

大吨位液压千斤顶 液压千斤顶 星科液压

产品名称	大吨位液压千斤顶 液压千斤顶 星科液压
公司名称	德州市星科液压机具有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市七西工业园
联系电话	13792240060

产品详情

大型千斤顶

在日常生活中最常见的千斤顶是被广泛应用在汽车，以及拖车中使用，其中还有双向水平千斤顶的使用也逐渐受到了欢迎，普通的千斤顶是单向使用，起着单向的功能，分离式液压千斤顶，而双向水平千斤顶的使用当然是起着双方向的功能使用，液压千斤顶，被常用在大型设备中使用。双向水平千斤顶的使用比普通的千斤顶作用起着双倍的使用价值，当然该双向水平千斤顶的价格也是双倍的，关于双向水平千斤顶使用哪些重要作用请接着往下看，2020年液压千斤顶，适用于检测单桩的水平承载力，推定地基土抗力系数的比例系数，具有输出力大，重量轻，经适当支撑后可向空间任意方向施工的特点，所以双向水平千斤顶的应用比较广泛，在特别大型工程中，是易操作控制和液压千斤顶，设计有安全保压装置，内置卸压阀防止过载，以保护千斤顶以利于安全操作。

大型千斤顶

液压千斤顶:由人力或电力驱动液压泵，通过液压系统传动，用缸体或活塞作为顶举件。液压千斤顶可分为整体式和分离式。整体式的泵与液压缸联成一体；分离式的泵与液压缸分离，中间用高压软管相联。液压千斤顶结构紧凑，能平稳顶升重物，起重量已达1500吨，传动效率较高，故应用广泛。

系列液压千斤顶广泛使用在电力维护，桥梁维修，重物顶升，静力压桩，基础沉降，桥梁及船舶修造，特别在公路铁路建设当中及机械校调、设备拆卸等方面。

液压缸内部零件装配不当、零件变形、磨损或形位公差超限，大吨位液压千斤顶，动作阻力过大，使液压缸活塞速度随着行程位置的不同而变化，出现滑移或爬行。原因大多是由于零件装配质量差，表面有伤痕或烧结产生的铁屑，使阻力增大，速度下降。例如：活塞与活塞杆不同心或活塞杆弯曲，液压缸或活塞杆对导轨安装位置偏移，密封环装得过紧或过松等。解决方法是重新修理或调整，更换损伤的零件及清除铁屑。液压泵或液压缸进入空气。空气压缩或膨胀会造成活塞滑移或爬行。排除措施是检查液压泵，设置专门的排气装置，快速操作全行程往返数次排气。大吨位液压千斤顶-液压千斤顶-星科液压(查看)由德州市星科液压机具有限公司提供。“千斤顶,液压泵站,油缸”就选德州市星科液压机具有限公司(www.xkyeya.com)，公司位于：德州市七西工业园，多年来，星科液压坚持为客户提供好的服务，联

系人：张艳强。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。星科液压期待成为您的长期合作伙伴！