

汽车液压千斤顶 2t吨 手摇轿车小车千斤顶 车载千斤顶 车用

产品名称	汽车液压千斤顶 2t吨 手摇轿车小车千斤顶 车载千斤顶 车用
公司名称	义乌市飞侠电子商务商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:汽车千斤顶 品牌:统业
公司地址	义乌市稠城街道江北下朱村34幢1单元
联系电话	86 0579 85830574

产品详情

立式液压千斤顶，千斤顶油压，千斤顶

产品简介：千斤顶是生产中常用的一种起重工具。qyl型立式油压千斤顶是国家定型新系列产品。它的构造简单、操作方便、体积小，重量轻，便于修理。广泛适用于工厂年仓库、桥梁、码头、交通运输建筑工程等部门的起重作业。本产品只能直立使用，其工作环境温度为-20摄氏度到+45摄氏度，不宜在酸碱及腐蚀性气体中使用。

工作原理：

油压千斤顶是根据帕斯卡定律的原理工作的。它由油箱，大小不同的两个压力油缸、摇杆和关闭针阀等几个部分组成。工作时，提起小活塞将油吸入小压力油缸，当压下小活塞时将油压进大压力油缸。通过两个阀门的控制，小活塞对油的压强传递给大活塞，将重物顶起来。小活塞不断地往复动作，就可以把重物顶到一定的高度。工作完毕，打开关闭针阀，使大压力油缸和油箱连通。这时，只要在大活塞上稍加压力，大活塞即可下落，油回到油箱中去。

下面为相关操作要求，使用千斤顶前细读，谢谢！

亲们收到测试的时候· ·空压是一定不能升到最顶哦· ·详情请咨询客服！！

- 1.如泵体的油量不足时，需先向泵中加入工作油（液压油）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，以免负荷不均衡，产生倾倒之危险。文字说明具体操作方

法：举升：1.顺时针转动千斤顶手柄

2.将千斤顶置于车辆正确的顶升部位下方（如需要将千斤顶上的调整螺杆逆时针旋转直至其接触车辆）

3.将千斤顶手柄插入手柄套管中，上下操动手柄，直至车辆升至理想高度

下降：小心：慢慢下降车辆缓慢旋转回油阀 1.卸下手柄，用手柄松开回油阀，（请慢慢的逆时针方向转动手柄，松开回油阀）注意：切勿将回油阀松开超过2圈； 2.车辆完全放下后，移动千斤顶。（如果调整螺杆处于延升状态，则需顺时针旋转其直至完全脱离车辆）注意事项：

a) 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。

b) 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。 c) 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。保养：注油 / 润滑油: 1.将千斤顶置于竖直状态；

2.降低泵位和活塞，直至其处于完全松弛状态； 3.取下千斤顶的橡胶油塞；

4.注意注入优质的液压油（直至住有孔的下底）边； 5.装上橡胶油塞；

6.定期润滑传动连接处及调整螺杆处。

本产品的加工定制是否，类型是汽车千斤顶，品牌是统业，型号是KSF-3，起重量是2（T），最低高度是148（mm），最高高度是148（mm），净重是2.1（kg），结构特征是液压千斤顶