

PV270R1K1T1NMMC派克柱塞泵

产品名称	PV270R1K1T1NMMC派克柱塞泵
公司名称	东蔡传动设备（舟山）有限公司
价格	.00/个
规格参数	parker:派克柱塞泵原装现货
公司地址	浙江省舟山市普陀区六横镇石柱头后岙村49号（注册地址）
联系电话	6082823 15869366255

产品详情

PV270R1K1T1NMMC派克柱塞泵原装现货

D41FBE02FC4NF00

D91FBE01HC1NF00

D91FBE01HC4NF00

PV016R1K1T1NMMC

PV080R1K1T1NMMC

PV063R1K1T1NMMC

PV180R1K1T1NMMC

PV092R1K1T1NMMC

PV023R1K1T1NMMC

PV140R1K1T1NMMC

PV032R1K1T1NMMC

PV046R1K1T1NMMC

PV270R1K1T1NMMC

PAVC65R4213

PAVC100R4222

PAVC10038R4222

SCPOM2DDV

SCPOM3DDV

SD1VW004CNJW

SD1VW020BNJW

SD3W001CNJW

SD3W004CNJW

SFM3DDSV

SFM2DDSV

SD1VW001CNJW

SD1VW008CNJW

SD1VW002CNJW

SD3W020BNJW

SD1VW026BNJW

SD1VW001ENJW

D3DW071HNJW

BD15AAANB10

PV62R1EC02

PV202R1EC02

PV202R5EC00

PCD00A-400

PWD00A-400

PZD00A-400

PQDXXA-Z10

D41FHE01F1NE00

D1FPE50HH9NS00

054-46754-000S T6ED 050 035 3R00 B1

C800S

R5U08-595-1F-A1

C5V08-321-B1 (026-67040-0)

C5V06-311-B (026-67032-0)

R5V06-593-12A-125 (026-53547-0)

PD100AM286490

D41FCB31FC1NE70

D41FHB31E1NE00

D31FHE02C1NB00

D41FHB31C1NE00

RS10R25S4SN1JW

T7DBS-B20-B15-3R00-A101

SD500A06

4WRTE10W8-100P-4X/6EG24K31/F1M (R9010192131)

DG 33

DG 34

DG 35

DG 365

"LRR025CRP212ONNN3C2NFA6NAAANNNNNN (H 165100756)

LRR025CRP212ONNN3C2NFA6NAAANNNNNN

"

CVRP-10-N-0-015

FCVL-12-N-S-0-F

PDCI-12-N-F-0

FDCV-12-N-0-88

CVFB-10-N-0-015

8-6HMK4S

PV046R1K1T1NUDR

PV032R1K1T1NMM1

PV040R1K1T1NMMC

PV140R1K1T1NMM1

PV080R1L1L3NTCC+PV080R1L1L3NTCC

PV016R1K1AYNMRC

PV063R1K8T1NUDR

PV046R1L1T1NMMC

PV028R1K1T1WMMC

PV092R1K1T1NMM1

T1定量泵是T1系列的进一步开发，具体是为满足轻载卡车应用的要求而设计的。这些应用工作循环短且使用不频繁，如翻斗车和小型装载机。T1设计与F1相似，但尺寸更加紧凑。它利用了我们成熟的45°弯角理念，使用球面柱塞和层叠活塞环，具有很高的容积效率和机械效率。且因其零件数量少，具有的可靠性。

轴转速到 2300 rpm

工作压力高达 350 bar

总效率高

重量轻

安装尺寸小

结构坚固

典型的T1应用

后翻自卸车

顶升自卸车

不常用且工作周期较短的液压系统

PV046L1K1T1NMMC

PV020R1K1T1NMMC

PV180R1L1T1NUDR

PV140R1K1T1NMF1

PV270R1K1T1NMR1

PV080R1K1T1NMRC

PV063R1K1T1NKLC

PV092R1K1T1NMRK

PV270R1E3T1NUDM

PV140R1K1T1PMMC

PV032R1K1AYNMTZ

PV180R1D3T1NMMC

排量选项：

80cc (5in³/rev)

110cc (6.7in³/rev)

140cc (8.6in³/rev)

200cc (12in³/rev)

260cc (16in³/rev)

大自吸转速 (14.5PSI入口) : 2550RPM、2450RPM、2300RPM、2100RPM、