

派克高压泵PV016R1K1T1NMR1价格优惠

产品名称	派克高压泵PV016R1K1T1NMR1价格优惠
公司名称	深圳市派力士液压元件有限公司
价格	5500.00/台
规格参数	品牌:派克 型号:PV016R1K1T1N 产地:深圳
公司地址	深圳光明新区马田街道新围第三工业区C40栋
联系电话	0755-27546607 13751192706

产品详情

派克高压泵PV016R1K1T1NMR1价格优惠

选择派力士您可以获得：

具有15年液压泵代理销售经验的专业服务；

原装正品品牌液压泵，假一罚十；

常见型号库存丰富，现货销售，交期无忧；

资深液压技术工程师远程(现场)安装指导；

所有产品支持“先开箱验货，后付款”保障；

不只一年质保，更可免费享受一次价值2000元的维修服务。【待定】

派克PV系列柱塞泵说明

品牌系列：国产替代PARKER(派克)油泵

产品型号：PV系列

所属类别：轴向柱塞泵

产品说明：Parker派克PV系列轴向柱塞泵有带标准压力调节器和带遥控压力调节器两种选择。

最大排量从16至92ml/rev，额定工作压力为250bar，最低转速为每分钟300转，泄油口朝上。

型号有：PV016, PV020, PV023, PV028, PV032, PV040, PV046, PV063, PV080, PV092, PV140, PV180, PV270等

广泛应用于注塑机、压铸机、油压机、船舶机械、工程机械行业等

PARKER派克变量柱塞泵PV系列特点：

公制和英制安装方式

大变量控制活塞带强复位弹簧，响应速度快

由于补偿系统具有主动的释压作用，故降低了向零流量变量时候的压力峰值

在低压力下仍具有稳定的补偿调节功能【parker派克pv系列轴向柱塞泵PV016R1K1T1NMR1】

9柱塞设计采用了预压缩容积新技术使流量脉动减至前所未有的低水平

坚固的和经FEM优化的泵体结构降低了噪声等级

完整的变量控制类型

100%标称扭矩通轴传动结构

产生气穴的原因

液压系统中，当压力油流经液压阀等元件的节流口、喷嘴和节流部件时由于速度急剧增高，使压力能大量转化为动能，使【parker变量油泵PV016R1K1T1NMR1】周围压力大幅度下降因而产生气穴，叫做“节流气穴”。液压控制滑阀在控制执行元件运动时，由于运动部件的惯性力，当阀口已经关闭，执行元件的油流已被切断，但工作部件仍会短暂地继续保持运动状态。因而，往往在这些执行元件的背后(如液压缸活塞等)形成真空，造成“气穴”。

柱塞泵工作噪声过大的原因及排除方法

(1) 油泵内存有空气。这个故障一般是在安装了一台新泵的时候出现，在开起一台新泵时，应先向泵内加入油液，对泵的轴承、柱塞与缸体起到润滑作用。

处理方法：在泵运转时打开油泵加油口，使泵内的空气从加油口排放出去。

(2) 【parker泵头PV016R1K1T1NMR1】油箱的油面过低，吸油管堵塞使得泵吸油阻力变大造成泵吸空或进油管段有漏气，泵吸入了空气。

处理方法：按规定加足油液；清洗滤清器，疏通进气管道；检查并紧固进油管段的连接螺丝。

(3) 油泵与电机安装不当，也就是说泵轴与电机轴同心度不一致，使油泵轴承受径向力产生噪声。

处理方法：检查调整油泵【parker油泵PV016R1K1T1NMR1】与电机安装的同心度。

(4) 液压油的粘度过大，使得泵的自吸能力降低，容积效率下降。

处理方法：选用适当粘度的液压油，如果油温过低应开启加热器。

排除泄漏的基本措施

排除泄漏的基本措施有以下几种。

(1)合理选择密封圈及密封槽尺寸

要做到合理地选择密封装置，必须熟悉各种密封装置的形式和特点、密封材料的特性及密封装置的使用条件，如工作压力的大小、工作环境的温度、运动部分的速度等。把实际的使用条件与密封件的允许使用条件进行比较，必须保证密封装置有良好的密封性能和【parker 液压泵PV016R1K1T1NMR1】较长的使用寿命。

