

# 同步桥梁千斤顶 星科液压 桥梁千斤顶

产品名称	同步桥梁千斤顶 星科液压 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

- 1.应尽量按已确定的液压缸结构性能参数，云南桥梁千斤顶，选用所需的液压缸。
- 2.从占用空间、重量、刚度、成本和密封性等方面，对各种液压缸的缸筒缸盖组件、活塞和活塞杆组件、密封组件、排气装置、缓冲装置的结构形式进行比较。
- 3.根据负载特性和运动方式综合考虑液压缸的安装方式，湖南桥梁千斤顶，使液压缸只受运动方向负载而不受径向负载。
- 4.在保证能满足运动行程和负载力的条件下，应尽可能的缩小液压缸的轮廓尺寸，并保证其密封可靠、防尘良好。

### 千斤顶及油泵校验

为了满足顶升同步的要求，千斤顶宜采用统一型号。为了保证顶升时梁体受力均匀，同步桥梁千斤顶，在同一组千斤顶底下均垫300×300×30mm钢板，顶面垫钢梁，千斤顶必须支顶在腹板位置上，千斤顶安放必须平稳。所有千斤顶及油泵进场前均应进行标定。

(3)桥梁千斤顶使用方法与注意事项如下：

A、使用前计算起重量、选择合适吨位的千斤顶。

同步千斤顶是指多个液压千斤顶并联使用，桥梁千斤顶，客户朋友们可以参考并结合实际使用情况来选配同步千斤顶

同步千斤顶的选配需要注意以下几点:

- 1.载体重物的大小面积、需要顶升或推拉的物体的负载吨位；
- 2.根据需要支撑物体的吨位和大小体积设计出合理的同步千斤顶的个数；
- 3.同步千斤顶的个数的分布要均匀，确保不要使得液压千斤顶偏载工作，而且同步千斤顶的分布要遵守有利于高压胶管的走位原则；
- 4.根据同步千斤顶的个数确定好同步阀块的阀组，以及配备的电动液压泵站。

同步桥梁千斤顶-星科液压-桥梁千斤顶由德州市星科液压机具有限公司提供。同步桥梁千斤顶-星科液压-桥梁千斤顶是德州市星科液压机具有限公司（[www.xkyeya.com](http://www.xkyeya.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张艳强。从原理上来说，液压传动所基于的基本的原理就是帕斯卡定律，也就是说，液体各处的压强是一致的。