

电动分离式千斤顶-扬子工具集团(江苏海力)专业生产

产品名称	电动分离式千斤顶-扬子工具集团(江苏海力)专业生产
公司名称	江苏海力机械制造有限公司
价格	2950.00/台
规格参数	
公司地址	中国 江苏 泰州市 江苏省泰州市春晖路4-127号
联系电话	86 0523 86866573/86866591

产品详情

起重量：	5-2000 (T)	加工定制：	是
类型：	分离式千斤顶	最高高度：	- (mm)
型号：	YZF,DYG	净重：	5-2000 (kg)
适用范围：	-	结构特征：	液压千斤顶
品牌：	扬子,海力	最低高度：	- (mm)

首页>企业产品>千斤顶>电动分离式千斤顶

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.yzgj.cn/yzf.php>请将网址复制后粘贴到浏览器中再访问

yzf分离式电动液压千斤顶（电动分离式千斤顶）：是我公司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，是普通千斤顶升级及替代产品。电动液压千斤顶镀铬柱塞，油压回缩，溢流功能限制行程，设计有安全保压装置，防止突发性的超压，特殊的结构对电动液压千斤顶起到多重保护作用，可承受的偏载负荷达液压缸额定承载能力的5%，高强度合金钢经久耐用，特别在大型工程中，是易于操作控制和电动液压千斤顶。

型号	吨位t	拉力t	本体高度amm	行程b-a mm	伸展高度a mm	油缸外径d mm	活塞杆直径mm	油缸直径mm	重量kg	压力	推荐泵站
yzf50/100	50	20	225	100	325	140	70	100	35	63mpa	50t-200t
yzf50/160			285	160	445				39		可选配0.
yzf50/200			325	200	525				46		55kw0.75
yzf50/300			425	300	725				48		kw1.5kw
yzf50/500			625	500	1125				63		4kw5.5k
yzf100/100	100	40	250	100	350	180	100	140	58	63mpa	w
yzf100/160			310	160	470				63		

yzf100/200			350	200	550				78		
yzf100/300			450	300	750				96		
yzf100/500			650	500	1150				130		
yzf150/100	150	60	285	100	385	230	125	180	58	63mpa	
yzf150/160			345	160	495				69		
yzf150/200			385	200	585				86		
yzf150/300			485	300	785				103		
yzf150/500			685	500	1185				255		
yzf200/100	200	80	285	100	385	250	150	200	96	63mpa	
yzf200/160			345	160	505				103		
yzf200/200			385	200	585				116		
yzf200/300			485	300	785				161		
yzf200/500			685	500	1185				221		
yzf320/100	320	120	310	100	410	320	180	250	196	63mpa	可选配1.5kw4kw5.5kw7.5kw
yzf320/160			370	160	530				240		
yzf320/200			410	200	610				258		
yzf320/300			510	300	810				311		
yzf320/500			710	500	1210				456		
yzf400/100	400	160	355	100	455	350	200	280	198	63mpa	可选配4kw5.5kw7.5kw
yzf400/160			415	160	575				231		
yzf400/200			455	200	655				264		
yzf400/300			555	300	855				367		
yzf400/500			755	500	1255				456		
yzf500/100	500	200	360	100	460	410	250	320	323	63mpa	可选配4kw5.5kw7.5kw
yzf500/160			420	160	580				930		
yzf500/200			460	200	660				420		

0											
yzf500/300			560	300	860				581		
yzf500/500			760	500	1260				599		
yzf630/1000	630	260	417	100	517	480	280	360	560	63mpa	可选配5.5kw7.5kw11kw
yzf630/1600			477	160	637				633		
yzf630/2000			517	200	717				696		
yzf630/3000			617	300	917				898		
yzf630/5000			817	500	1317				1250		
yzf800/1000	800	340	488	100	588	500	320	400	896	63mpa	可选配7.5kw11kw
yzf800/2000			598	200	798				1040		
yzf800/3000			698	300	998				1380		
yzf800/5000			898	500	1398				1520		
yzf1000/1000	1000	480	530	100	630	600	360	450	1286	63mpa	可选配7.5kw11kw
yzf1000/2000			630	200	830				1332		
yzf1000/3000			760	300	1060				1663		

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.yzgj.cn/yzf.php>请将网址复制后粘贴到浏览器中再访问

1、如需几只电动液压千斤顶同时起重时请选用tyzf型同步千斤顶2、如需长时间支撑重物请选用yzl自锁式千斤顶3、电动油泵站选配是根据千斤顶顶升速度要求进行选配，具体请查看相应的泵站相应参数。建议选用大功率泵站，以适合长时间使用。一、用途yzf系列电动分离式千斤顶广泛使用在电力维护，桥梁维修，重物顶升，静力压桩，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。二、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n32#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，合理选择电动液压千斤顶的着力点，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、电动液压千斤顶将重物顶升后，应及时用支撑物将重物支撑牢固，禁止将电动千斤顶作为支撑物使用。如需长时间支撑重物请选用yzl自锁式千斤顶7、如需几只电动液压千斤顶同时起重时请选用tyzf型同步千斤顶，除应正确安放超高压电动液压千斤顶外，应使用多顶分流阀，且每台电动液压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电动液压千斤顶对接，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、本电动液压千斤顶系油压回缩，起重完后，即可快速取出，但不可用连接的软管来拉动超高压千斤顶。10、用户使用千万千万不要超过额定行程,以免损坏电动液压千斤顶。11、使用过程中应避免电动液压千斤顶剧烈振动。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

三、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，以免超高压电动液压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、电动液压千斤顶是用油为介质，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、新的或久置的电动液压千斤顶，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，可将超高压电动液压千斤顶空载往复运动2-3次，以排除腔内的空气。长期闲置的电动千斤顶，由于密封件长期不工作而造成密封件的硬化，从而影响超高压电动千斤顶的使用寿命，所以超高压电动液压千斤顶在不用时，每月要将超高压电动液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。

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.yzgj.cn/yzf.php>请将网址复制后粘贴到浏览器中再访问