

供甘肃高优质手动液压千斤顶极其注意事项

产品名称	供甘肃高优质手动液压千斤顶极其注意事项
公司名称	甘肃志诚起重机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	兰州市焦家湾路314-316号
联系电话	0931-2199444 13109350123

产品详情

甘肃兰州志诚起重机械有限公司 0931-2199444 13109350123 是西北地区专业销售与生产起重设备的公司之一。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-A mm	最低高度Amm	伸展高度Bmm	油缸外径mm	油缸内径mm	工作压力Mpa
STB5-6	TSTB5-6	5	6	33	39	50	32	63
STB5-20	TSTB5-20		20	46	66			
STB5-30	TSTB5-30		30	56	86			
STB10-11	TSTB10-11	10	11	43	54	70	45	
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
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
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
STB50-20	TSTB50-20		20	74	94		
STB50-30	TSTB50-30		30	84	114		
STB50-60	TSTB50-60		30	122	182		
STB75-16	TSTB75-16	75	16	80	96	159	125
STB75-20	TSTB75-20		20	82	102		
STB75-30	TSTB75-30		30	92	122		

STB100-16	TSTB100-16	100	16	86	102	180	140
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
STB150-30	TSTB150-30		30	114	144		
STB150-40	TSTB150-40		40	124	164		

- STB系列液压千斤顶使用方法
- 使用前必须检查各部是否正常。
 - 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。
 - 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。
 - 电动泵请参照电动泵使用说明书。
 - 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。
 - 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 CLL自锁式千斤顶。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 使用过程中应避免千斤顶剧烈振动。
 - 不适宜在有酸碱，腐蚀性气体的工作场所使用。
 - 用户要根据使用情况定期检查和保养
- 注意事项
- 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。