

齿轮齿条方向机结构及选配

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



齿轮齿条方向机结构及选配

图一方向盘直径为mm，其骨架的轮辐用C5K材料制造，轮缘材料为St(相当于我国5号钢)。二转向管柱转向管柱分成上下二段，在转向柱上段，套装有喇叭接触环转向灯开关刮水器开关车锁和转向柱套等。转向柱上部的下部弯曲，其端部焊有近似于半月型的法兰盘，盘上装有两个驱动销，与转向柱下段上端面法兰盘的两孔相配。当撞车时，司机习惯性以胸部扑向方向盘，可迫使转向轴上段向下运动，使上下两段脱离，形成缓冲作用，减少了对司机的伤害程度。转向柱下段的下端铣有一条纵向槽，与动力转向器输入轴的三角花键相连，由夹紧箍夹紧，夹紧螺栓为M，拧紧力矩为N·m。TOP三动力转向器及管路桑塔纳型轿车的转向器采用动力转向器，其结构形式为带自动调整间隙的齿轮齿条式，转向齿轮与转向柱的连接采用安全联轴节连接，其动力转向管路的布置情况如下图所示图其工作原理：叶片泵在发动机传动带驱动下从储油罐中吸进液压油，并将具有压力的液压油输入到动力转向器的旋转柱塞阀处。旋转柱塞阀控制液压油的流向，根据方向盘输出的转向力的大小和方向，旋转柱塞阀控制液压油返回油杯，并使适当的液压油进入工作缸。为了确保动力转向系统安全工作，防止液压系统的工作压力超过系统允许的最大工作压力，在叶片泵内装有一个限压阀。在直线行驶时，方向盘处于中间位置，方向盘辐条处于水平位置，阀芯和阀套之间也处于中间位置，所有控制口接通，液压油毫无阻碍地流经转向阀返回到储油罐。

齿条齿轮

方向盘转动时，转向轴带动阀芯相对于阀套运动，由于阀的控制边口位置的变化，液压油将进入转向器的油缸内，推动活塞运动而产生推力。在齿条与小齿轮啮合位置的背面装有由弹簧压紧的压力块，通过调节螺钉来改变弹簧的预紧力，可消除齿轮齿条啮合的间隙。当向右转动方向盘时，转向力矩使得弹性扭力杆扭转，并且转向管柱的转角要比转向机小齿轮转得多一点，这就使得右边旋转柱塞阀芯下移，使得进油通道开大；左边旋转柱塞阀芯上移，关闭进油通道，此时左右旋转柱塞阀芯分别打开和关闭各自的回油通道。在转向回正时，通过阀的阻尼力来防止转向回正速度过快，增加转向回正的舒适性，或者通过阻尼作用减小汽车直线行驶时由于路面的不平对前轮的冲击引起方向盘的抖动和打手，提高其保持直线行驶的能力。

为了满足汽车回正性要求和提高桑塔纳型轿车保持直线行驶的能力，增加驾驶员的路感，桑塔纳型轿车前悬架回正性与普通桑塔纳轿车前悬架相比向前移动了mm，使前桥主销后倾角由 0 ± 0 增加到 0 ± 0 ，改善了司机“路感”反应，特别是使司机在高速行驶时把握好方向。TOP四转向横拉杆转向横拉杆分为左右两根，其内端均为有孔的接头，与横拉杆压接成整体，孔内压配有橡胶-金属缓冲套。

五前桥转向臂桑塔纳型轿车的前桥由于采用柱式独立悬架和前轮驱动形式，转向系统中以减振器作为实体的主销齿轮齿条式及循环球式汽车转向器方向机介绍<http://qipeirencom20/2/65953>来源：汽配人网方向机也称为转向器，是完成由旋转运动到直线运动(或近似直线运动)的一组齿轮机构，同时也是转向系中的减速传动装置。历史上曾出现过许多种形式的转向器，目前较常用的有齿轮齿条式蜗杆曲柄指销式循环球-齿条齿扇式循环球曲柄指销式蜗杆滚轮式等。

