

北京到攀枝花，丽江，昆明，贵阳大件物流

产品名称	北京到攀枝花，丽江，昆明，贵阳大件物流
公司名称	北京一龙辉腾物流有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区新发缘宾馆停车场C区11号
联系电话	010-83716572 18910912939

产品详情

北京一龙辉腾物流专业大件设备运输，大件物流。大件设备是指超长、超宽、超高、超重的设备。随着现代运输设备与起吊设备的不断发展，大件设备物流已成为现代物流的一个重要组成部分。

大件设备可分为国外制造设备与国内制造设备两类，在物流运作上，通常有以下几种形式：

一是国外制造设备经水路到达中转港口，经过驳作业，通过内河运输到达卸货码头，再由公路运输到达工地卸货。二是国内制造设备经公路运输到达国内港口装货。通过驳船运输，到达卸货码头，最后通过公路运输到达工地。三是设备在国内制造后，直接从制造工厂经公路运输到达工地卸货。北京一龙辉腾物流与国内知名企业有长期的合作如海尔工贸 三一重工 中联重科 德国路德 三菱机电 北京现代 北京电力设备 燕山石化 华瑞电力 特变电 abb 等等

运输线路的选择

运输线路对线路净空、最小转弯半径、道路载荷强度三个方面提出了要求。净空要求主要指设备运输过程中所需要的线路最小净高与净宽。净高主要取决于沿线上方的桥梁高度、高压线高度、管廊高度、交通标志牌高度、通信线路高度等因素，净宽主要受限于道路自身的路面宽度、道路两旁的树木、交通标志牌、建筑物等因素。超长设备对线路转弯半径要求较高，超重设备对线路载荷强度要求较高。

大件设备具有一个较长的制造周期，当设备的设计图纸出来以后，业主就需要进行一些前期的准备工作，要对卸货码头至工地间的运输线路进行选择与评估。北京一龙辉腾物流竭诚为您服务 大件设备运输 物流 气垫车运输

运输线路的选择可以遵循以下方法与程序：

- 1、将设备的设计图纸，包括设备的尺寸、重量、鞍座分布等资料交给第三方物流服务商。
- 2、第三方物流服务商根据资料制订出最优的运输方案，明确运输线路净空要求、转弯半径要求、载荷强度要求等设备运行参数。

- 3、 第三方物流服务商依据上述运行参数，对卸货码头至工地间的运输线路进行初选与评估。
- 4、 若现有的运输线路能满足设备通行的要求，则向业主提出最佳的通行线路，并提醒业主在设备到达前的一段时间内，保留该线路的通行条件。若现有线路不能满足设备通行要求，则继续以下工作。北京一龙辉腾物流竭诚为您服务 全程保险 大件设备运输
- 5、 提出可供业主评估的运输线路，包括线路现有的通行条件，以及满足设备通行所需要的清障工作。
- 6、 业主与第三方物流服务商共同对初选的运输线路进行评估，选出最优的运输线路，并明确线路的清障内容与要求。
- 7、 若现有运输线路通过清障存在可行性，业主则依据设备到达工地的进度，有计划、有步骤地实施道路清障工作。
- 8、 若运输线路现在与将来都不具备设备通行条件，业主则应考虑以下问题：

A卸货码头至工地间是否可以修建新的运输线路。

B是否可以通过新建码头，使得卸货码头至工地间存在可行的运输线路。

C设备采取工厂分段制造、工地组装的方式。

A、B、C哪种方案最优，主要取决于经济性、技术性、时间性三方面因素。但可以肯定的是，当A、B方案都不可行时，C方案就是唯一可行的。

需要着重指出的是，A、B、C三种方案都是不得已而为之。北京一龙辉腾物流大件设备物流
北京一龙专业气垫车运输

大型设备运输受限最多的是净高要求，第三方物流服务商应为业主提供一些创新的运作方法，使得设备对道路通行条件的要求有所降低，可以尝试的方法有：

- 1、 在净高受限的地方，是否适合采取设备滚拖的方法。
- 2、 设备在设计与制造过程中，是否具备进一步压缩尺寸的可行性。如阀门、仪表等设备的一些附属配件是否可以在工地组装。
- 3、 能否对运输车辆进行适当改造，以降低设备的运行高度。
- 4、 设计临时公路运输鞍座，降低设备的运行高度。

运输线路的清障

净高的清障

- 1、 为提高线路净高，交通标志牌可以临时拆除或转向，通常是设备通行的前一天或提前半天安排作业，通行过后及时复位。
- 2、 线路上方的管廊，支线管廊可以提前拆除、抬高或重新布设走向;若管廊集中分布，就只能新建道路。
- 3、 线路上方，通常还会有一些通信线路横跨道路两侧。对于通信线路的清障，常采取两个措施，设备通

行前将通信线路架高;设备通行过程中，利用云梯、竹竿等机具，将线路抬高。

桥梁、高压线与干线管廊不易拆除，可考虑在障碍物下降低路面高度。路面下降后，将形成凹形坡道，为保证运输设备的车辆通过，应在坡道处形成缓冲坡道。当然，此方法不适用地下管网密布处及交叉路口处。

净宽的清障

运输线路的净宽分成两部分，一是道路路面自身的宽度，能满足车辆通行的要求;二是道路两侧空间宽度，能满足设备运行中扫空区域的要求。

道路两侧空间宽度主要受限于道路两旁的树木、灯杆、交通标志牌、建筑物等因素。为确保设备运行所需要的最小道路净宽，树木可以修剪、移植、砍伐，交通标志牌可以临时移位、拆除，灯杆和临时建筑物可以临时拆除。北京一龙辉腾物流专业大件物流

弯道的拓宽

超长大型设备的运输，车辆通常利用道路的最大转弯半径来实现转弯。图3中A类型的三叉路口，车辆只需前进式行驶，B类型的三叉路口，车辆则需要采用前进后退式的行驶方式。

当道路的最小转弯半径不符合要求时，应考虑进行拓宽。北京一龙辉腾物流专业大件物流
大件设备物流

载荷强度的提高

为防止设备在运行过程中发生道路凹陷、坍塌，运输线路的载荷强度校对必不可少。校对的重点是，泥土或碎石路段、桥梁与涵洞、线路弯道处、地下管网铺设处。

当运输车辆选定后，可以根据设备的重量计算出轮胎的胎压，以核定道路载荷强度是否能满足要求。对于不能满足要求的局部泥土与碎石路段，可以通过铺设8-12mm厚的钢板。大范围不能满足运行要求的路段，则需要重新修建。线路弯道处，由于设备体积大，车辆需要反复移位，因此所要求的路面载荷能力更高。

运输线路选定后，还要查看线路下面的管网铺设情况。一些石化企业地下管网密布，一旦出现管网破损，会影响到整个生产。在弯道处、地下管网上方铺设钢板是提高道路载荷强度较为简单有效的方法。

北京一龙辉腾物流竭诚为您服务 全程保险 托运物流 北京到贵阳 昆明 四川 重庆各地大件设备运输
气垫车运输 轿车托运 精密仪器托运