

现货供应单动式薄型千斤顶

产品名称	现货供应单动式薄型千斤顶
公司名称	泰州市兴发通用机械配件厂
价格	580.00/台
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

本公司专业生产升降平台、小吊车、油压机、单动式薄型千斤顶、拉马、以及加热器等，厂家直销，诚信为本，价格优惠，物有所值，保证质量和品质，欢迎来电咨询！单动式薄型千斤顶，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。单动式薄型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。单动式薄型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，保证了单动式薄型千斤顶的质量和使用寿命。单动式薄型千斤顶工作原理 单动式薄型千斤顶分为机械单动式薄型千斤顶和液压单动式薄型千斤顶两种，原理各有不同。从原理上来说，液压单动式薄型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单动式薄型千斤顶就是利用了这个原理来达到力的传递。机械单动式薄型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。但不如液压单动式薄型千斤顶简易。单动式薄型千斤顶用途 RSM系列千斤顶，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。

- 1、如泵体的油量不足时，需先向泵中加入工作油（10#机油）才能工作。
 - 2、估计起重量，切忌超载使用。
 - 3、确定起重物的重心，选择千斤顶着力点，同时必须考虑到地面软硬程度是否垫以坚韧的木材，以免起重时产生倾倒之危险。
 - 4、千斤顶将重物顶升后，应及时用坚韧的木材将重物支撑牢，禁止将千斤顶作为支撑物使用，禁止数台千斤顶同时并用，以免负荷不均衡，产生倾倒之危险。
 - 5、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。将放油螺钉旋松，油缸卸荷。
- 单动式薄型千斤顶使用说明
- 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，合理选择单动式薄型千斤顶的着力点，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、单动式薄型千斤顶将重物顶升后，应及时用支撑物将重物支撑牢固，禁止将单动式薄型千斤顶作为支撑物使用。如需长时间支撑重物请选用
 - 7、如需几台单动式薄型千斤顶同时起重时，除应正确安放单动式薄型千斤顶外，应使用多顶分流阀，且每台单动式薄型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、分离式单动式薄型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单动式薄型千斤顶。

10、因单动式薄型千斤顶起重行程较小,用户使用时千万不要超过额定行程,以免损坏单动式薄型千斤顶。

11、使用过程中应避免单动式薄型千斤顶剧烈振动。

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和保养 当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数,由我们的专家为您审核把关。感谢您访问单动式薄型千斤顶专栏,如有任何疑问,您可以致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。