，用作产品识别。EDI是在计算机间交换商业单证，需遵从一定的标准。EDI可传输的单证包括订单、发票、订单确认、销售和存货数据及提前运输通知等。（2）固定周期补货。QR的自动补货要求供应商更快更频繁地运送订购的商品，以保证店铺货源充足，提高销售额。通过对商品实施快速反应并保证这些商品的供货量，零售商的商品周转速度会更快，消费者可以选择更多的花色品种。自动补货使用过去和目前的销售数据及可变性的数据，通过软件进行定期预测，同时考虑目前的存货情况和其他一些因素，以确定订货量。（3）先进的补货联盟。这是为了保证补货业务的流畅。零售商与消费品制造商联合起来检查销售数据，制定关于未来需求的计划和预测，在保证有货和减少缺货的情况下降低库存水平。还可以进一步由消费品制造商管理零售商的存货和补货，以加快库

存周转速度、提高投资毛利率。(4)零售空间管理。这是根据每个店铺的需求模式来规定其经营商品的花色品种和补货业务。一般来说，对于花色品种、数量、店内陈列及培训或鼓励售货员等决策，消费品制造商也可以参与甚至制定决策。(5)联合产品开发。这一步的重点不再是一般商品和季节商品，而是像服装等生命周期很短的商品。厂商和零售商联合研发新产品，其关系的密切程度超过了购买与销售的业务关系，这就缩短了从新产品概念到上市的时间，且可以对新产品进行试销。(6)快速反应的集成。通过重新设计业务流程，将前五个步骤的工作和公司的整体业务集成起来，以支持公司的整体战略。QR的前四步可以是零售商与消费品制造商重新设计产品补货、采购和销售业务流程，前五步使配送中心得到改进，可以适应频繁小批量运输配送。这一步，零售商与消费品制造商重新设计其整个组织、绩效评估系统、业务流程和信息系统，设计的重点围绕着消费者而不是传统的公司职能。销售业务流程，前五步使配送中心得到改进，可以适应频繁小批量运输配送。后这一步，零售商与消费品制造商重新设计其整个组织、绩效评估系统、业务流程和信息系统，设计的重点围绕着消费者而不是传统的公司职能。

----- 精彩从这里开始 -----