

## 【订做】同步液压千斤顶—高新机械厂方

产品名称	【订做】同步液压千斤顶—高新机械厂方
公司名称	泰州市高新机械制造有限公司
价格	600.00/台
规格参数	类型:同步液压千斤顶 型号:DYG等各类型号 起重量:10-600 ( T )
公司地址	泰州市凤凰街道办太白路57号
联系电话	86 0523 86864328 13337792958

## 产品详情

类型	同步液压千斤顶	型号	DYG等各类型号
起重量	10-600 ( T )	最低高度	335 ( mm )
最高高度	410 ( mm )	净重	20—1000 ( kg )
适用范围	桥梁	结构特征	液压千斤顶

### 超高压同步千斤顶

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、

各类千斤顶规格参数详见：[www.tzgaoxin.com](http://www.tzgaoxin.com)

同步千斤顶广泛适用于大型建筑工程设备，构件的同步起顶、调整及铁路、公路、桥梁工程的架设。它可根据现场的实际情况选配不同规格、型号、数量的超薄型rsm系列、薄型rcs系列、大吨位dyg系列10t、20t、30t、50t、100t、150t、200t、320t、500t千斤顶。以及配置1.1kw、2.2kw、3kw、4kw、5.5kw、7.5kw、13kw等不同规格的泵站，同时配备不同长度的高压油管和合适的分配阀，采用一泵拖多顶的方法满足适应施工现场的作业要求。

型号	工作能力	行程	本体高度	活塞外径	额定压力
	t	mm	mm	mm	mpa
ftd - 5	5	6	32	25.4	63
ftd - 10	10	12	42	38.1	63

ftd - 20	20	11	51	50.8	63
ftd - 30	30	13	58	63.4	63
ftd - 50	50	160	335	70	63
ftd - 100	100	160	345	100	63
ftd - 150	150	160	345	125	63
ftd - 200	200	200	385	150	63
ftd - 320	320	200	410	180	63
ftd - 500	500	200	440	200	63
ftd - 600	600	200	460	200	63

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。

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。使用维护注意事项：1、本泵的工作介质为yc-n46d液压油，32#抗磨液压油，也可用10#变压器油，但不准随意换用其他牌号的油液。2、初次使用时，加满油后，电机应为顺时针方向转动，必要时请打开电机防雨罩，看是否为正转，并请点动电机数次，空转几分钟，以便排出油路中的空气。3、油箱的液面保持在油标的中心线以上，以防油泵吸空。加油时应用120目滤网滤去油中的杂质。经常使用时，每两个月清洗一次滤油器，半年清洗一次油箱，同时更换新油。4、正常工作油温为20-70。油温过高时应采取冷却措施或者停泵，待油液充分冷却后才能使用；油温过低时不允许直接工作，需要采取加温措施，可通过外加温或低压运转来提高油温。5、电机启动前，需将卸荷阀打开，以防电机过载。当系统为多换向阀多出口时，更应注意将卸荷阀打开，待油泵运转正常后关闭卸荷阀，再扳动换向手柄切换油液的流动方向。6、千斤顶不能超载使用，底座与被顶升的重物成垂直，并与支承垫固定牢靠（若垂直顶升不一定固定），在搬运及使用的过程中应避免接头剧烈震动，搬运前旋紧手柄环螺钉，本产品不宜在腐蚀性环境中工作。7、本泵出厂时调定的工作压力不得任意提高。换向阀时一般操作力不超过100n，并应操作准确，因换向与软管联接方向不限，因此换向阀使用时应先熟悉换向位置。8、高压胶管出厂时进行过耐压试验，试验压力额定压力的1.25倍，但长期使用时，由于胶质的老化，各处的损伤会造成胶管耐压强度的降低，应注意定期检查，使用频繁者每半年检查一次。检查时用试压泵加压，当耐压低于额定压力的1.25倍即发生泄漏、凸起或爆破时必须更换。高压胶管使用时，应避免打折和出现急弯，操作者应注意不可离胶管太近，以免爆破甩起上人。用在固定场合，可用钢管代替。9、本泵每年检修一次。全部零件用煤油清洗，注意保护各配件表面，不得任意磕碰，装配后，各运动件应灵活，无局部卡阻。

。