

## PV046R1E1T1NMCC 派克柱塞泵佛山

产品名称	PV046R1E1T1NMCC 派克柱塞泵佛山
公司名称	武汉辉托机电设备有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:派克 型号:PV046R1E1T1N 产地:德国
公司地址	武汉市东西湖区临空港大道366号台商大厦附五楼523室（注册地址）
联系电话	15342239340

## 产品详情

PV046R1E1T1NMCC

SCP-108R-N-DL4-L35-SOS-000柱塞泵

SCPT-130R-N-DL4-L35-SOS-000柱塞泵

K60N-012RDN 对应胜凡 SC012R (全型号 SCP-012R-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-017RDN 对应胜凡 SC017R (全型号 SCP-017R-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-025RDN 对应胜凡 SC025R (全型号 SCP-025R-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-034RDN 对应胜凡 SC034R (全型号 SCP-034R-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-040RDN 对应胜凡 SC040R (全型号 SCP-040R-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-047RDN 对应胜凡 SC047R (全型号 SCP-047R-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-056RDN 对应胜凡 SC056R (全型号 SCP-056R-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-064RDN 对应胜凡 SC064R (全型号 SCP-064R-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-084RDN 对应胜凡 SC084R (全型号 SCP-084R-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-090RDN 对应胜凡 SC090R (全型号 SCP-090R-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-108RDN 对应胜凡 SC108R (全型号 SCP-108R-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-130RDN 对应胜凡 SC130R (全型号 SCPT-130R-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-012LDN 对应胜凡 SC012RL(全型号 SCP-012L-N-DL4-L35-SOS-000 )

K60N-017LDN 对应胜凡 SC017RL(全型号 SCP-017L-N-DL4-L35-SOS-000 )

R900954064 4WRA10EA60-22/G24K4/V

R900954065 4WRA10W60-22/G24K4/V

R900954069 4WRAE6E07-22/G24K31/A1V

R900954071 4WRAE6E30-22/G24K31/A1V

R900954077 4WRAE6W15-22/G24K31/A1V

R900954083 4WRAE10E60-22/G24K31/A1V

R900954085 4WRAE10EA30-22/G24K31/A1V

R900954088 4WRAE10W60-22/G24K31/A1V

R900954109 4WRAE10EA30-22/G24N9K31/F1V

R900954403 4WRA6E15-22/G24K4/V-589

R900954407 4WRA6W30-22/G24K4/V

R900960406 4WRA10EA30-22/G24N9K4/V-589

R900961533 4WRA6WA15-22/G24N9K4/V

R900962407 4WRAE6WA30-22/G24N9K31/A1V

R900963296 4WRA6WA15-22/G24N9K4/V-589

R900963345 4WRA6EB07-22/G24N9K4/V

R900964834 4WRA6EA03-22/G24N9K4/V

R900965674 4WRAE10E60-22/G24K31/F1V

R900966133 4WRAE6EA07-22/G24N9K31/A1V

R900967975 4WRA6EA03-22/G24N9K4/V-589

R900969665 4WRAE6EB30-22/G24N9K31/A1V

R900972660 4WRAP6W7-07-33=G24K4/V=00

R900972827 4WRA6W1-07-22/G24K4/V

R900974817 4WRAE6W1-30-22/G24K31/F1V

R900976495 4WRA6W15-22/G24K4/V-589

R900976919 4WRAE6W15-22/G24K31/F1V

R901206173 4WRA6WB07-22/G24N9K4/V-58

R978912832 4WRA6W03-22/G24K4/V

R978916639 4WRAE6E03-22/G24K31/A1V

R900244238 4WRA6WA30-22/G24N9K4/V

R900555967 4WRAE10W1-30-22/G24N9K31/A1V

R900558355 4WRAE6E30-22/G24N9K31/A1V

R900558356 4WRAE10E60-22/G24N9K31/A1V

R900575765 4WRA10W1-60-22/G24N9K4/V

R900577424 4WRA10W30-22/G24K4/V

R900710530 4WRAE10W60-22/G24K31/F1V

R900736894 4WRAE6W03-22/G24N9K31/A1V

R900750718 4WRAE6EA15-22/G24N9K31/A1V

R900762072 4WRAE6W30-22/G24K31/F1V

R900784024 4WRA6W1-15-22/G24N9K4/V-589

R900787374 4WRA6WA07-22/G24N9K4/V-589的力作用于液体，这个力对液体做功，使液体得到能量而流出叶轮，这时液体的动能与压能均增大。

Rexroth液控单向阀是一种反向开启可控的单向阀，这类阀在冶金设备中应用较为广泛，由于其结构与原理的特殊性，生产现场因Rexroth液控单向阀使用不当导致的故障经常发生。现场实践证明，Rexroth液控单向阀在使用维修过程中容易出现问題，那么在Rexroth液控单向阀使用过程中应该注意哪些事项呢？

