

RCS千斤顶，薄型单作用

产品名称	RCS千斤顶，薄型单作用
公司名称	泰州市兴发通用机械配件厂
价格	300.00/个
规格参数	
公司地址	泰州市白马镇朱穆村(周山河)（住所）
联系电话	86-052382849116 13401235326

产品详情

产品详细介绍							
<p>一、用途 RCS系列薄型千斤顶,千斤顶，体积更小，并可产生更大的工作能力，特别在空间位置狭窄的地方使用，且具有轻便灵活、顶力大等功能，本产品广泛适用于电力、化工、钢铁、桥梁、机械等企业，并发挥其无穷动力。 二、基本参数：表中参数可能因为改良而变更，恕不另行通知。</p>	<table border="1"> <tr> <td>型号</td> </tr> <tr> <td>RCS-10</td> </tr> <tr> <td>RCS-20</td> </tr> <tr> <td>RCS-30</td> </tr> <tr> <td>RCS-50</td> </tr> <tr> <td>RCS-100</td> </tr> </table>	型号	RCS-10	RCS-20	RCS-30	RCS-50	RCS-100
型号							
RCS-10							
RCS-20							
RCS-30							
RCS-50							
RCS-100							
<p>三、使用方法 1、使用前必须检查各部是否正常。 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。 锁式千斤顶 7、如需几只千斤顶同时起重时，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。</p>							

- 9、本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、不适宜在有酸碱，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 and 保养
- #### 四、注意事项
- 1、使用时如出现空打现象，可先放松泵体上的放油螺钉，将泵体垂直起来头向下空打几下，然后旋紧放油螺钉，即可继续使用。
 - 2、使用时，不得加偏载或超载，以免千斤顶破坏发生危险。
在有载荷时，切忌将快速接头卸下，以免发生事故及损坏机件。
 - 3、本机是用油为介质，必须做好油及本机具的保养工作，以免淤塞或漏油，影响使用效果。 4、新的或久置的油压千斤顶，因油缸内存有较多空气，开始使用时，活塞杆可能出现微小的突跳现象，可将油压千斤顶空载往复运动2-3次，以排除腔内的空气。长期闲置的千斤顶，由于密封件长期不工作而造成密封件的硬化，从而影响油压千斤顶的使用寿命，所以油压千斤顶在不用时，每月要将油压千斤顶空载往复运动2-3次。 5、高压油管出厂时经过105Mpa (1050Kgf/cm²) 试验。但由于胶管容易老化，故用户需经常检查，一般为六个月，频繁用者为三个月。检查时用87.5Mpa (875Kgf/cm²) 试压，如有爆破、凸起，渗漏等现象则不能使用。
 - 6、操作时应严格遵守技术规范，用户要根据使用情况定期检查和保养。