齿轮齿条

比较常见的有以下两种：)thiswidth='src="/UploadFile/WebDataPic/211121165636216.jpg"border=>齿轮齿条式：齿轮齿条方式的最大特点是刚性大，结构紧凑重量轻，且成本低。由于这种方式容易由车轮将反作用力传至转向盘，所以具有对路面状态反应灵敏的优点，但同时也容易产生打手和摆振等现象。齿轮并非单纯的平齿轮，而是特殊的螺旋形状，这是为了尽量减小齿轮与齿条之间的啮合间隙，使转向盘的微小转动能够传递到车轮，提高操作的灵敏性，也就是我们通常所说的减小方向盘的旷量。??循环球式：这种转向装置是由齿轮机构将来自转向盘的旋转力进行减速，使转向盘的旋转运动变为涡轮蜗杆的旋转运动，滚珠螺杆和螺母夹着钢球啮合，因

而滚珠螺杆的旋转运动变为直线运动，螺母再与扇形齿轮啮合，直线运动再次变为旋转运动，使连杆臂摇动，连杆臂再使连动拉杆和横拉杆做直线运动，改变车轮的方向。关闭相关方向机内容东风商用车十堰本部年生产开门红元月份排产万多辆上汽依维柯红岩商用车与湖北荆州恒盛将合资生产转向器东风商用车新总装配厂20年研究应用多项行业领先成果东风李尔提升东风天龙重卡D30气囊座椅产能创造高效益关键字：磨粉机描述：产品性能优越品质稳定，大大提高了产品级次和附加值，经济效益十分显著。型号：石灰石破碎机石膏破碎机石英石破碎机等关键字：破碎机磨粉机描述：我其生产效率高运行成本低产量大收益高，成品石子粒度均匀粒形好。型号：工业破碎机化工破碎机建筑垃圾破碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。

齿轮齿条方向机

型号：磨粉生产线石英石生产线水泥熟料生产线等等关键字：水泥熟料生产线石英石生产线描述：产品性能优越品质稳定。

)中国齿轮齿条方向机行业分析报告推荐发布机构：中国报告库报告格式：PDF版+WORD版+彩印精装版(仅限一份)交付时间：-个工作日收费标准：(原价¥,英文版另加翻译费用。)齿轮齿条方向机报告——中国齿轮齿条方向机行业分析报告，提供的是齿轮齿条方向机行业系统性的经济信息，这些信息不仅包括众多经济变量的时间序列，而且包括对行业运行规律和发展趋势的深度剖析，齿轮齿条方向机企业在决策过程中，可充分利用该报告，获得全面系统的决策依据，从而大大提高决策的正确性和前瞻性。>>详细介绍中国齿轮齿条方向机市场趋势研究报告发布机构：中国报告库报告格式：PDF版+WORD版+彩印精装版(仅限一份)交付时间：-个工作日收费标准：¥(原价¥,英文版另加翻译费用)。

>>详细介绍中国齿轮齿条方向机行业市场调查报告定制调研报告发布机构：中国报告库报告格式：PDF版+WORD版+彩印精装版(仅限一份)交付时间：-个工作日收费标准：按照最终调研需求核定，英文版另加翻译费用。齿轮齿条方向机报告——中国齿轮齿条方向机行业市场调查报告是定制调研报告，我们已经针对主要的齿轮齿条方向机市场信息拟出了调研大纲，客户可根据自身的实际需求对大纲进行增加删减或重新组合。本报告以国家统计局工商海关行业协会等官方统计数据为基础，更利用我们庞大的自有调研资源，获取来自厂商经销商客户等方面的一手市场资料，并结合专家意见，对官方统计数据进行核实修正，从而完成对齿轮齿条方向机市场整体的研究工作。>>详细介绍中国齿轮齿条方向机市场前景分析报告发布机构：中国报告库报告格式

：PDF版 + WORD版 + 彩印精装版（仅限一份）交付时间：-个工作日收费标准：¥（原价¥，英文版另加翻译费用。）

齿轮齿条方向机报告——中国齿轮齿条方向机市场前景分析报告，主要内容：齿轮齿条方向机行业主要经济特性行业生产分析（产能产量结构）市场分析（需求规模需求结构市场特点等以及区域市场分析）产品价格分析竞争分析（行业集中度竞争格局竞争组群竞争因素等）工艺技术发展状况进出口分析渠道分析产业链分析替代品和互补品分析行业的主导驱动因素政策环境重点企业分析（经营特色财务分析竞争力分析）行业风险分析市场前景预测及机会分析以及相关的策略和建议。