密封材质要与液压油相容，其硬度要合适。胶料硬度要根据系统工作压力高低进行选择。系统的压力高则选择胶料硬度高的密封件，压力过高，还需设计支承环。

为使密封可靠、寿命长，在设计密封槽时，要有适当的压缩率和拉伸量，压缩率不能过大也不能过小。过大则【parker 泵PV016R1K1T1NMR1】压缩应力增加，摩擦力增大，加快密封磨损，亦易产生扭曲破坏，寿命缩短，有时造成装配困难；过小则密封性不好，产生泄漏。

O形密封圈由于结构简单、易于安装、密封性能好及工作可靠，作静密封时几乎无泄漏，所以是当前应用比较广泛的密封件。拉伸量是对以内圆和外圆起密封作用的O形圈而言，从提高寿命考虑，设计时应尽量避免密封圈线径的中心线被拉伸，因此密封圈应尽量按国标进行选用，而密封槽也应该按相应的标准进行设计。在不得已的情况下才自行设计，但尺寸公差要严格控制，粗糙度要符合要求，因为密封槽的宽度过大或深度过深都会造成压缩量不够而引起泄漏。

(2)零件及管路结构设计要合理

零件设计时要有导向角，以免装配时损伤密封件。在有锐边和沟槽的部位装配密封圈时，要使用保护套，以免损伤密封件。【派克柱塞泵PV016R1K1T1NMR1】

设置液压管路时应该使油箱到执行机构之间的距离尽可能短，管路的弯头、特别是90°的弯头要尽可能少，以减少压力损失和摩擦。

液压系统中应尽量减少管接头，系统漏油有30%~40%是由管接头漏出的。

(3)要控制液压系统的油温

油温过高，润滑油膜变薄，摩擦力加大，磨损加剧，密封材料老化增快，使之变硬变脆，并可能很快导致泄漏。

控制液压系统温度的升高，一般从油箱的设计和液压管道的设置方面着手。为了提高油箱的散热效果，可以增加【派克柱塞泵PV016R1K1T1NMR1】油箱的散热表面，把油箱内部的出油和回油用隔板隔开。油箱液压油的温度一般允许在55~65之间，最高不得超过70。当自然冷却的油温超过允许值时，就需要在油箱内部增加冷却水管或在回油路上设置冷却器，以降低液压油的温度。

(4)选择合适结构的液压元件和管接头

选择合适的液压元件，如电磁换向阀。若系统不要求有快速切换，则应选择湿式电磁阀。

因为湿式电磁阀寿命长，冲击小，推杆处无动密封，消除了【派克径向柱塞泵PV016R1K1T1NMR1】推杆部位引起的泄漏。

液压系统中常用的管接头有扩口式、卡套式和焊接式三类。这三种接头各有特点，应根据工作可靠性和经济性进行选择。扩口接头一般较为便宜，卡套接头能承受较大的振动，焊接接头用于能承受高压、高温及机械负载大和强烈振动的场合。

(5)严格控制制造质量

严格控制密封槽的尺寸公差，表面粗糙度要达到图纸规定要求。槽边不能有毛刺和碰伤，装配前要清洗干净。【派克恒压变量柱塞泵PV016R1K1T1NMR1】

密封盖尺寸和法兰盖螺孔要保证质量，间隙不能太大，以避免密封件被挤出。

另外，在生产中，要加强维护管理，有计划地定期检查、修理液压设备，保护液压设备，防止机械振动和冲击压力，及时发现设备的泄漏，从而减少故障和油液的漏损，延长机器寿命，提高设备的完好率。

parker派克泵PV016R1K1T1N PV023R1K1T1N PV032R1K1T1N

parker派克泵PV040R1K1T1N PV046R1K1T1N PV063R1K1T1N

parker派克泵PV080R1K1T1N PV092R1K1T1N PV140R1K1T1N

parker派克泵PV180R1K1T1N PV270R1K1T1N

派克高压泵PV016R1K1T1NMR1

派克高压泵PV046R1K1KJNMRW

派克高压泵PV092R1D1T1NMMC

派克高压泵PV140R1K1T1NFWS

派克高压泵PV140R1K4T1VMMW-MOD(M14)

