

柔性轨道设计 山东鲁新起重机 物流搬运柔性轨道设计

产品名称	柔性轨道设计 山东鲁新起重机 物流搬运柔性轨道设计
公司名称	山东鲁新起重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省新泰市经济开发区新区正阳西路北首路西
联系电话	13515487891 13515487891

产品详情

KBK柔性轻型组合式悬挂起重机系统标准组件介绍

1、标准直线段轨道。用途：可以多段对接成单轨直线输送线，也可以多段对接安装成两条平行直线轨道供柔性悬挂起重机做大车运行轨道，轻小型柔性轨道设计，还可以一个标准段或两个标准段平行组合成柔性悬挂起重机主梁。

2、标准弯轨，用途：可以与直轨连接组合成曲线或环形单轨输送线。

3、十字型岔道（转盘）、v型岔道。

用途：与标准轨道对接组合而成单轨物料输送网络。满足各种形式的工艺布局要求。

一、选型

企业在选购KBK起重机时，首先要对本企业的使用范围、工作频繁程度、利用率、额定起重量等因素进行综合考虑，选择适合本单位使用要求工作级别的起重机。根据拟定的技术参数，进行市场调研。选择的供货厂家，必须是具备特种设备安全许可证的专业起重机制造企业。并考察制造厂家加工设备的配套性，生产的规范性，产品的先进性，进行比较后选择价格合理，质量好，性能优良，安全装置齐全的KBK起重机。

设备到货后，柔性轨道设计，开箱验收时要检查随机技术资料是否齐全，随机配件、工具、附件是否与清单一致，设备及配件是否有损伤、缺陷等，并做好开箱验收记录。

二、安装单位的选择

KBK起重机的安装队伍可选择有安装资格的制造厂家，形成制造、安装、调试一条龙的服务模式。

除此之外，选择的安装单位必须是具有省级质量技术监督部门颁发的《特种设备安装（维修）安全认可证》的专业队伍，并具有安装相应起重量的安装资格。安装单位确定后，安装前要协助安装单位办理特种设备开工报告，并检查安装队伍的施工组织方案、安装设备、安装程序、技术要求、安装过程中隐蔽工程验收记录、自检报告等是否符合要求。

安装完毕后要监督安装单位进行自检和运行试验、载荷试验，确认自检合格后，申报特种设备检验机构进行安装验收。验收合格并取得了《安全使用许可证》后，方可投入使用。验收合格后，使用单位应将起重机随机技术资料、安装资料及检验报告书等有关技术资料存档。以后在使用中发生的定期检验、大修、改造、事故记录等资料也一并存入KBK起重机安全技术档案。

随着汽车市场竞争的不断加剧，汽车产品的生命周期逐渐缩短。汽车行业过去采用的大批量单车种专用线的生产模式已无法适应当前发展的要求，因此多品种的柔性化生产方式越来越多地应用在汽车生产中，尤其对于汽车焊装生产这一复杂的专业化制造过程来说尤其重要。

50年前德马格研发制造的KBK柔性组合式悬挂起重机彻底颠覆了世界对产线物料输送设备的固有观念，其标准化柔性化的设计，合理的改善了厂房的空间利用率，并有效提高了产线生产效率，将流水线生产带入了一个全新的时代。KBK柔性组合式悬挂起重机的出现也恰恰迎合了柔性化生产的发展趋势，其采用德国进口的柔性高锰钢作为轨道材料，多次加工成型无变形，KBK柔性轨道设计，自身轨道可进行水平调节，安全可靠，德马格凭借严谨的设计，系统的方案以及精准的安装，在业内广受好评。德马格KBK柔性组合式悬挂起DC系列环链葫芦组合而成的物料运输系统，匹配性及运行稳定性极高，彻底实现了汽车生产线物料运输顺畅，定位精准，工作强度下降的要求。

柔性轨道设计-山东鲁新起重机-物流搬运柔性轨道设计由山东鲁新起重设备有限公司提供。山东鲁新起重设备有限公司（www.tsqzj.com.cn）在工程、建筑起重机这一领域倾注了无限的热忱和热情，山东起重机一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张华。