齿轮齿条方

>>详细介绍中国齿轮齿条方向机行业信贷风险分析报告银行类金融机构专用发布机构：中国报告库报告格式：PDF版 + WORD版 + 彩印精装版（仅限一份）交付时间：-个工作日收费标准：¥（原价¥，英文版另加翻译费用。贷款客户所处行业的发展状况和发展趋势对客户的财务状况有着极其重要的影响，因此，对行业的结构生命周期经济周期赢利能力偿债能力.....等行业经济指标进行深入分析，有助于商业银行准确把握行业的发展特征，判断行业信贷风险，从而确定信贷资金在各个领域的进入和退出，使信贷资金的行业配置与信贷风险控制国家产业政策行业对商业银行的贡献指标以及行业的成长性有机地结合起来。>>详细介绍中国齿轮齿条方向机行业发展研究报告发布机构：中国报告库报告格式：PDF版 + WORD版 + 彩印精装版（仅限一份）交付时间：-个工作日收费标准：¥（原价¥，英文版另加翻译费用。报告以发展的眼光，对空中动力滚筒线行业的经济运行环境市场发展状况产业链上下游行业供需现状与趋势行业竞争趋势标杆企业行业财务指标价格渠道用户风险及投资等进行了详细的调查研究和论证。>>详细介绍--来源网易汽车有人参与前面我们说了转向后倾角对操控的影响，实际上转向特性也和转向机的风格类型息息相关，除了现在常用到的各种助力之外，转向机的结构类型可能也是大家容易忽略的问题。转向机的主要结构类型汽车使用的转向机类型实际上有不少，比如齿轮齿条循环球，以及前两种类型的变种，不过我们日常接触的更多就是齿轮齿条和循环球结构的，尤其是前者基本成为目前乘用车的主流。齿轮齿条结构顾名思义，齿轮齿条就是通过齿轮和齿条的啮合，把转向机轴心的圆周运动力量转换到转向横拉杆的水平方向直线运动力量，这也是目前最常见的结构。

操控是怎样炼成的齿轮齿条结构相对结构简单，成本也低，同时体积重量也不大，加上和助力系统结合起来也非常方便，所以在现在的乘用车上面得到了广泛应用。（这一点就和悬挂中的麦弗逊形式一样，几乎成为了“万金油”）齿轮齿条结构的转向效果比较直接，更符合以铺装路面为主打的车型。循环球结构循环球转向结构

是比较传统的一种方式，说简单一点，就是在蜗轮蜗杆结构间加入了钢球减小阻力，同时将圆周运动变化为水平运动，由于钢球在螺纹之间滚动，就像反复循环一样，所以得名循环球结构。但就跟整体桥悬挂一样，由于过于笨重，齿轮齿条方向机结构及选配逐渐在很多车上都被舍弃了，但是由于齿轮齿条方向机结构及选配结实耐用，对于强调恶劣路况下使用的越野车等车型来说，齿轮齿条方向机结构及选配还是很合适的选择。不过很多车型，类似路虎卫士福特F这样的，便是使用循环球式转向，依然采用了电动助力，也可见电动助力转向在今后有一统天下的迹象。操控是怎样炼成的小结：当然，除开转向助力与转向机结构形式的区别之外，转向特性也和车辆的设计取向息息相关，比如宝马和奥拓都是电动助力，但是表现出的驾驶感受却是差别很大的，前者相对激进而运动，而后者只是考虑代步的轻便。本文来源：网易汽车作者：侯杰方向机齿轮齿条价格报价信息不够给力？没有找到优质方向机齿轮齿条批发/采购信息？繁体中文版方向j_焯 焯h澹磷戏 佳 鄞ブ泄 竞吞员 嵩闭屎盘速怠斗 裨整睢飞 叮 瓿珊罅奖咄 背晒

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/JnU1ChiLunMe9lt.html>