

库存现货日本东京计器TOKIMEC叶片泵F11-SQP42-60-14-86DD-18

产品名称	库存现货日本东京计器TOKIMEC叶片泵F11-SQP42-60-14-86DD-18
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

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，电动液压千斤顶部会发生严重漏油。
- 3、电动泵请参照电动泵使用说明书。
- 4、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。
- 5、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，禁止将超高压大吨位电动千斤顶作为支撑物使用。如需长时间支撑重物请选用自锁式千斤顶
- 6、如需几只电动液压千斤顶同时起重时请选用型同步千斤顶，除应正确安放大吨位电动千斤顶外，应使用多顶分流阀，且每台大吨位电动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。
- 7、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。
- 8、本电动千斤顶系油压回缩，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大吨位电动千斤顶。
- 9、用户使用时千万不要超过额定行程,以免损坏电动液压千斤顶。

- 10、使用过程中应避免千斤顶剧烈振动。
- 11、不适宜在有酸碱，腐蚀性气体的工作场所使用。
- 12、用户要根据使用情况定期检查 and 保养。

东京计器叶片泵：

SQP432-60-35-17-86AAA-18

SQP432-50-30-14-86BCC-18

SQP432-45-25-11-86CDD-18

SQP1-2-86C-18

SQP1-3-86C-18

SQP1-4-86C-18

SQP1-5-86C-18

SQP1-6-86C-18

SQP1-7-86C-18

SQP1-8-86C-18

SQP1-11-86C-18

SQP1-2-1AF-LH-15

SQP1-2-1BF-LH-15

SQP1-2-1CF-LH-15

SQP1-2-1DF-LH-15

SQP1-2-1A-LH-15

SQP1-2-1B-LH-15

SQP1-2-1C-LH-15

SQP1-2-1D-LH-15

SQP1-2-1AF -15

SQP1-2-1BF -15

SQP1-2-1CF -15

SQP1-5-86-C-15

SQP1-8-86-C-15

SQP1-10-86-C-15

SQP1-11-86-C-15

SQP1-12-86-C-15

SQP1-14-86-C-15

SQP2-10-86-C-18

SQP2-12-86-C-18

SQP2-14-86-C-18

SQP2-15-86-C-18

SQP2-17-86-C-18

SQP2-19-86-C-18

SQP2-21-86-C-18

SQP3-17-86-C-18

SQP3-21-86-C-18

SQP3-25-86-C-18

SQP3-30-86-C-18

SQP3-32-86-C-18

SQP3-35-86-C-18

SQP3-38-86-C-18

SQP4-30-86-C-18

SQP4-35-86-C-18

SQP4-42-86-C-18

SQP4-50-86-C-18

SQP4-60-86-C-18

SQP4-30-1A-18

SQP4-35-1A-18

SQP4-38-1A-18

SQP4-42-1A-18

SQP4-50-1A-18

SQP4-60-1A-18

SQP4-30-1B-18

SQP4-35-1B-18

SQP4-38-1B-18

SQP4-42-1B-18

SQP4-50-1B-18

SQP4-60-1B-18

SQP4-30-1C-18

SQP4-35-1C-18

SQP4-38-1C-18

SQP4-42-1C-18

SQP4-50-1C-18

SQP4-60-1C-18

SQP4-30-1D-18

SQP4-35-1D-18

SQP4-38-1D-18

SQP4-42-1D-18

SQP4-50-1D-18

SQP4-60-1D-18

SQP3-17-1C-18

SQP3-21-1C-18

SQP3-25-1C-18

SQP3-30-1C-18

SQP3-32-1C-18

SQP3-35-1C-18

SQP3-38-1C-18

SQP3-17-1A-18

SQP3-21-1A-18

SQP3-25-1A-18

SQP3-30-1A-18

SQP3-32-1A-18

SQP3-35-1A-18

SQP3-38-1A-18

SQP3-17-1B-18

台湾海特克叶片泵 台湾HIGH-TECH叶片泵

台湾HIGH-TECH海特克双联叶片泵

PVL12-6-26-F-1R-UU-10 PVL12-8-26-F-1R-UU-10

