

空心千斤顶 双作用空心柱塞千斤顶 同步千斤顶

产品名称	空心千斤顶 双作用空心柱塞千斤顶 同步千斤顶
公司名称	泰州市沃玛液压装备制造有限公司
价格	198.00/台
规格参数	类型:空心千斤顶 型号:RCH 起重量:5-5000 (T)
公司地址	海陵区苏陈镇工业园区3幢
联系电话	086 0523 86693086 18994601098

产品详情

类型	空心千斤顶	型号	RCH	
起重量	5-5000 (T)	最低高度	30 (mm)	
最高高度	1000 (mm)	净重	25 (kg)	
适用范围	桥梁、工矿、石化、油田、通信、铁路、电力、		结构特征	空心千斤顶

沃玛液压—专业制造，双作用空心柱塞千斤顶，爪式千斤顶，螺旋起顶机，液压起道机，分离式液压起顶机，手摇顶，齿条式起道机，薄型千斤顶、超薄型千斤顶、桥梁顶升千斤顶、大吨位同步千斤顶，电动千斤顶，液压千斤顶、螺旋千斤顶、扁平千斤顶、单作用千斤顶、双作用千斤顶、电动分离式千斤顶、空心千斤顶、卧式千斤顶、自锁式千斤顶、超高压千斤顶等系列千斤顶。

请到我们主网站访问更多产品,详细资料及具体使用方法<http://www.womayy.com>请将网址复制后粘贴到浏览器中再访问!

详细说明：

一、rch/sth系列空心千斤顶又称为穿心千斤顶。：本顶不但具有普通千斤顶的一切功能，而且具有拉伸功能，并供钢缆、电缆、轴类通过使用。

二、空心千斤顶/穿心千斤顶参数说明：表中参数可能因为改良而变更，恕不另行通知。如要求空心顶行程较长，请选用rrh双作用空心千斤顶

型号	承载能力t	本体高度amm	行程b-amm	伸展高度bmm	外径m	中心孔径m	重量kg
rch-120	12	56	8	63	70	19.6	1.5

rch-121		121	41	162	70	19.6	2.8
rch-1211		121	41	162	70	19.6	2.8
rch-123		184	76	260	70	19	4.4
rch-202	20	162	51	213	99	26.9	7.7
rch-206		306	155	461	99	26.9	14.1
rch-302	30	179	63	242	114	33.3	10.9
rch-306		330	156	486	114	33.3	21.8
rch-603	60	248	76	324	159	53.8	28.1
rch-606		324	152	476	159	53.8	35.4
rch-1003	100	254	76	330	213	79	59.9

三、空心千斤顶/穿心千斤顶使用方法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,用户使用时千万不要超过额定行程,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、空心千斤顶/穿心千斤顶注意事项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，频繁用户为三个月。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。

详细说明：

一、rrh系列空心千斤顶:本顶不但具有普通千斤顶的一切功能，而且具有拉伸功能，并供钢缆、电缆、轴类通过使用。结构图如下：

二、rrh双作用空心柱塞千斤顶（双动式空心千斤顶）如要求空心顶行程较短，请选用rch单作用空心千斤顶可以根据客户要求定做

型号	承载能力t	行程b-amm	本体高度a mm	伸展m
rrh-307	30	178	330	50
rrh-3010		257	432	60
rrh-603	60	89	248	33
rrh-606		165	324	40
rrh-6010		257	438	60
rrh-1001	100	38	165	20
rrh-1003		76	254	33
rrh-1006		152	342	40
rrh-10010		257	460	70
rrh-1508	150	203	349	50

表中参数可能因为改良而变更，恕不另行通知。

三、使用方法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,用户使用时千万不要超过额定行程,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保养四、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。

详细说明：

trsm/stb薄型同步千斤顶技术参数：一、规格：一拖二、一拖四、一拖六、一拖八、一拖十、一拖十二、一拖十四、一拖十六等二、千斤顶吨位：10t、20t、30t、50t、100t、150t、200t、320t、500t、600t三、泵站：1.1kw、1.5kw、2.2kw、4kw、5.5kw、7.5kw、13kw