派克高压泵PV180R1K1T1WFWS

派克高压泵PV180R1K1T1NMMC

派克高压泵PV180R1K8S1NFWS

parker派克变量柱塞泵PV016RIK1T1NMMC

parker派克变量柱塞泵PV016R1K1T1NMR1

parker派克变量柱塞泵PV023RIK1T1NMMC

parker派克变量柱塞泵PV032R1K1A4NFTZ

parker派克变量柱塞泵PV032R1K1T1NELC

parker派克变量柱塞泵PV046RIK1TIWFWS

parker派克变量柱塞泵PV046R1K1KJNMRW

parker派克变量柱塞泵PV140R1K1T1NFRP

parker派克变量柱塞泵PV140R1K1T1NMMC

parker派克变量柱塞泵PV180RIK1T1NMMC

parker派克变量柱塞泵PV180R1K1T1WFWS

parker派克双联泵PV023R1E1T1NGLC

parker派克双联泵PV023R1K8T1VFHS

parker派克双联泵PV023R1K1A1NFWS

parker派克双联泵PV023R1L1T1NFRC

parker派克双联泵PV023R1L1T1NCLC

parker派克双联泵PV023R1K1T1NBCC

parker派克双联泵PV023R1K1T1NFPV

parker派克液压泵PV092I1D1T1NFTP

parker派克液压泵PV092L1D1T1NFT1

parker派克液压泵PV092L1D1T1NMR1

parker派克液压泵PV092R1K1H1NSLC

parker派克液压泵PV092R1K1H1NTLC

parker派克液压泵PV092R1K1H1VFTD

parker派克液压泵PV092R1K1JHNMMW

parker派克液压泵PV092R1K1KJNMFC

parker派克液压泵PV092R1K1KJNMMW

parker派克液压泵PV092R1K1T1NFPS

parker派克液压泵PV092R1K1T1NFPV

parker派克液压泵PV092R1K1T1NFSP

parker派克液压泵PV092R1K1T1NFS1

parker派克液压泵PV092R1K1T1NFTP

parker派克油泵PV092R1K1T1NFT1

parker派克油泵PV092R1K1T1NGCA

parker派克油泵PV092R1K1T1NGCC

parker派克油泵PV092R1K1T1NGCD

parker派克油泵PV092R1K1T1NGLA

parker派克油泵PV092R1K1T1NGLC

parker派克油泵PV092R1K1T1NGLW

parker派克油泵PV092R1K1T1NGL1

parker派克油泵PV092R1K1T1NHCB

parker派克油泵PV092R1K1T1NTCC

parker派克油泵PV092R1K1T1NUPG

parker派克柱塞泵PV092R1K1T1NUPK

parker派克柱塞泵PV092R1K1T1NUPM

parker派克柱塞泵PV092R1K1T1NUPP

parker派克柱塞泵PV092R1K1T1NUPR

parker派克柱塞泵PV092R1K1T1NUPS

parker派克柱塞泵PV092R1K1T1NUPT

parker派克柱塞泵PV092R1K1T1NWCA

parker派克柱塞泵PV092R1K1T1NWCB

parker派克柱塞泵PV092R1K1T1VMRC

parker派克柱塞泵PV092R1K1T1VMR1

parker派克柱塞泵PV092R1K1T1VMTK

parker派克柱塞泵PV092R1K1T1VSLC

parker双联轴向柱塞泵PV092R1K1T1VSL1

parker双联轴向柱塞泵PV092R1K1T1VUPM

parker双联轴向柱塞泵PV092R1K1T1V001

parker双联轴向柱塞泵PV092R1K1T1WGLB

parker双联轴向柱塞泵PV092R1K1T1WGLC

parker双联轴向柱塞泵PV092R1K1T1WHLA

parker双联轴向柱塞泵PV092R1K1T1WMMC

parker双联轴向柱塞泵PV092R1K1T1WMRZ

parker双联轴向柱塞泵PV092R1K1T1WMR1

parker双联轴向柱塞泵PV092R1K1T1WUPD

parker轴向柱塞泵PV092R1K1T1WUPG

parker轴向柱塞泵PV092R1K1T1WUPM

parker轴向柱塞泵PV092R1K4BBNML1

parker轴向柱塞泵PV092R1L1KJNFPV

