

优质手动液压千斤顶 手动液压千斤顶

产品名称	优质手动液压千斤顶 手动液压千斤顶
公司名称	泰州市海陵区润成工具紧固件厂
价格	.00/个
规格参数	类型:手动液压千斤顶 型号:STB 起重量:150 (T)
公司地址	泰州市海陵工业园区朱塘村
联系电话	86 523 85506998 13809012382

产品详情

类型	手动液压千斤顶	型号	STB
起重量	150 (T)	最低高度	30 (mm)
最高高度	180 (mm)	净重	30 (kg)
适用范围	石油、化工、电力、冶金	结构特征	液压千斤顶

stb系列（手动液压千斤顶）又称为分离式液压千斤顶。是我厂科研人员经过长期研究结合实际使用及多年生产经验，采用全新架构，及优质选材，具有结构新，使用寿命长，维修方便等特点，是普通千斤顶升级及替代产品，广泛使用在电力维护，桥梁维修，重物顶升，静力压柱，基础沉降，桥梁及船舶修造，特别在公路铁路建设当中及机械校调、设备拆卸等方面。单作用，弹簧回缩，镀铬柱塞、沟槽柱塞表面无需鞍座，体积更小，紧凑扁平式设计用于其他液压缸不适用的场合，特别在空间位置狭窄的地方使用，且具有轻便灵活、顶力大等特点。

型号	同步顶型号	起重量t	行程b-amm	最低高度amm	伸展高度bmm	油缸外径mm	油缸内径mm	工作压力pa	活塞外径mm
stb5-6	tstb5-6	5	6	33	39	50	32	63	27
stb5-20	tstb5-20		20	46	66				
stb5-30	tstb5-30		30	56	86				
stb10-11	tstb10-11	10	11	43	54	70	45		40
stb10-20	tstb10-20		20	52	72				
stb10-30	tstb10-30		30	62	92				
stb10-38	tstb10-38		38	88	126				
stb20-12	tstb20-12	20	12	52	64	95	63		55
stb20-20	tstb20-20		20	60	80				
stb20-30	tstb20-30		30	70	100				
stb20-44	tstb20-44		44	99	143				

stb30-13	tstb30-13	30	13	59	72	102	80	65
stb30-20	tstb30-20		20	68	88			
stb30-30	tstb30-30		30	78	108			
stb30-62	tstb30-62		62	118	180			
stb50-16	tstb50-16	50	16	67	83	127	100	80
stb50-20	tstb50-20		20	74	94			
stb50-30	tstb50-30		30	84	114			
stb50-60	tstb50-60		60	122	182			
stb75-16	tstb75-16	75	16	80	96	159	125	90
stb75-20	tstb75-20		20	82	102			
stb75-30	tstb75-30		30	92	122			
stb100-16	tstb100-16	100	16	86	102	180	140	100
stb100-30	tstb100-30		30	100	130			
stb100-40	tstb100-40		40	110	150			
stb100-57	tstb100-57		57	141	198			
stb150-16	tstb150-16	150	16	100	116	219	180	125
stb150-30	tstb150-30		30	114	144			
stb150-40	tstb150-40		40	124	164			

使用方法stb系列（手动液压千斤顶）又称为分离式液压千斤顶。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。如需长时间支撑重物请选用c11自锁式千斤顶。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。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，用户使用时一定要超过额定行程，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和保养

四、分离式液压千斤顶的注意事项

- 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。