一、用途本公司生产的trsm薄型同步千斤顶，设计有安全保压装置，内置卸压阀防止过载，以保护千斤顶以利于安全操作。并设计四组截止阀，可随时控制千斤顶同步升与降，该装置的连接，采用的是高压胶管和螺纹接头连接，具有使用快捷，并克服快速传统接头漏油缺点主要用于电力、建筑、机械制造、矿山、铁路桥梁、造船等多种行业的设备安装起顶拆卸作业。若需要大吨位大行程的千斤顶，请选择dyg大吨位同步千斤顶。

二、应用实例

--

三、基本参数：

表中参数可能因为改良而变更，恕不另行通知。

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mpa	活塞外径mm
stb5-6	5	6	33	39	50	35	63	25
stb5-20		20	46	66				
stb5-30		30	56	86				
stb10-11	10	11	43	54	70	45		35
stb10-20		20	52	72				
stb10-30		30	62	92				
stb10-38		38	88	126				
stb20-12	20	12	52	64	92	60		45
stb20-20		20	60	80				
stb20-30		30	70	100				

30							
stb20-44		44	99	143			
stb30-13	30	13	59	72	102	75	50
stb30-20		20	68	88			
stb30-30		30	78	108			
stb30-62		62	118	180			
stb50-16	50	16	67	83	127	100	70
stb50-20		20	74	94			
stb50-30		30	84	114			
stb50-60		30	122	182			
stb75-16	75	16	80	96	146	115	70
stb75-20		20	82	102			
stb75-30		30	92	122			
stb100-16	100	16	86	102	165	130	90
stb100-30		30	100	130			
stb100-40		40	110	150			
stb100-57		57	141	198			
stb150-16	150	16	100	116	205	160	115
stb150-30		30	114	144			
stb150-40		40	124	164			

薄型同步千斤顶的参数：

型号	同步顶型号	吨位 t	行程b amm	缸面积 cm ²	油容量cm ³	本
rsc-101	trcs-101	10	38	14.4	55	
rsc-201	trcs-201	20	44	28.6	126	
rsc-302	trcs-302	30	62	41.9	260	
rsc-502	trcs-502	50	60	62.1	373	
rsc-1002	trcs-1002	100	57	126.9	723	
超薄型同步千斤顶参数						
rsm-50	trsm-50	5	6	6.4	4	
rsm-100	trsm-100	10	11	14.5	16	
rsm-200	trsm-200	20	11	28.6	31	

rsm-300	ttrsm-300	30	13	42	55
rsm-500	trsm-500	50	16	62.1	99
rsm-750	trsm-750	75	16	102.7	164
rsm-1000	trsm-1000	100	16	126.8	203
rsm-1500	trsm-1500	150	16	198.1	277

超超薄型千斤顶的基本参数：

型号	同步顶型号					工作压力 m pa
crsm-500	ctrsm-500	560	625	235	350	63
crsm-1000	ctrsm-1000	1100	1350	465	470	63
crsm-2000	ctrsm-2000	2100	2430	560	902	63
crsm-3000	ctrsm-3000	3100	3925	675	1020	63
crsm-5000	ctrsm-5000	5100	6730	7130	1070	63
crsm-7500	ctrsm-7500	7150	6625	8156	1146	63
crsm-10000	ctrsm-10000	11700	6060	8136	1105	63
crsm-15000	ctrsm-15000	11800	6400	8160	1205	63

四、使用方法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，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。6、电动泵请参照电动使用说明书。

五、注意事项a)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。b)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。c)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。d)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。

沃玛--工具是国内专业从事液压工具研发、生产及销售的厂家，具有二十余年生产液压工具的经验。多年来，沃玛人以质量求生存，以品质求发展，产品服务于电子、冶金、石化、矿山、桥梁、通讯、交通、造船等行业。生产的液压工具外表美观，质量稳定，深受国内外客户的好评！

产品规格齐全（可以定做）价格优惠、质量可靠，竭诚欢迎客户询价购买。

[售后服务]：一年保修，终身维护

木箱包装,不满意可退货（货期3-4天）

厂家直销联系电话：18994601098

传真：0523-86693086 qq:1210162296

请到我们主网站访问更多产品,详细资料及具体使用方法

<http://www.womayy.com>

顺祝 商祺！