

K60N-064RDN 柱塞泵 德国哈威原装进口

产品名称	K60N-064RDN 柱塞泵 德国哈威原装进口
公司名称	高新技术产业开发区专峰汽车配件经营部
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:K60N-064RDN 工作压力:10
公司地址	中国 重庆 重庆 九龙坡区 高新区老顶坡兰美路120号7栋7号
联系电话	86 023 89802324

产品详情

哈威柱塞泵k60n系列

产品特点：1. 德国k60n系列哈威轴向柱塞泵承压高，可达400bar；2. 德国k60n系列哈威轴向柱塞泵体积小,可集成,结构紧凑,安装方便；3. 德国k60n系列哈威轴向柱塞泵可靠性好,寿命长,无泄露,采用钢制阀,德国原装进口品质保证；4. 德国k60n系列哈威轴向柱塞泵是根据斜盘原理工作，非常适用于工业液压和行走机械开式回路；5. 德国k60n系列哈威轴向柱塞泵可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（组合原理）与排量等级，能为用户提供更为广泛的应用领域应用及其广泛，可组合性强；6.德国k60n系列哈威轴向柱塞泵较佳的功率重量之比，较高的使用寿命，斜盘角度指示器，是该泵的最大优势。

哈威k60n轴向柱塞泵销售型号：

k60n-064rdn k60n-047rdn k60n-025rdn k60n-056rdn
k60n-064 rsbn k60n-084 rdn k60n-108 rdnk60n-012 rdn k60n-025
ldn k60n-025 rdn k60n-034 ldn k60n-047rdn-a45/38 k60n-064rdn-
a45/38 k60n-025rdn-a45/38 k60n-056rdn-a45/38k60n-064 rdn-a45/50 k60n-034 lsbn-s-
f24- a45/38k60n-064 rdn-a90/50 k60n-064 rdn-s-f12- a45/50

原型号 k60n-064rdn 更新型号 scp-064-r-n-dl4-l35-sos-000原型号
k60n-025rdn 更新型号 scp-025-r-n-dl4-l35-sos-000原型号
k60n-047rdn 更新型号 scp-047-r-n-dl4-l35-sos-000原型号

k60n-056rdn 更新型号 scp-056-r-n-dl4-l35-sos-000原型号 k60n-012
rdn 更新型号 scp-012-r-n-dl4-l35-sos-000原型号 k60n-025 ldn
更新型号 scp-012-l-n-dl4-l35-sos-000原型号 k60n-025 rdn 更新型号
scp-025-r-n-dl4-l35-sos-000原型号 k60n-084 rdn 更新型号 scp-084-r-n-
dl4-l35-sos-000原型号 k60n-108 rdn 更新型号 scp-108-r-n-
dl4-l35-sos-000原型号 k60n-034 ldn 更新型号 scp-034-l-n-dl4-l35-sos-000

哈威柱塞泵k60n系列

哈威柱塞泵k60n-108rdn 哈威比例调速阀se 3-3/30-g 24 哈威比例多路阀psl41/300-3-42h80/80/a-
e1 德国哈威柱塞泵r3.3-1.7-1.7-1.7-1.7 德国哈威柱塞泵vdm3
gnr-100 哈威比例调速阀2-3/50 f p-g
24 哈威充液阀f63-30 哈威充液阀f125-60 原装现货hawe哈威k60n-064 rdn 柱awe柱塞泵r0.64 , r0.7
hawe塞泵r0.8 , r0.83 , r0.9 86 hawe柱塞泵r1.08 , r1.2 , r1.5 , r2.5 hawe柱塞泵r2.5a , r2.9
, r3.3 , r3.6 , r3.74 hawe柱塞泵r5.6a , r5.8 , r7.0 , r8.2 , r8.3 hawe hawe柱塞泵r4.15 , r4.3
, r4.3a , r5.1 , r5.6 , 柱塞泵r9.5 , r9.8 , r9.8a , r11.8 , r13.3 , r15.3 , r22.0
, r40.0 hawe柱塞泵r3.3-1.7-1.7-1.7-1.7a hawe柱塞泵r3.3-1.7-1.7-1.7-1.7 hawe柱塞泵r2.1-2.1-pyd

