

R系列HAWE柱塞泵

产品名称	R系列HAWE柱塞泵
公司名称	北京市中兴利得科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:HAWE 型号:R0.18
公司地址	北京市丰台区花乡郑王坟万柳桥南97号8号楼3107室
联系电话	010-80255281 18911854566

产品详情

R系列HAWE柱塞泵

HAWE哈威径向柱塞泵R系列主要产品：变量轴向柱塞泵；径向柱塞泵，手动泵；方向阀（截止式，滑阀式）；压力阀；流量阀。产品特点：压力高（700bar）、体积小、寿命长、无泄露、可集成、可靠性好、结构紧凑、钢制阀等特点。德国HAWE哈威径向柱塞泵r系列r型径向柱塞泵是由阀配式星形排列的柱塞缸组成。通过多达6排柱塞缸的并联配置，可以实现较大的流量输出。一般情况下，电机驱动泵，并通过法兰和联轴器与泵联接。特别令人感兴趣的是该泵可派生多个压力输出口。最大压力 $p_{max} = 700\text{bar}$ 最大流量 $q_{max} = 91.2\text{l/min}$

HAWE哈威R系列径向柱塞泵说明:HAWE哈威R系列径向柱塞泵R型径向柱塞泵是由阀配式星形排列的柱塞缸组成。通过多达6排柱塞缸的并联配置，可以实现较大的流量输出。一般情况下，电机驱动泵，并通过法兰和联轴器与泵联接。特别令人感兴趣的是该泵可派生多个压力输出口。最大压力 $P_{max} = 700\text{bar}$ 最大流量 $Q_{max} = 91.2\text{l/min}$ [R系列HAWE柱塞泵](#)产品实物图片：

HAWE哈威R

型径向柱塞泵是由阀配式星形排列的柱塞缸组成。通过多达6排柱塞缸的并联配置，可以实现较大的流量输出。全封闭的泵壳既可以安装在油箱里面（液压泵站），也可安装于油桌外部（电机泵），该泵可派生多个压力输出口（多个相同或不同排量：最大压力 $P_{max} = 700\text{bar}$ 最大流量 $Q_{max} = 91.2\text{l/min}$ 。通过泵站盖板上组装各种不同连接块和阀块的办法，可以实现一套完整的液压控制系统。最大压力 $P_{max} = 315\text{bar}$ 最大流量 $Q_{max} = 0.3\text{至}130\text{l/min}$ 。R0.18 R0.18径向柱塞泵 R0.3 R0.3径向柱塞泵 R1.4 R1.4径向柱塞泵 R2.7 R2.7径向柱塞泵 R6.1 R6.1径向柱塞泵 R12.7 R12.7径向柱塞泵 R0.27 R0.27径向柱塞泵 R0.6 R0.6径向柱塞泵 R2.1 R2.1径向柱塞泵 R4.0 R4.0径向柱塞泵 R8.0 R8.0径向柱塞泵 R22.0 R22.0径向柱塞泵 R0.46 R0.46径向柱塞泵 R0.9 R0.9径向柱塞泵 R2.6 R2.6径向柱塞泵 R5.3 R5.3径向柱塞泵 R11.0 R11.0径向柱塞泵 R34.5 R34.5径向柱塞泵 R0.28 R0.28径向柱塞泵 R0.5 R0.5径向柱塞泵 R3.7 R3.7径向柱塞泵 R7.4 R7.4径向柱塞泵 R15.0 R15.0径向柱塞泵 R70.0 R70.0径向柱塞泵 R0.42 R0.42径向柱塞泵 R1.0 R1.0径向柱塞泵 R4.2 R4.2径向柱塞泵 R8.2 R8.2径向柱塞泵 R17.4 R17.4径向柱塞泵 R91.2

