

PV202R1EC02柱塞泵 派克 现货

产品名称	PV202R1EC02柱塞泵 派克 现货
公司名称	上海炯燃机械设备有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:派克 型号:PV202R1EC02 关键词:PV202R1EC02
公司地址	上海市浦东新区浙桥路277号3幢1501室
联系电话	021-58598902 18917193648

产品详情

Parker 中文名称派克（派克汉尼汾的简称）Parker Hannifin，是全球领先的运动和控制技术与系统多元化制造商，为广泛的传动控制、工业和航空市场提供精准解决方案，现已成为世界上的专业生产和销售各种制冷空调件、液压、气动和流体控制产品及元器件的全球性的公司。PV270R1K1T1NMMC

Parker轴向柱塞泵PV270R1K1T1NMMC：有带标准压力调节器和带功率调节器两种选择。排量是270ml/rev，额定工作压力为350bar，***转速为每分钟300转，泄油口朝上。PARKER柱塞泵是依靠工作元件在泵缸内作往复或回转运动，使工作容积交替地增大和缩小，以实现液体的吸入和排出。

Parker PV系列轴向柱塞泵特价型号：

PV270R1K1T1NMMC

PV016R1K1T1NMMC

PV016R1K1T1NMRC

PV023R1K1T1NMMC

PV023R1K1T1NMR1

PV028R1K1JHNMMC

PV028R1L1T1NMMC

PV032R1K1T1NMMC

PV032R1K1KJNMMC

PV032R1L1T1NMMC

PV040R1K8T1NMMC

Parker柱塞泵特价型号：

PARKER轴向柱塞泵 PV180R9K1AYNUPM

PARKER比例柱塞泵放大卡PQDXXA-Z00

PARKER预压阀PVAPVV41N（型号是PVAPVV41N20）

PARKER轴向柱塞泵 PV270R1K1T1NUPM

PARKER比例柱塞泵 PV270R9K1T1NUPM

PARKER高压柱塞泵PV046R1K1T1NMMC

PARKER柱塞泵PV080R1K1AYNFRC

PV016R1K1AYVMMC

PV016R9K1T1NMMCK

PV023R1K1T1NMM1

PV046R1K1T1NMF1

Parker柱塞泵Parker轴向柱塞泵Parker变量柱塞泵

PV046R1K1T1NMMC

PV046R1K1T1NMRD

PV046R1K1T1WMMC

PV046R1L1T1NMMC

PV063R1K1T1NFWs

PV063R1K1T1NMMC

PV063R1K4T1NFHS

PV080R1D1T1VMMC

PV080R1K1T1NMMC

PV092R1K1T1NMMC

PV092R1K1TiNMMC

PV140L1K1T1NMMC

PV140R1K1T1NFR1

PV140R1K1T1NSLC

PV140R1K1T1NFR1

PV140RIK1T1NMMC

PV270R1K1T1NFWS

PAVC1002L422PISTON

PAVC1002L4222

PAVC1002R422PISTON

PAVC1002R4222

PAVC1002R426A1C22

PAVC10032L426A4AP22

PAVC10032L426C3AP22

PAVC10032R426B1A22PISTON

PAVC10032R426C222

PAVC10092L426B122

PAVC10092L42A22

PAVC100932R42H22PISTON

PAVC100932R42MP22

PAVC65R4S13

PAVC65R4SE13PISTON

PAVC65L4C13

PAVC65L4H13

PAVC65BL4213PISTON

PAVC65BL42A13

PAVC659B2R4213PISTON

PAVC659B2R42AP13PISTON

PAVC652R42H13

PAVC652R42HMP13

PAVC38SR4HM16

PAVC38SR4HP16

PAVC38R4ME16PISTON

PAVC38R4P16

PAVC38L416PISTON

PAVC38L42A16PISTON

PAVC38BR4A16PISTON

PAVC38BR4AM16

PAVC3892R4C16

PAVC3898L42A16PISTON

PAVC33SR4C26PISTON

PAVC33SR4H26PISTON

PV016L1K1T1NMFC

PV016L1K1T1NMMC

PV016R1K1T1NUPM

PV016R1K1T1NMRK

PV016L9K1T1NMMCK0024

PV016L9K1T1NMMC4545K0024

PV016L9K1T1NMMCK0057

PV016L9K1T1NMMC4545K0057

PV016R1D1T1NMMC

PV016R1D3T1NBCC

PV016R9L1T1NMRZK0065

PV016R9L1T1NMRZ4545K0065

PV016R9L1T1V100K0041

PV016R9L1T1V10045K0041

PV020L1K1JHNMR1

PV020L1L1T1NMR1

PV020R1D1T1NMMC

PV020R1D1T1VMMC

PV020R1E1T1NMMC

PV020R1K1A1NMMC

PV023L1D1T1NMT1

PV023R1D1T1NGLC

PV028L1K1T1NMFC

PV028R1E1T1NMFC

PV028R1K1T1NECC

PV032L1D3T1N001

PV032L1E1A1NECC

PV032R1D1CDNMR1

PV032R1K1BCNMMC

PV040L1E1T1NKCC

PV040L1K1T1NMMC

PV040R1D3T1VUPG

PV040R1E1CDWUPR

PV046L1D1T1NMFC

PV046L1D3T1N001

PV046R1D1B1NECC

PV046R1D1B1NMCC

PV063L1E1T1NFFP

PV063L1E1T1NFWS

PV063L1K1T1NFFP

PV063R1D1T1NFFC

PV080L1D1A1VFRC

PV080L1E1B1NFPV

PV080R1D1A1VFRC

PV080R1D3T1NFDS

PV080R1K1T1NUPM

PV092L1D1B1NFRC

PV092L1D3A1NTLA

PV092L1E1T1NFFC

PV092R1D1L1NFRC

PV092R1D3C1NTLC

PV140L1D1T1NFHS

PV140L1D3T1NUPR

PV140L1E1T1NFFP

PV140R1D1T1N001

PV140R1K1T1NYLA

PV140R1D3T1NFFP

PV140R1F1T1NFFP

PV140R1F3T1NFRP

PV140R1G1B1NFR1

PV140R1G3D1NTLC

PV180L1D1T1NFDS

PV180L1D3T1NFRP

PV180L1E1T1NFFP

PV180L1E3T1VFFPX5899

PV180L1E3T1VFFP4311X5899

PV180L1E4T1NFFP

PV180L1F3T1V001

PV180L1G1T1N2CC

PV180L1G3T1NFWS

PV180L1G8T1NZLC

PV180L1K1T1N001

PV180L1K4T1NFRP

PV180L1K8T1NMLC

PV180L1L1B1NFWS

PV180L9K1T1NFHSK0015P

V180L9K1T1NFHS4310K0015

PV180R1D1B1NFFP

PV180R1D1T1NFDS

PV180R1D3B1NFFP

PV180R1K1T1NFRCX5866

PV180R1D3T1NFWS

PV180R1E1T1NNTLA

PV180R1E3T1NFHS

PV180R1E4T1NFFP

PV180R1E8T1NFPV

PV180R1F1T1NFRC

PV180R1F3A1NWLA

PV180R1G1T1NZCC

PV180R1G3T1NFR1

PV180R1G8T1NYLC

PV180R1K1A1NULC

PV180R1K4A1NFFP

PV180R1K8B1NFRP

PV180R1L1A1NFPV

PV180R1L4T1NFPV