

直销电话东风天龙康机ISC8.3-292E40A

产品名称	直销电话东风天龙康机ISC8.3-292E40A
公司名称	龙晨特种汽车装备有限公司
价格	459000.00/辆
规格参数	品牌:东风 型号:XZJ5317JSQD4
公司地址	湖北省随州市经济开发区季梁大道
联系电话	0722-3268188 13377815051

产品详情

直销电话东风天龙康机isc8.3-292e40a直销电话东风天龙康机isc8.3-292e40a直销电话东风天龙康机isc8.3-292e40a直销电话东风天龙康机isc8.3-292e40a直销电话东风天龙康机isc8.3-292e40a直销电话东风天龙康机isc8.3-292e40a直销电话东风天龙康机isc8.3-292e40a直销电话东风天龙康机isc8.3-292e40a直销电话东风天龙康机isc8.3-292e40a直销电话东风天龙康机isc8.3-292e40a

12吨东风天龙康机随车吊isc8.3-292e40a 也叫前四后八天龙随车起重运输车，也可以叫大型国四随车吊，所在必须配四条支腿，主要是为了保证整车安全性更高，这里主要说后支腿，有固定，单腔和双腔后支腿，一般用单腔和双腔后支腿。液压支腿的作用是，在不增加起重机宽度的条件下，为起重机工作时提供较大的支承跨度，从而在不降低随车吊起重机机动性的前提下，进步其起重特性。支腿的毛病有机械零件和液压系统两类。 企业名称 徐州工程机械集团有限公司 产品名称 随车起重运输车 产品型号 xzj5317jsqd4 天龙随车吊底盘型号 dfl1311a10 发动机生产企业 东风康明斯发动机有限公司 发动机型号 isc8.3-292e40a 多功能随车吊变速器型号 9js119tb 主减速器速比（驱动桥速比）4.44 轮胎规格型号 11.00-20,11.00r20 产品型号 xzj5317jsqd4 满载等速燃料消耗量 车速，km/h 30 40 50 60 70 80 天龙随车吊档位 -- 9 9 9 9 油耗，l/100km -- 22.5 23.9 26.4 29.8 34.0 (长×宽×高) mm 11980×2500×3910 天龙随车吊货厢栏板内尺寸(长×宽×高) mm或容积m³ 8050×2300×800 整备质量kg 19000 总质量 kg 31000 天龙随车吊驱动型式 8x4 底盘配置与技术参数 底盘生产企业 东风商用车有限公司 综合燃料消耗量l/100km 31.3 50km/h空载等速燃料消耗量l/100km 17.7 燃料消耗量参数表执行标准 jt719 《营运货车燃料消耗量限值及测量方法》 燃油消耗量达标车型编号 2013年第25批第1414号 (h025g769)

14吨东风天龙康机随车吊isc8.3-292e40a天龙随车起重运输车操作要注意：1.合上取力器之前要看气压有没有六个；2.在操用吊机这前要先打开天龙随车吊吊机支腿锁；3.先申水平支腿，再申垂直支腿；4.所吊货物不要悬在空中或有电线的地方吊货物；5.所吊货物的重量一定要在所吊重量的范围这内；

[公 司]: 程力专用汽车股份有限公司[网 址]: www.hbcsdzqc.com/[邮 箱]: 1297429942@qq.com[传 真]: 0722 - 3268188[业务 qq]: 648987021[联系电话]: 133 7781 5051[销售经理]: 艾经理[邮政编码]: 441300[公司地址]: 湖北省随州市南郊平原岗程力汽车工业园 [公 司]: 湖北龙晨特种汽车装备有限公司

行驶系：

行驶系的功用是接受由发动机经传动系传来的扭矩，并通过驱动轮与路面的附着作用，产生路面对汽车的牵引力，以保证汽车正常行驶；传递并承受路面作用于车轮上的各向反作用力及其所形成的力矩；此外，它应尽可能地缓和不平路面对车身造成的冲击和振动，保证汽车行驶平顺，并且与汽车转向系很好地配合工作，实现汽车行驶方向的控制，以保证汽车的操纵稳定性。