parker轴向柱塞泵PV092R1L1K1VFTD

parker轴向柱塞泵PV092R1L1T1NFPD

parker轴向柱塞泵PV092R1L1T1NFPV

parker轴向柱塞泵PV092R1L1T1NSCA

parker轴向柱塞泵PV092R1L1T1NSLA

parker轴向柱塞泵PV092R2K1T1V001

parker轴向柱塞泵PV092R9D3T1NWLA

parker柱塞泵PV092B9K1T1NX5861-45

parker柱塞泵PV092B9K1T1NX5863-43

parker柱塞泵PV092B9K1T1NX5863-45

parker柱塞泵PV092B9K1T1NX5865-45

parker柱塞泵PV092B9K1T1NX5875-43

parker柱塞泵PV092L1D1T1NFTP4321

parker柱塞泵PV092L1D1T1NFT14321

parker柱塞泵PV092L1D1T1NMR14545

parker柱塞泵PV092L1D3A1NTLA4342

parker柱塞泵PV092L1D3A1NULC4342

parker柱塞泵PV092L1D3T1NMLC4342

parker柱塞泵维修PV092L1D3T1N00143

parker柱塞泵维修PV092L1D3T1V00143

parker柱塞泵维修PV092L1E1C1NUPR4342

parker柱塞泵维修PV092L1E1T1NFPV4342

parker柱塞泵维修PV092L1E1T1NMCC4342

parker柱塞泵维修PV092L1K1T1NUPR4342

parker柱塞泵维修PV092L1L1T1WUPD4242

parker柱塞泵维修PV092L2E1T1N00143

美国parker泵PV092L2L1T1N00143

美国parker泵PV092R1D1T1NFPV4341

美国parker泵PV092R1D1T1NFTP4321

美国parker泵PV092R1D3T1NUPK4342

美国parker泵PV092R1D3T1NWLA4342

美国parker泵PV092R1D3T1N00143

美国parker泵PV092R1D3T1VMR14545

美国parker泵PV092R1D3T1VUPG4242

美国parker泵PV092R1D3T1V00143

美国parker变量泵PV092R1E1T1NFTP4321

美国parker变量泵PV092R1E1T1NMFC4545

美国parker变量泵PV092R1K1A1NSLA4342

美国parker变量泵PV092R1K1A1NTLA4342

美国parker变量泵PV092R1K1A1N00143

美国parker变量泵PV092R1K1BBNMF14545
美国parker变量泵PV092R1K1B1NMR14545
美国parker变量泵PV092R1K1B1NUPG4242
美国parker变量泵PV092R1K1B1NUPM4545
美国parker变量泵PV092R1K1T1NMFZ4545
美国parker变量泵PV092R1K1T1NMF14545
美国parker油泵PV092R1K1T1NMLA4342
美国parker油泵PV092R1K1T1NMLB4342
美国parker油泵PV092R1K1T1NMLC4545
美国parker油泵PV092R1K1T1NMLW4545
美国parker油泵PV092R1K1T1NMLZ4545
美国parker油泵PV092R1K1T1NML14545
美国parker油泵PV092R1K1T1NMMC4545
美国parker油泵PV092R1K1T1VSLC4342
美国parker油泵PV092R1K4B1NWCB4342
美国parker油泵PV092R1K4KJNUPF4545
美国派克parker柱塞泵PV092R1K4LKNMMC4545
美国派克parker柱塞泵PV092R1K4T1NFPV4545
美国派克parker柱塞泵PV092R1K4T1NFT24321
美国派克parker柱塞泵PV092R1K4T1NGCB4342
美国派克parker柱塞泵PV092R1K4T1NHLB4342
美国派克parker柱塞泵PV092R1K4T1NHLC4342
美国派克parker柱塞泵PV092R1K4T1NUPE4342
美国派克parker柱塞泵PV092R1K4T1NUPF4342
美国派克parker柱塞泵PV092R1K4T1NUPG4242
美国派克parker泵PV092R1K4T1NUPM4545

