

: 高品质立式千斤顶、 液压千斤顶

产品名称	: 高品质立式千斤顶、 液压千斤顶
公司名称	义乌市飞天麦光光电子商务有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:手动液压千斤顶 品牌:伟鸿
公司地址	义乌国际商贸城五区市场70809/70811/70825/70827号商位
联系电话	057981060823 15381773908

产品详情

吨位	最低高度	起升高度	调整高度	最高高度	重量 (kg)	装箱数
2t	148	80	50	278	2.1	10
3t	158	90	60	308	2.2	10
4t	168	100	50	318	2.3	5
5t	168	100	60	328	2.4	5
6t	178	110	55	348	3.1	5
8t	181	110	60	351	3.8	4
10t	200	125	60	385	4.6	4
12t	205	125	60	390	5.2	4
16t	210	135	60	405	6.3	2
20t	225	140	60	425	7.3	2
25t	235	145	60	440	9	2
30t	245	145	60	450	9.8	2
32t	255	150	/	405	10	2
50t	255	150	/	405	18.5	1
70t	300	180	/	480	35	1
100t	320	180	/	500	65	1

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

应用范围：

本千斤顶是按液压原理工作的。由于它结构紧凑，体积小，重量轻，携带方便、而被广泛地应用于流动性起重作业，如果用于汽车，拖拉机等作为随车工具尤为合适。

本千斤顶只适于直立使用，不能侧置或倒向使用，作业温度为-40 ° c~45 ° c，禁止用于有酸碱及腐蚀性气体的场所。

有人问安全阀有什么用的?

安全阀是用来锁住液压的，防止超负载使用,为了在工作的安全着想!!! 就像汽车里的安全带一样,不系安全带也可以开车,但在意外事件中安全带就起着必不可少的作用!

具体操作：

- 举升 1.用手柄顺时针转动千斤顶油阀(转到最紧处). 2.将千斤顶置于车辆正确的顶升部位下方，如有需要，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
(小心注意：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：

- 1.使用前必须估计起重物重量，切忌超载使用；
- 2.使用时须确定起重物的重心，选择千斤顶的着力点，放置平稳，同时还需考虑地面的软硬程度，必要时应垫上坚韧的木板，以防起重时歪斜甚至倾倒；
- 3.千斤顶将重物顶起后应及时用支撑架或坚韧的木材将重物支撑牢，禁止将千斤顶作为支撑物使用；
- 4.如果数台千斤顶并用，起升速度应保持同步，且每台千斤顶的负荷也应均衡，否则将产生倾斜的危险。

本产品的加工定制是是，类型是手动液压千斤顶，品牌是伟鸿，型号是WH-0204，起重量是2（T），最低高度是148（mm），最高高度是278（mm），净重是2.1（kg），适用范围是汽修、桥梁、机械，结构特征是液压千斤顶