

四通工具集团专业生产四通牌电动液压千斤顶,分离式千斤顶,千斤顶

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 四通工具集团专业生产四通牌电动液压千斤顶,分离式千斤顶,千斤顶 |
| 公司名称 | 泰州市四通机具厂 |
| 价格 | 650.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:四通工具 适用机械:机械及行业设备 型号:STQ200T-200MM |
| 公司地址 | 中国 江苏 泰州市 泰州市塘湾镇振兴路15号 |
| 联系电话 | 86 0523 86338658/86336738 15152491686 |

产品详情

| | | | |
|----|---------------|------|---------|
| 品牌 | 四通工具 | 适用机械 | 机械及行业设备 |
| 型号 | STQ200T-200MM | 种类 | 电动液压千斤顶 |

一、stq超高压电动千斤顶（分离式千斤顶/双作用千斤顶）油压回缩，溢流功能限制行程，设计有安全保压装置，防止突发性超压，特殊的结构对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%，高压度合金缸经久耐用，特别在大型工程种，是易于操作控制和千斤顶。

可按客户要求定制特殊规格的千斤顶可选配液压泵站为：[syb-1单向手动泵](#)；[syb-2单向手动泵](#)；[syb-2s双向手动油泵](#)；[dzb型电动油泵](#)。

- 1、如需多台千斤顶同时起重时请选用[tdyg型同步大吨位千斤顶](#)
- 2、如需长时间支撑重物请选用[c11自锁式千斤顶](#)3、若需要小行程的千斤顶则请进入[rsm超薄型千斤顶](#)

二、stq超高压电动千斤顶（分离式千斤顶/双作用千斤顶）基本参数：

| 型号 | 吨位t | 本体高度 a mm | 行程b- a mm | 伸展高度 b mm | 油缸外径 mm | 活塞杆 直径mm | 油缸直径 mm | 压力mpa | 重量kg |
|------------|-----|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|-------|------|
| stq50/100 | 50 | 225 | 100 | 325 | 127 | 70 | 100 | 63mpa | 35 |
| stq50/160 | | 285 | 160 | 445 | | | | | 39 |
| stq50/200 | | 325 | 200 | 525 | | | | | 46 |
| stq50/300 | | 425 | 300 | 725 | | | | | 48 |
| stq50/500 | | 625 | 500 | 1125 | | | | | 63 |
| stq100/100 | 100 | 250 | 100 | 350 | 180 | 100 | 140 | 63mpa | 58 |
| stq100/160 | | 310 | 160 | 470 | | | | | 63 |
| stq100/200 | | 350 | 200 | 550 | | | | | 78 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|------|
| stq100/300 | | 450 | 300 | 750 | | | | | 96 |
| stq100/500 | | 650 | 500 | 1150 | 194 | | | | 130 |
| stq150/100 | 150 | 260 | 100 | 360 | 219 | 125 | 180 | 63mpa | 58 |
| stq150/160 | | 320 | 160 | 480 | | | | | 69 |
| stq150/200 | | 360 | 200 | 560 | | | | | 86 |
| stq150/300 | | 460 | 300 | 760 | | | | | 103 |
| stq150/500 | | 660 | 500 | 1160 | | | | | 245 |
| stq200/100 | 200 | 285 | 100 | 385 | 245 | 150 | 200 | 63mpa | 96 |
| stq200/160 | | 345 | 160 | 505 | | | | | 103 |
| stq200/200 | | 385 | 200 | 585 | | | | | 116 |
| stq200/300 | | 485 | 300 | 785 | | | | | 161 |
| stq200/500 | | 685 | 500 | 1185 | | | | | 273 |
| stq320/100 | 320 | 310 | 100 | 410 | 330 | 180 | 250 | 63mpa | 196 |
| stq320/160 | | 370 | 160 | 530 | | | | | 240 |
| stq320/200 | | 410 | 200 | 610 | | | | | 258 |
| stq320/300 | | 510 | 300 | 810 | | | | | 311 |
| stq320/400 | | 710 | 500 | 1210 | | | | | 352 |
| stq400/100 | 400 | 355 | 100 | 455 | 380 | 200 | 290 | 63mpa | 198 |
| stq400/160 | | 415 | 160 | 575 | | | | | 231 |
| stq400/200 | | 460 | 200 | 660 | | | | | 264 |
| stq400/300 | | 555 | 300 | 855 | | | | | 367 |
| stq400/500 | | 755 | 500 | 1255 | | | | | 395 |
| stq500/100 | 500 | 360 | 100 | 460 | 430 | 200 | 320 | 63mpa | 323 |
| stq500/160 | | 420 | 160 | 580 | | | | | 330 |
| stq500/200 | | 460 | 200 | 660 | | | | | 420 |
| stq500/300 | | 560 | 300 | 860 | | | | | 581 |
| stq500/500 | | 760 | 500 | 1260 | | | | | 599 |
| stq630/100 | 630 | 417 | 100 | 517 | 500 | 250 | 360 | 63mpa | 560 |
| stq630/160 | | 477 | 160 | 637 | | | | | 633 |
| stq630/200 | | 517 | 200 | 717 | | | | | 696 |
| stq630/300 | | 617 | 300 | 917 | | | | | 898 |
| stq630/500 | | 817 | 500 | 1317 | | | | | 1250 |
| stq800/100 | 800 | 488 | 100 | 588 | 560 | 300 | 400 | 63mpa | 896 |
| stq800/200 | | 598 | 200 | 798 | | | | | 1040 |
| stq800/300 | | 698 | 300 | 998 | | | | | 1380 |
| stq800/500 | | 898 | 500 | 1398 | | | | | 1520 |
| stq1000/100 | 1000 | 530 | 100 | 630 | 600 | 320 | 450 | 63mpa | 1286 |
| stq1000/200 | | 630 | 200 | 830 | | | | | 1332 |
| stq1000/300 | | 760 | 300 | 1060 | | | | | 1663 |

三、stq超高压电动千斤顶（分离式千斤顶/双作用千斤顶）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，禁止数台千斤顶同时并用，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。四、stq超高压电动千斤顶（分离式千斤顶/双作用千斤顶）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

五、stq超高压电动千斤顶（分离式千斤顶/双作用千斤顶）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。