行驶系包括车架、车桥、车轮、悬架等，有的车还包括桥壳(比如载货车、客车、越野车等等)。车架可以说是汽车的骨架，它的作用是支撑并连接汽车的各个总成和零部件，并承受来自车内外的各种载荷。车桥也称为车轴，它通过悬架和车架(或车身)相连，两端安装车轮，其功用也就是传递车架(或车身)与车轮之间各个方向的作用力，承受车架和车身的重量。桥壳和车桥一样，都能承受车架和车身重量，承受由车轮传来的路面反作用力和力矩，除此以外。还能保护主减速器、差速器、驱动轴等部件。车轮与轮胎是行驶系中的重要部件，它们的作用很多：支撑整车的重量；缓和由路面传来的冲击；通过轮胎同路面间存在的附着力来产生驱动力和制动力等等。悬架是车架(或车身)与车桥(或车轴)之间的传力连接装置的总称，它的功用是把路面作用于车轮上的支撑力、牵引力、制动力和侧向力以及这些作用力所造成的力矩传递到车架(或车身上)，以保证汽车的正常行驶。

汽车知识：随车吊__详解汽车底盘的组成及作用

转向系：

方向盘应该是每一位驾驶员最熟悉的部件了(用“密切”这个词来形容驾驶员与方向盘的关系丝毫不为过)，而它就是我们下面要提到的转向系的组成部分。

汽车在行驶过程中需要经常改变行驶方向(也就是转向)，除此以外，在汽车直线行驶时，由于车轮受到路面侧向干扰力的作用，就会偏离行驶方向。这样，我们又需要通过方向盘不断地修正偏离的方向以保持正确的行驶方向。所以，转向系的作用就是保证汽车能够按照驾驶员选择的方向行驶。

按照转向能源的不同，转向系可以分为机械转向系和动力转向系这两大类。机械转向系以驾驶员的体力作为转向能源，其中所有的传力部件都是机械的，机械式转向系由转向操纵机构(方向盘)、转向器和转向传动机构三大部分组成。由于它完全是以人的体力作为转向能源，容易使驾驶员感到疲劳。为了解决这个问题，动力转向系出现了，它是以驾驶员的体力和发动机动力作为转向能源的。在正常情况下，汽车转向所需的能量只有一小部分由驾驶员提供，而大部分是由发动机通过转向助力装置提供的，但当转向助力装置失效时，还必须保证能由驾驶员自己独立完成汽车转向的任务。因此，动力转向系也就是在机械式转向系的基础上加设了一套转向助力装置。为了充分减轻驾驶员的负担，现代轿车一般都有动力转向系统。

尽可能提高汽车行驶速度，是提高运输生产率的主要技术措施之一，但这必须是以保证汽车行驶安全为前提。因此，在宽阔平坦、车流和人流较小的情况下，汽车可以用高速行驶，而在更多的时候，比如即将转向、行经不平路面、两车交会、遇到障碍物等等，我们都需要降低车速、甚至停车。如果不具备制动这一性能，汽车根本不能按驾驶员的意图减速或停车，就更别谈汽车的行驶安全了。说到这里，制动系也就不难理解了。它的作用也就是使汽车减速或停车，并保证驾驶员离去后汽车能可靠地停住。

每一辆汽车的制动系至少应该具备两套系统，即行车制动系和驻车制动系。行车制动系(可以理解为我们平时所说的脚刹)的作用也就是在汽车行驶过程中降低速度和停车，驻车制动系(可以理解为我们平时所说的手刹)的作用是使已经停驶的汽车驻留原地不动。除了这两套基本的制动系统外，许多国家还规定了汽车必须具备第二制动系，其作用是保证行车制动系失效后能够实现正常减速和停车。

制动系由供能装置、控制装置、传动装置和制动器这四部分组成。

湖北龙晨特种汽车装备有限公司长期专注于汽摩及配件领域。本公司倡导“专业、务实、高效、创新”的企业精神，具有良好的内部机制。优良的工作环境以及良好的激励机制，吸引了一批高素质、高水平、高效率的人才。拥有完善的技术研发力量和成熟的售后服务团队。我们的宗旨是：“用服务与真诚来换取你的信任与支持，互惠互利，共创双赢！”我公司愿与国内外各界同仁志士竭诚合作，共创未来！

随车吊(随车起重运输车)变速箱油多久换一次

不更换带来的隐患

1

变速箱油长期在高速高温下工作会变质挥发，从而加剧机械零件的磨损，严重时损坏变速箱内部零件。

2

长期不更换变速箱油，车子冷车会出现起步无力的现象。

3

车辆在行驶过程中容易出现轻微的打滑等现象。

4

长期不更换变速箱油，变速箱油会变浓，易使变速箱散热器受阻，从而导致变速箱油温过高，加剧磨损。

END