

# 批发薄型同步千斤顶，超薄型

产品名称	批发薄型同步千斤顶，超薄型
公司名称	泰州市兴发通用机械配件厂
价格	450.00/台
规格参数	
公司地址	泰州市白马镇朱穆村(周山河)（住所）
联系电话	86-052382849116 13401235326

## 产品详情

一、超薄型同步千斤顶技术参数：表中参数可能因为改良而变更，恕不另行通知。

若需要大吨位大行程的千斤顶请选择，DYG电动液压千斤顶可以定做特殊的千斤顶(根据客户的要求)

二、超薄型同步千斤顶实例应用

薄型同步千斤顶技术参数									
型号	同步顶型号			伸展高 B m m		外径 m m	重量 K G		
R CS -10 1	TR CS -10 1	13 0	8 8	12 6	1 5 4 4	70	4. 1		
R CS -20 1	TR CS -20 1	24 0	9 4	14 3	2 1 8 .2	88	5		

						6	6		
R CS -30 2	TR CS -30 2					17 9		10 2	6. 8
		36 02	1 1			4 1.6	2 90		
R CS -50 2	TR CS -50 2					19 %		13 8	10 .9
		56 00	1 2			6 2.7	3 13		
R CS -10 02	TR CS -10 02					19 8		18 8	22 .7
		15 07 0	1 4 1			1 2 6.3 9	7 2 6.3		

超薄型千斤顶的基本参数：

型号	同步顶型号							外径 m	重量 KG
RS M -5 0	T RS M -5 0							64 × 52	1
		56	33	36.4					
			39	4					
RS M -1 00	T RS M -1 00							83 × 66	1. 4
		11	45	11					
		10	13	44.6					
				5					
RS M -2 00	T RS M -2 00							10 0 × 84	3. 1
		21	56	23					
		10	12	38.1					

00				6					
RS T MRS -3 M 00 -3 00	31	57	45	10	12	8	4.5		
RS T MRS -5 M 00 -5 00	51	68	69	12	14	5	6.8		
RS T MRS -7 M 50 -7 50	71	89	11	15	18	8	11.4		
RS T MRS -1 M 00 -1 00 0	11	81	12	19	20	8	14.5		
RS T MRS -1 M 50 -1 00 0	11	11	12	22	25	0	26.3		

超超薄型千斤顶的基本参数：

型号	同步顶 型号	吨位T	行程 mm	本体高 度Amm	伸展高 度Bm m	油缸内 径mm	外径D mm	工作压 力Mpa
CRSM-50	TCRSM-50	5	6	26	32	35	50	63
CRSM-100	TCRSM-100	10	11	35	46	45	70	63
CRSM-200	TCRSM-200	20	11	42	53	60	92	63
CRSM-3	TCRSM-							

00	300	30	13	49	62	75	102	63
CRSM-500	TCRSM-500	50	16	57	73	100	127	63
CRSM-750	TCRSM-750	75	16	66	82	115	146	63
CRSM-1000	TCRSM-1000	100	16	70	86	130	165	63
CRSM-1500	TCRSM-1500	150	16	84	100	160	205	63

二、超薄型同步千斤顶用途 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。

三、超薄型同步千斤顶使用方法 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。

四、超薄型同步千斤顶注意事项 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。

同步液压千斤顶示意图

配置一：单作用手动泵+软管+单作用千斤顶

- 单作用手动泵，软管和单作用千斤顶是最基本和普遍的组合。
- 泵的油箱容积应大于千斤顶的容积，以便能完全顶升千斤顶。 · 压力表安装在表座上。

配置二：单作用手泵+分配器+2跟软管+2个单作用千斤顶

- 使用1台具有两个或更多接口的分配器，可同时驱动两台以上的单作用千斤顶。
- 每个接口可以安装节流阀。可单独调节流入每个千斤顶的流量，使每个千斤顶的顶升高度不同，保持顶升工件的平行移动。
- 每个产品可单独配置压力表和表座。

配置三：双作用电动泵+2根软管+双作用千斤顶

- 双作用千斤顶使用于有推拉应用及需要保持提升及下降速度均匀の場合，和增加节流阀及单向阀，提供流量调节及负载保持功能。