

供高质量工作平稳 结构紧凑JRR 双作用液压千斤顶75吨

产品名称	供高质量工作平稳 结构紧凑JRR 双作用液压千斤顶75吨
公司名称	泰州市润通机具有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:双作用液压千斤顶 型号:JRR-7513 起重量:75 (T)
公司地址	中国 江苏 泰州市 泰州市海陵工业园区
联系电话	88 0523 86860376/86869888 15295209973

产品详情

类型	双作用液压千斤顶	型号	JRR-7513
起重量	75 (T)	最低高度	525 (mm)
最高高度	858 (mm)	净重	~~ (kg)
适用范围	可作重型机械、桥梁工程、水利工程、港口建设等行业设备的起重之用。	结构特征	液压千斤顶

一、双动作用千斤顶优点:能在恶劣的环境下胜任工作，适合长期的工业使用场合·外环螺纹、柱塞螺纹和基孔便于安装（对大部分型号）·烤漆表面使耐腐蚀能力更强·可移动的鞍座，工作中可保护柱塞·内部安全阀防止意外过载·所有型号均含有cr-600快速接头·防尘圈减少污染，延长液压缸使用寿命。

二、有关工作原理分析：

工作原理千斤顶分为机械千斤顶和液压千斤顶两种，原理各有不同。从原理上来说，液压千斤顶所基于的原理为帕斯卡原理，即：液体各处的压强是一致的，这样，在平衡的系统中，比较小的活塞上面施加的压力比较小，而大的活塞上施加的压力也比较大，这样能够保持液体的静止。所以通过液体的传递，可以得到不同端上的不同的压力，这样就可以达到一个变换的目的。我们所常见到的液压千斤顶就是利用了这个原理来达到力的传递。机械千斤顶采用机械原理，以往复扳动手柄，拔爪即推动棘轮间隙回转，小伞齿轮带动大伞齿轮、使举重螺杆旋转，从而使升降套筒获得起升或下降，而达到起重拉力的功能。但不如液压千斤顶简易。

三、概述：

千斤顶是一种起重高度小(小于1m)的最简单的起重设备。它有机械式和液压式两种。机械式千斤顶又有齿条式与螺旋式两种，由于起重量小，操作费力，一般只用于机械维修工作，在修桥过程中不适用。液压式千斤顶结构紧凑，工作平稳，有自锁作用，故使用广泛。其缺点是起重高度有限，起升速度慢。千

千斤顶主要用于厂矿、交通运输等部门作为车辆修理及其它起重、支撑等工作。其结构轻巧坚固、灵活可靠，一人即可携带和操作。千斤顶作为一种使用范围广泛的工具，采用了最优质的材料铸造，保证了千斤顶的质量和使用寿命。

四、使用说明：

1、使用前必须检查各部分是否正常。2、使用时应严格遵守主要参数中的规定，切忌超高超载，否则当起重高度或起重吨位超过规定时，油缸顶部会发生严重漏油。3、如手动泵体的油量不足时，需先向泵中加入应为经充分过滤后的n33#液压油才能工作。4、电动泵请参照电动泵使用说明书。5、重物重心要选择适中，合理选择千斤顶的着力点，底面要垫平，同时要考虑到地面软硬条件，是否要衬垫坚韧的木材，放置是否平稳，以免负重下陷或倾斜。6、千斤顶将重物顶升后，应及时用支撑物将重物支撑牢固，禁止将千斤顶作为支撑物使用。如需长时间支撑重物请选用7、如需几台千斤顶同时起重时，除应正确安放千斤顶外，应使用多顶分流阀，且每台千斤顶的负荷应均衡，注意保持起升速度同步。还必须考虑因重量不匀地面可能下陷的情况，防止被举重物产生倾斜而发生危险。8、使用时先将手动泵的快速接头与顶对接，然后选好位置，将油泵上的放油螺钉旋紧，即可工作。欲使活塞杆下降，将手动油泵手轮按逆时针方向微微旋松，油缸卸荷，活塞杆即逐渐下降。否则下降速度过快将产生危险。9、分离式千斤顶系弹簧复位结构，起重完后，即可快速取出，但不可用连接的软管来拉动千斤顶。10、因千斤顶起重行程较小，用户使用时千万不要超过额定行程，以免损坏千斤顶。11、使用过程中应避免千斤顶剧烈振动。12、不宜在有酸碱，腐蚀性气体的工作场所使用。13、用户要根据使用情况定期检查和保养

以上是jrr双动式千斤顶i分离式千斤顶的详细信息，如果您对jrr双动式千斤顶i分离式千斤顶的价格、厂家、型号、图片有什么疑问，请联系我们获取jrr双动式千斤顶i分离式千斤顶的最新信息。

泰州市润通机具有限公司 网址：<http://www.rtjiju.com/>我公司技术力量雄厚,检测设备齐全,产品质量可靠,是生产超高压液压产品的专业公司,可为您气动液压快速接头、气动、液动管接头，各种手动泵、电动泵、机动泵，系列千斤顶、扳手、各类机具及升降平台等产品，广泛应用于电力、石油、化工、冶金、矿山、铁路等行业，具备雄厚的生产制造和科研开发能力。

专业的才是最好的！感谢广大顾客长期以来的信任！

我公司专业生产各类快速接头。

关于价格，因为产品的规格很多，具体价格请来电查询！