

桥梁千斤顶 星科液压 超高压桥梁千斤顶

产品名称	桥梁千斤顶 星科液压 超高压桥梁千斤顶
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

桥梁千斤顶

在额定工作压力范围内，一拖80桥梁千斤顶，若要判定了解千斤顶的实际负荷，核定手动油泵出油处接上压力表座，由压力表指示工作压力，根据工作压力、油缸面积，可知重物的重量。

C、千斤顶的着力点应处于箱梁腹板厚度范围内或空心板的腹板范围内，同时必须考虑到地面软硬程度，避免起重时有倾倒之危险。

D、千斤顶将重物顶升后，应及时用支撑物将重物支撑牢固，超高压桥梁千斤顶，禁止将千斤顶作为支撑物使用。如要将数台千斤顶同时使用，桥梁千斤顶，应使用多顶分配阀，并考虑负载的均衡性，以免产生倾倒。

桥梁千斤顶

活塞杆和活塞不同心，活塞杆全长直线偏差不得大于0.2mm，否则应校正或更换

- 4、液压千斤顶安装位置偏移，同步桥梁千斤顶，液压千斤顶安装位置不得与设置要求相差大于0.1mm
- 5、液压千斤顶内孔表面直线不良，液压千斤顶内孔圆度，圆柱度不得大于内径配合公差之半，否则应进行镗铰或更换缸体
- 6、如果液压千斤顶使用时间过长，使得液压千斤顶内表面锈蚀或拉毛，进行镗磨，严重者更换缸体。

以上原因就是速度不均匀的原因，了解了这些基本问题，我们在使用千斤顶的过程中就能够及时找到问题所在，对症下药，及时把问题处理好。

因千斤顶起重行程较小，使用时千万不要超过额定行程，以免损坏千斤顶。

F、使用过程中应避免千斤顶剧烈振动，在使用前应进行检查。

(4)设置观测标志

顶升前在桥面上设观测标志，顶升时，由专业技术人员对梁顶面进行测量，以便准确反映梁体顶升时竖向变位。设置观测标志的原则是均匀对称。

(5)准备工作

梁体顶升前应详细测量墩台处梁底及墩台帽顶面标高，以便确定顶升高度。不能轻率行事，否则将改变梁体拱度，增加梁体内力。

桥梁顶升前应采取必要的限位措施，以防梁体在顶升过程中产生平面偏位。

桥梁千斤顶-星科液压-超高压桥梁千斤顶由德州市星科液压机具有限公司提供。2、阀芯与阀体几何精度大，间隙过小，移动时有卡死现象，故不到位。德州市星科液压机具有限公司（www.xkyeya.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。星科液压——您可信赖的朋友，公司地址：德州市七西工业园，联系人：张艳强。