(1) 必须保证Rexroth液控单向阀有足够的控制压力，不允许控制压力失压。应注意控制压力是否满足反向开启的要求。如果Rexroth液控单向阀的控制引自主系统时，则要分析主系统压力的变化对控制油路压力的影响，以免出现Rexroth液控单向阀的误动作。(2) 根据Rexroth液控单向阀在液压系统中的位置或反向出油腔后的液流阻力(背压)大小，合理选择Rexroth液控单向阀的结构(筒式或复式)及泄油方式(内泄或外泄)。对于Rexroth内泄式液控单向阀来说，当反向油出口压力超过一定值时，液控部分将失去控制作用，故Rexroth内泄式液控单向阀一般用于反向出油腔无背压或背压较小的场合；而Rexroth外泄式液控单向阀可用于反向出油腔背压较高的场合，以降低小的控制压力，节省控制功率。

(3) 用两个Rexroth液控单向阀或一个Rexroth双液控单向阀实现 液压缸锁紧的液压系统中，应注

意选用Y型或H型中位机能的Rexroth换向阀，以保证中位时Rexroth液控单向阀控制口的压力能立即释放，Rexroth单向阀立即关闭，活塞停止。假如采用O型或M型机能，在Rexroth换向阀换至中位时，由于Rexroth液控单向阀的控制腔压力油被闭死，Rexroth液控单向阀的控制油路仍存在压力，使Rexroth液控单向阀仍处于开启状态。而不能使其立即关闭，活塞也就不能立即停止，产生窜动现象。直至由Rexroth换向阀的内泄漏使控制腔泄压后，Rexroth液控单向阀才能关闭，影响其锁紧精度。但选用H型中位机能应非常慎重，因为当Rexroth液压泵大流量流经排油管时，若遇到排油管道细长或局部阻塞或其他原因而引起局部摩擦阻力（如装有低压滤油器或管接头多等），可能使控制活塞所受的控制压力较高，致使Rexroth液控单向阀无法关闭而使液压缸发生误动作。Y型中位机能就不会形成这种结果。

（4）工作时的流量应与Rexroth阀的额定流量相匹配。（5）安装时，不要搞混主油口、控制油口和泄油口并认清主油口的正、反方向，以免影响液压系统的正常工作。（6）带有卸荷阀芯的Rexroth液控单向阀只适用于反向油流是一个封闭容腔的情况，如Rexroth液压缸的一个腔或蓄能器等。这个封闭容腔的压力只需释放很少的一点流量，即可将压力卸掉。反向油流一般不与一个连续供油的液压源相通。这是因为Rexroth卸荷阀阀芯打开时通流面积很小油速很高，压力损失很大，再加上这时液压源不断供油，将会导致反向压力降不下来，需要很大的液控压力才能使Rexroth液控单向阀主阀芯打开。如果这时控制管道的油压较小，就会出现打不开Rexroth液控单向阀的故障。

Rexroth液控单向阀具体应用场合如下：（1）保持压力——滑阀式Rexroth换向阀都有间隙泄漏现象，只能短时间保压。当有保压要求时，可在油路上加一个Rexroth液控单向阀，利用锥阀关闭的严密性，使油路长时间保压。（2）Rexroth液压缸的“支承”——在立式液压缸中，由于滑阀和管的泄漏，在活塞和活塞杆的重力下，可能引起活塞和活塞杆下滑。将Rexroth液控单向阀接于液压缸下腔的油路，则可防止液压缸活塞和滑块等活动部分下滑。（3）实现Rexroth液压缸锁紧——当Rexroth换向阀处于中位时，两个Rexroth液控单向阀关闭，可严密封闭液压缸两腔的油液，这时活塞就不能因外力作用而产生移动。（4）大流量排油——Rexroth液压缸两腔的有效工作面积相差很大。在活塞退回时，液压缸右腔排油量骤然增大，此时若采用小流量的滑阀，会产生节流作用，限制活塞的后退速度；若加设Rexroth液控单向阀，在Rexroth液压缸活塞后退时，控制压力油将Rexroth液控单向阀打开，便可以顺利地将右腔油液排出。（5）作充油阀——立式液压缸的活塞在高速下降过程中，因高压油和自重的作用，致使下降迅速，产生吸空和负压，必须增设补油装置。Rexroth液控单向阀作为充油阀使用，以完成补油功能。（6）组合成换向阀——在设计液压回路时，有时可将Rexroth液控单向阀组合成Rexroth换向阀使用。例如：用两个Rexroth液控单向阀和一个Rexroth单向阀并联（Rexroth单向阀居中），则相当于一个Rexroth三位三通换

K60N-025LDN 对应胜凡 SC025RL(全型号 SCP-025L-N-DL4-L35-SOS-000)

K60N-034LDN 对应胜凡 SC034RL(全型号 SCP-034L-N-DL4-L35-SOS-000)

K60N-047LDN 对应胜凡 SC047RL(全型号 SCP-047L-N-DL4-L35-SOS-000)

K60N-064LDN 对应胜凡 SC064RL(全型号 SCP-064L-N-DL4-L35-SOS-000)

K60N-084LDN 对应胜凡 SC084RL(全型号 SCP-084L-N-DL4-L35-SOS-000)

K60N-108LDN 对应胜凡 SC108RL(全型号 SCP-108L-N-DL4-L35-SOS-000)

K60N-130LDN 对应胜凡 SC130RL(全型号 SCPT-130L-N-DL4-L35-SOS-000)