美国派克parker泵PV092R1K4T1N00143
美国派克parker泵PV092R1K4T1WMFC4545
美国派克parker泵PV092R1K4T1WMFK4545
美国派克parker泵PV092R1K4T1WMM14545
美国派克parker泵PV092R1K4T1WMR14545
美国派克parker泵PV092R1K4T1WUPG4242
美国派克parker泵PV092R1K8T1NMMC4545
美国派克parker泵PV092R1K8T1NSLC4342
美国派克parker泵PV092R1L1T1NUPS4342
美国派克变量泵PV092R1L1T1NWCC4342
美国派克变量泵PV092R1L1T1NWLA4342
美国派克变量泵PV092R9K1B1NUPGK0191
美国派克变量泵PV092R9K1KJNMFCCK0021
美国派克变量泵PV092R9K1T1NGLCK0172
美国派克变量泵PV092R9K4T1NSLBK0308
美国派克变量泵PV092R9K4T1NTLBK0309
美国派克变量泵PV092R9L1T1NUCCK0226
美国派克变量泵PV092R9L1T1NUCCK0227
美国派克液压泵PV092R9K1BBNSCC4545K0252
美国派克液压泵PV092R9K1B1NUPG4342K0191
美国派克液压泵PV092R9K1KJNMFC4545K0021
美国派克液压泵PV092R9K1T1NGLC4545K0172
美国派克液压泵PV092R9K4T1NSLB4342K0308
美国派克液压泵PV092R9K4T1NTLB4342K0309
美国派克液压泵PV092R9L1T1NUCC4342K0226
美国派克液压泵PV092R9L1T1NUCC4342K0227

美国派克油泵PV180L1E1T1VMTP

美国派克油泵PV180L1E3T1NFPV

美国派克油泵PV180L1E3T1NMRC

美国派克油泵PV180L1F1T1NMFC

美国派克油泵PV180L1F3T1N001

美国派克油泵PV180L1F3T1V001

美国派克油泵PV180L1G1CDNMFC

美国派克油泵PV180R1D1T1NMTP

美国派克油泵PV180R1D1T1NMT1

派克parker液压泵PV180R1D1T1NTLC

派克parker液压泵PV180R1D1T1NWCA

派克parker液压泵PV180R1D1T1NWCC

派克parker液压泵PV180R1D1T1NYLC

派克parker液压泵PV180R1D1T1N001

派克parker液压泵PV180R1D3BBNMFC

派克parker液压泵PV180R1D3BBNMRC

派克parker液压泵PV180R1D3BCNMR1

派克parker液压泵PV180R1D3B1NMLC

派克parker液压泵PV180R1D3B1NWLC

派克parker液压泵PV180R1D3B1NYLC

派克parker液压泵PV180R1D3CDNMR1

派克parker液压柱塞泵PV180R1D3C1NZLA

派克parker液压柱塞泵PV180R1D3T1NFPV

派克parker液压柱塞泵PV180R1K1A1NFPR

派克parker液压柱塞泵PV180R1K1A1NULC

派克parker液压柱塞泵PV180R1K1A1NUPR

派克parker液压柱塞泵PV180R1K1A1NYCA

派克parker液压柱塞泵PV180R1K1C1NFPR

派克parker液压柱塞泵PV180R1K1C1NMR1

派克parker液压柱塞泵PV180R1K1C1NULC

派克parker液压柱塞泵PV180R1K1C1NUPM

派克parker柱塞泵PV180R1K1C1NUPR

派克parker柱塞泵PV180R1K1C1NZLC

派克parker柱塞泵PV180R1K1LKNULZ

派克parker柱塞泵PV180R1K1T1NWL1

派克parker柱塞泵PV180R1K1T1NWLC

派克parker柱塞泵PV180R1K1T1NWLK

派克parker柱塞泵PV180R1K1T1NWLZ

派克parker柱塞泵PV180R1K1T1NYCC

派克parker柱塞泵PV180R1K1T1NYL1

派克parker柱塞泵PV180R1K1T1NYLC

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1NYLK

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1NYLW

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1NYLZ

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1NZCC

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1NZLC

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1NZLW

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1NZLZ

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1VFPV

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1VMF1

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1VMFC

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1VMM1

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1VMMC

派克恒压变量柱塞泵PV180R1K1T1VMMK