

桥梁千斤顶 金德力 张拉桥梁千斤顶

产品名称	桥梁千斤顶 金德力 张拉桥梁千斤顶
公司名称	德州市德城区金德力液压机具厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市德城区新华办事处七中工业园
联系电话	13583463215

产品详情

当多台液压千斤顶顶升同一设备时，张拉桥梁千斤顶，应选用同一类型的液压千斤顶，且每台液压千斤顶的额外起重量之和不得小于所承担设备重力的1.5倍。320吨千斤顶在运用前应擦洗洁净，并应查看各部件是不是灵敏，有无损害，在有载荷时切忌将疾速接头卸下，避免发作事端及损坏部件。液压千斤顶在顶升工作时，要挑选适宜吨位的液压千斤顶，承载才能不行超负荷，挑选液压千斤顶的承载才能需大于重物重力的1.2倍；液压千斤顶高度适宜，为了便于取出，选用液压千斤顶的高度应与重物底部施力处的净空相适应，起落过程中垫枕木支持重物时，液压千斤顶的起升高度要大于枕木厚度与枕木变形之和。

1、若备有两台泵时，可交换运转使用。为了提高清洗效果，促使脏物的脱离落，在清洗过程中可用锤子对焊接部位和管道反复轻轻敲打，锤击时间为清洗时间的10%-15%，桥梁千斤顶，在清洗初期，使用80目的过滤网，达到预定清洗时间的60%时，可换用150目的过滤网。

2、清洗时间根据液压系统的复杂程度，所需的过滤精度和液压系统的污染程度的不同而有所不同，桥梁千斤顶价格，当达到预定的清洗时间后，可根据过滤网中所过滤的杂质种类和数量，确定是否达到清洗的目标，从而结束第二次清洗工作。

3、第二次清洗结束后，液压系统泵应在油液温度降低后停止运转，桥梁千斤顶规格型号，以避免外界气温变化引起锈蚀，油箱内的清洗油应全部清洗干净，不得有清洗油残留在油箱内。液压系统同时按上述清洗油箱的要求将油箱再次清洗一次，然后进行全面检查，符合要求后再将油缸，阀等液压元件连接起来，为液压系统第二次安装组成正式系统后的调整试车做好准备。

很多消费者在了解液压冲击以后，常常会担心液压冲击现象会不会在分离式千斤顶中出现，为了缓解大家这种担心，小编将为大家分析分离式千斤顶是否会出现液压冲击的现象。

1、液压泵带载启动时产生压力超调 空载启动液压泵工作机构快慢速换接时的惯性作用、限压式变量泵自动变量装置灵敏度不够 用行程节流阀，双泵系统使大泵提前卸荷；变量泵系统使用安全阀。

- 2、执行元件制动时，换向阀关闭瞬间，因惯性引起回油路压力升高;换向阀关闭时管路中流量变化快 在回路加安全阀，用节流阀调节换向阀移动速度，或用安全阻尼器的电液动换向阀代替电磁换向阀.
- 3、工作负载突然消失，引起前冲现象;冲击性负载--设置背压阀或缓冲装置，工作缸接超载安全阀.
- 4、因油液压缩性，当困在液压执行元件中的大量高压油突然与大气接通时产生冲击 采用节流阀使高压油在换向时逐渐降压;采用带卸载阀芯的液控单向阀泄压.
- 5、背压阀调压值越低，溢流阀存在的故障使系统压力突然升高 提高背压阀压力;排除溢流阀故障.

由此可见，大家大可不必担心分离式千斤顶出现这种现象，因为分离式千斤顶厂家做了足够的安全措施，避免液压冲击现象的产生.

桥梁千斤顶-金德力-张拉桥梁千斤顶由德州市德城区金德力液压机具厂提供。德州市德城区金德力液压机具厂（www.dzjdl.com）在液压机械及部件这一领域倾注了无限的热忱和热情，金德力一直以客户为中心、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：张经理。