PVL12-10-26-F-1R-UU-10 PVL12-12-26-F-1R-UU-10

PVL12-14-26-F-1R-UU-10 PVL12-17-26-F-1R-UU-10

PVL12-19-26-F-1R-UU-10 PVL12-23-26-F-1R-UU-10

PVL12-25-26-F-1R-UU-10 PVL12-28-26-F-1R-UU-10

PVL12-31-26-F-1R-UU-10

PVL12-6-33-F-1R-UU-10 PVL12-8-33-F-1R-UU-10

PVL12-10-33-F-1R-UU-10 PVL12-12-33-F-1R-UU-10

PVL12-14-33-F-1R-UU-10 PVL12-17-33-F-1R-UU-10

PVL12-19-33-F-1R-UU-10 PVL12-23-33-F-1R-UU-10

PVL12-25-33-F-1R-UU-10 PVL12-28-33-F-1R-UU-10

PVL12-31-33-F-1R-UU-10

PVL12-6-41-F-1R-UU-10 PVL12-8-41-F-1R-UU-10

PVL12-10-41-F-1R-UU-10 PVL12-12-41-F-1R-UU-10

PVL12-14-41-F-1R-UU-10 PVL12-17-41-F-1R-UU-10

PVL12-19-41-F-1R-UU-10 PVL12-23-41-F-1R-UU-10

PVL12-25-41-F-1R-UU-10 PVL12-28-41-F-1R-UU-10

PVL12-31-41-F-1R-UU-10

PVL12-6-47-F-1R-UU-10 PVL12-8-47-F-1R-UU-10

PVL12-10-47-F-1R-UU-10 PVL12-12-47-F-1R-UU-10

PVL12-14-47-F-1R-UU-10 PVL12-17-47-F-1R-UU-10

PVL12-19-47-F-1R-UU-10 PVL12-23-47-F-1R-UU-10

PVL12-25-47-F-1R-UU-10 PVL12-28-47-F-1R-UU-10

PVL12-31-47-F-1R-UU-10

PVL12-6-53-F-1R-UU-10 PVL12-8-53-F-1R-UU-10

PVL12-10-53-F-1R-UU-10 PVL12-12-53-F-1R-UU-10

PVL12-14-53-F-1R-UU-10 PVL12-17-53-F-1R-UU-10

PVL12-19-53-F-1R-UU-10 PVL12-23-53-F-1R-UU-10

PVL12-25-53-F-1R-UU-10 PVL12-28-53-F-1R-UU-10

PVL12-31-53-F-1R-UU-10

PVL12-6-59-F-1R-UU-10 PVL12-8-59-F-1R-UU-10

PVL12-10-59-F-1R-UU-10 PVL12-12-59-F-1R-UU-10

PVL12-14-59-F-1R-UU-10 PVL12-17-59-F-1R-UU-10

PVL12-19-59-F-1R-UU-10 PVL12-23-59-F-1R-UU-10

PVL12-25-59-F-1R-UU-10 PVL12-28-59-F-1R-UU-10

PVL12-31-59-F-1R-UU-10

PVL12-6-65-F-1R-UU-10 PVL12-8-65-F-1R-UU-10

PVL12-10-65-F-1R-UU-10 PVL12-12-65-F-1R-UU-10

PVL12-14-65-F-1R-UU-10 PVL12-17-65-F-1R-UU-10

PVL12-19-65-F-1R-UU-10 PVL12-23-65-F-1R-UU-10

PVL12-25-65-F-1R-UU-10 PVL12-28-65-F-1R-UU-10

PVL12-31-65-F-1R-UU-10

PVL12-6-75-F-1R-UU-10 PVL12-8-75-F-1R-UU-10

PVL12-10-75-F-1R-UU-10 PVL12-12-75-F-1R-UU-10

PVL12-14-75-F-1R-UU-10 PVL12-17-75-F-1R-UU-10

PVL12-19-75-F-1R-UU-10 PVL12-23-75-F-1R-UU-10

PVL12-25-75-F-1R-UU-10 PVL12-28-75-F-1R-UU-10

PVL12-31-75-F-1R-UU-10

PVL13-6-52-F-1R-UU-10 PVL13-8-52-F-1R-UU-10

PVL13-10-52-F-1R-UU-10 PVL13-12-52-F-1R-UU-10

PVL13-14-52-F-1R-UU-10 PVL13-17-52-F-1R-UU-10

PVL13-19-52-F-1R-UU-10 PVL13-23-52-F-1R-UU-10

PVL13-25-52-F-1R-UU-10 PVL13-28-52-F-1R-UU-10

PVL13-31-52-F-1R-UU-10