

# 金德力 大型液压千斤顶生产 大型液压千斤顶

产品名称	金德力 大型液压千斤顶生产 大型液压千斤顶
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

电动液压千斤顶的广泛应于为我们的日常生活带来了极大的便捷，尤其是对于各个修理行业来说更是意义重大.电动液压千斤顶在为我们带来方便的同时，大型液压千斤顶结构，也会出现一些小故障，大型液压千斤顶，下面我们就来了解一下如何解决电动液压千斤顶不泻压的问题.

在我们使用中，大型液压千斤顶供应，一些大吨位的液压千斤顶出现了不泄压的情况后，应该就是因为截止阀造成了堵塞，导致了小活塞在不能够引导大活塞的液压油退回油池里面去，才会发生不泄压的情况.这个时候我们应该先把电动液压千斤顶的顶取出来，然后进行仔细的拆卸清洗.在清洗的时候应该注意每个孔道的畅通性，保证每一个孔道都应该透气.最后在检查完以后，应该更换新的液压油，保证电动液压千斤顶能够正常的进行工作.

油压千斤顶出力值的测试主要是为了检验油压千斤顶的性能，下面介绍是如何完成该项测试的:

### 一、测试用的仪器设备

1.液压式万能试验机;2.测力传感器;3.反力架.

### 二、测量原理

油压千斤顶出力时，作用于液压式万能试验机工作台上，或作用于测力传感器上，或作用于反力架上，根据进油压力表的每次读数(MPa)，相应读出试验机，或测力传感器，或反力架上反映出的油压千斤顶出力值(KN).

### 三、测试前的准备工作

1.校顶前，压力表须经检定合格，方可使用.

2.校顶前，开动油泵，排除千斤顶油管中空气，并检察各接头不得漏油.

#### 四、测试方法

1.将千斤顶置于试验机，或传感器，或反力架正中间位置;

2.开动油泵，千斤顶出力时，每隔5MPa(0-60MPa的压力表)或每隔4MPa(0-100MPa的压力表)记下压力表的指针读数值(MPa)，大型液压千斤顶生产，与此同时，记下试验机，或传感器反映出的KN值，或反力架上使用的测力计百分表读数值(mm)再换算成KN值.

在调试过程中应同时调整缓冲装置，直至满足该千斤顶所带机构的平稳性要求.如电动液压千斤顶的缓冲装置为不可调整，则须将该电动液压千斤顶拆下，在试验台上调试处理合格后再装机调试.

如果千斤顶内混有空气，速度就不稳定，在调试过程中打开电动液压千斤顶的排气阀，排除滞留在千斤顶内的空气.对于不设排气阀的电动液压千斤顶，必须使电动液压千斤顶来回运动数次，同时在运动时适当旋松回油腔的管接头，见到油液从螺纹连接处溢出后在旋紧管接头.

金德力(图)-大型液压千斤顶生产-大型液压千斤顶由德州市德城区金德力液压机具厂提供。行路致远，砥砺前行。德州市德城区金德力液压机具厂（[www.dzjdl.com](http://www.dzjdl.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为液压机械及部件较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!