R91.2径向柱塞泵 R0.7 R0.7径向柱塞泵 R1.5 R1.5径向柱塞泵 R5.8 R5.8径向柱塞 R11.6 R11.6径向柱塞泵
R23.0 R23.0径向柱塞泵 R0.43 R0.43径向柱塞泵 R0.8 R0.8径向柱塞泵 R8.3 R8.3径向柱塞泵 R16.8
R16.8径向柱塞泵 R35.0 R35.0径向柱塞泵 R0.64 R0.64径向柱塞泵 R1.8 R1.8径向柱塞泵 R11.8
R11.8径向柱塞泵 R23.5 R23.5径向柱塞泵 R47.0 R47.0径向柱塞泵 R1.08 R1.08径向柱塞泵 R2.5
R2.5径向柱塞泵 R10.9 R10.9 径向柱塞泵 R21.7 R21.7径向柱塞泵 R43.4 R43.4径向柱塞泵 R0.92
R0.92径向柱塞泵 R1.7 R1.7径向柱塞泵 R15.3 R15.3径向柱塞泵 R30.4 R30.4径向柱塞泵 R60.8
R60.8径向柱塞泵 R1.35 R1.35径向柱塞泵 R3.3 R3.3径向柱塞泵 R2.27 R2.27径向柱塞泵 R5.1 R5.1径向柱塞泵
R2.2 R2.2径向柱塞泵 R4.4 R4.4径向柱塞泵 R6.5 R6.5径向柱塞泵 德国哈威HAWE柱塞泵
HAWE哈威V30D和V60N In-Line型轴向变量柱塞泵是根据斜盘原理工作的，适用于工业液压和行走机械
开式回路的应用。该HAWE轴向变量柱塞泵可以根据需求选择通轴组合变量轴向柱塞泵或其它结构形式
的辅助泵。许多种模块化设计的变量机构与排量等级，能为用户提供更为广泛的应用。

HAWE柱塞泵系列：FP12，HC12，HC14，HC24，HC22，HC26，HC34，HC32，HC44，HC48
，HC42，HC46，HCW，HCG，MP14，MP12，MP24，MP22，MP34，MP44，MP54，MPN34，MPN
44，MPN54，MOW，MPNW，HK33，HK24，HK34，HK43，HK44，HKF44，HKF48，HKL34，HKL32
，HKL38，HKLW34，HKLW32，R，RG，Z，RZ，LP80，LP125，LP160。

HAWE手动泵系列：H16，H20，H25，HD13，HD20，HD30，HE4，DH40，DH45。

HAWE换向阀系列：SG0，SG1，SG2，SG3，SG5，SP，SKP，SKH，SW1，SW2，SWP1，NSWP2，S
WR1，SWS2，SWL2，HSR，HSF，HSL3，HSL4，DL1，DL4，DL2，DL3，PSL，PSV，NSMD2，VB01
，VB11，VB21，VB31，VB41，WH1，WH2，WH3，WH4，WN1，BWH1，BWH2，BWH3，BWH4，B
WN1，VZP1，BVZP1，EM11D，EM21D，EM11V，EM21V，EM31V，EM41V，EMP21V，EMP31V，E
M11S，EM21S，EM31S，EM41S，EMP21S，EMP31S，BVG1，BVG3，BVE3，BVP1，BVP3，NBVP16，
HSV21，HSV22，HSV41，HSV61，HSV71，HZV21，HSN，HST2，HST3，CR4M，CR4H，CR5M，H
MB2，HMB33，HMC2，HMC3，HMC33，HMT3，HMT34，HMK33，HMK34，HMS4，HMF4，HMR
4，HSW2，SWR1SE，SWR2SE，VH1，VH2，VHR1，VHR2，VHP1，DA2，DA2B，DA3，EA2
，EA2B，EA3。

HAWE 压力控制阀系列：MV，MVS，MVCS，MVE，DMV，MVP，SV，CMV，CSV，CMVZ，CSVZ
，DV，DVE，DF，AS，AE，VR1，VR2，VR3，VR4，PMV4，PMV5，PMV6，PMV8，PMVP4，P
MVP5，PMVP6，PMVP8，PDV，ADC1，AM1，ADM1，ADM2，ADM3，ADME1，VDM，CDK3，D
K，DZ，PM1，PMZ1，PM11，PM12，PDM11，PDM21，PDM22，PDMP11，PDMP22，CNE2，CNE21
，CNE22，CNE23，NE20，NE70，NE80，LV10，LV20，ALZ3G，ALZ4G，ALZ5G，ALZ4P，ALZ5P，D
SV2-1，DSV2-2，DSV2-3，CDSV1，DSVP2-1，LHK22，LHK33，LHK44，LHDV33，LHT2，LHT3，LH
T5。

HAWE流量控制阀系列：SF，SD，SK，SU，SB0，SB1，SB2，SB3，SB4，SB5，SQ1，SQ2，SQ3，SJ0，S
E2-3，SE2-4，SE3-3，SE3-4，SHE2-2，SHE2-3，SHE3-2，SHE3-3，SHE3-4，SHE3-5，TQ2，TQ3P，TQ

4P , TQ5P , TV3P , EB0 , EB1 , EB2 , EB3 , EB4 , BE0 , BE1 , BE2 , BE3 , BE4 , BC1 , BC2 , BC3 , Q20 ,
Q30 , Q40 , Q50。