

新疆履带底盘厂家 威力特机械品质可靠 移动振动筛履带底盘厂家

产品名称	新疆履带底盘厂家 威力特机械品质可靠 移动振动筛履带底盘厂家
公司名称	襄阳威力特机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新工业园邓侯路11号
联系电话	15571072224 15571072224

产品详情

橡胶履带的使用温度一般在零下25度~55度之间。有锐利突起(如钢筋、石块等)的路面会导致橡胶履带外伤。化学药品、机油、海水的盐份会加快履带的老化，在这样的环境下使用后要清洗履带。砂砾、碎石路面会造成与承重轮接触的橡胶表面早期磨损，形成小裂口。严重时水份侵入，造成芯铁脱落、钢丝断裂。

履带底盘通过将环状的循环履带环绕在驱动轮和一系列滚轮外侧，使车轮不直接于地面接触，而是通过循环履带于地面发生作用，再通过驱动轮带动履带，实现车轮在履带上的相对滚动的同时，履带在地面反复向前铺设，从而带动底盘运动。

橡胶履带的使用已经有了很早的历史，工程履带底盘厂家，但因其价格昂贵，质量重，噪音大，所以一般只用于军事和一些工程机械上，以及旱田作业的农用拖拉机上，

橡胶履带是由日本普利司通公司于1968年开发成功的，为了解决农用联合收割机金属铝带易被稻草、麦秆和泥土堵塞，移动振动筛履带底盘厂家，橡胶轮胎易在水田中打滑以及金属履带会对沥青和混凝土路面造成破坏而研制的。履带式底盘一般采用仿坦克结构设计，即在底盘两侧布置一对带有驱动装置的双履带结构。

履带底盘的优点是着地面积比，车轮式大，所以着地压强小；另外与路面粘着力较强，所能提供的驱动力大。履带底盘通过将环状的循环履带环绕在驱动轮和一系列滚轮外侧，使车轮不直接于地面接触，而是通过循环履带于地面发生作用，再通过驱动轮带动履带履带底盘可以在1r/min工况下平稳运转，调速范围大（速度调节比可达1000）。由于履带底盘的结构简单，设计合理，新疆履带底盘厂家，采用负荷能力大的轴承，因而工作可靠、噪音低、寿命长，钢制履带底盘厂家，传动轴允许承受径向负荷，旋转方向可逆。由于活塞与摆缸不存在侧向力，活塞底部设计成静压平衡，活塞与曲轴之间通过滚动轴承传递扭力，这些均减少了传力过程中的摩擦失。因而AKS系列液压马达具有很高的机械效率、有高的起动扭矩（起动是机械效率92%以上）的特点

新疆履带底盘厂家-威力特机械品质可靠-移动振动筛履带底盘厂家由襄阳威力特机械有限公司提供。襄阳威力特机械有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！