哈威 r系列径向柱塞泵型号 : r2.5、r2.5a、r5.6、r5.6a、r9.8、r3.3-1.7-1.7-1.7-1.7、r7.7
、r11.8-11.8-11.8-11.8、r9.8-9.8-9.8-9.8、r4.3、r0.09、r0.18、r0.18/m 0.25 3 x 400/230 v 50 hz-pyd、r
0.18-pydr 0.27 r 0.27/m 0.25 3 x 400/230 v 50 hz-pyd r 0.3 r 0.30 r 0.42r 0.46 r 0.56 r 0.6 r 0.64 r 0.7 r 0.81 r 0.83 r 0.9 r
0.9-0.30-0.30-0.30r 1.0、r1.08、r1.1、r1.4、r1.4-6.0、r1.5、r1.6、r1.7-1.7-1.7a r 11.8 r 11.8-11.8-11.8-11.8
r 11.8-11.8-11.8-11.8 a、r 13.3 r 19.3 r 2.1-2.1-pyd r 2.2 r 2.6.2.6 r 2.6.2.6.2.6.2.6 r 4.2 r 4.3ar 5.8.5.8.5.8.5.8 r
2.08-2.08-pyd r 2.1-2.1 r 2.1-2.1-2.1-2.1 r 2.1-2.1-pydr 2.2.2.2 r 2.2-1.2-1.2-1.2 r 2.2-2.2-2.2-2.2-a r 2.2-2.2-2.2a r
2.6-2.6-2.6-2.6r 2.9 r 20.0 r 20.0-pyd r 21.8 r 23.0 , r 25.0 r 3.3 r 3.3-1.7-1.7-1.7-1.7 r 3.3-1.7-1.7-1.7-1.7a r 3.35-1.9 r
3.6 r 34.0 , r 34.5 r 37.0 r 37.2-2.9-2.9 r 4.2-4.2-4.2-4.2 r 4.3a r 5.3 r 5.6 r 5.6a r 5.6-pydr 5.7 r 5.8 r 5.8a r 5.85 r 6.1 r 7.0
r 7.0:1.4 r 7.0-1.45 r 7.3 r 7.4 r 8.2r 8.3-8.3-8.3-8.3 r 8.3-8.3-8.3-8.3-babsl-z15 r 8.4 r 9.5 r 9.8 r 9.8-9.8-9.8-9.8ar
9.9-9.9-9.9-9.9 r11.8 r3.3-1.7-1.7-1.7-1.7 r3.3-1.7-1.7-1.7-1.7-a r9.8-9.8-9.8-9.8-9.8ar9.8 r9.5/4.2-1.2-0.50
r8.3-8.3-8.3-8.3 r8.3 r8.2 r7.0-1.4 14720 r5.1 r5.6r4.3 r4.15 r3.6 r3.3-1.7-1.7-1.7-1.7a /w5.5 r3.3-1.7-1.7-1.7-1.7a
r3.3-1.7-1.7-1.7-1.7r3.3 r3.74 r22 r2.9 r2.1-2.1-pyd r2.5 r2.4-1.2-1.2-1.2 r2.2-0.50 r-1-g24bwhir15.3 r11.8 r1.5 r1.2
r1.08 r0.9 r0.7 r0.64 r0.6 r0.83 r0.6 r0.46 r0.41r0.27/m0.25 3*400/230v 50hz pyd r0.18/m0.25 3*400/230v 50hz pydr0.9
r 9.8-9.8-9.8-9.8 a r 0,18 , 电机泵 "r 0,18/m 0,25 3 x 400/230 v 50 hz-pyd"r 0,27 r 0,30 r 0,3-0,3-2,2 r 0,3-1,7 r 0,43 r
0,6

径向柱塞泵r 0,64 r 0,8 r 0,81 "r 0,9-0,3-0,3-0,3/m 0,55 3 x 400/230 v 50 hz"r 0,9-0,30-0,30-0,30 r 1,0 r 1,0 r 1,0 r 1,08r
1,15-1,9-1,9-1,9 r 1,2-1,2-1,2 r 1,2-1,2-1,2-1,2ar 1,2-1,7-1,7 a r 1,4-1,4-1,4 r 1,4-6,7 r 1,5 r 1,5-0,50-0,50-0,50 r
1,6r 1,7-0,3 r 1,7-1,7-1,7-1,7 r 1,9 r 1,4 r 10,9 r 11,0 r 11 , 6 r 11,8

电机泵"r 11,8/m 5,5 3 x 690/400 v 50 hz" r 11,8-11,8-11,8-11,8r 12,1 r 13,3 r 17,2 r 2,08 r 2,08-2,08-2,08 r
2,08-2,08-pydr 2,2-2,2-2,2 a r 2,2-2,2-2,2-2,2 r 2,4-1,2-1,2-1,2 r 2,4-1,2-1,2-1,2 r 2,5 r 2,5 ar 2,6-2,6 r 2,7-1,4-1,4 r
2,9-2,9-2,9-2,9 r 2,9-2,9-2,9-2,9 r 20,0-pyd r 3,3-1,7-1,7-1,7-1,7泵组 r 3,3-1,7-1,7-1,7-1,7a/w 5,5 r
3,35-3,35-3,35-3,35

径向柱塞泵r 3.6 r 34,0 r 4,0 r 4,15 r 4,2 r 4,2-4,2-4,2-4,2 r 4,3r 4,3 a "r 4,3/d 13.1-z 3,0-a/300-" r 4,3-2,2-2,2-2,2-2,2 a
r 4,4-2,2-2,2 r 4,0 r 40,0r 5,1 ar 5,3 r 5,6 r 5,6 ar 5,6-1,9-1,9-1,9 ar 5,6-pyd r 5,8 r 5,8 ar 5,85 r 5,8-5,8-5,8-5,8 r 6,0 r
6,2-1,4 r 6,4 r 6,9 r 7,0-7,0-7,0-7,0r 7,4 r 7,7 r 7,7-0,30-0,30-0,30 r 8,0 r 8,2 r 8,3r 8,3-8,3-8,3-8,3-babsl r
8,3-8,3-8,3-8,3-babsl-z 15 r 8,4-8,4-11,8-11,8r 9,5 r 9,8 r 9,8 r 9,8/7,7-1,45-1,45-1,45 r 9,8-9,8-9,8-9,8 r 9,8-9,8-9,8-9,8
ar 9,9-9,9-9,9-9,9 r0,18-pyd r0,27-pyd r1,7-1,7-1,7-1,7/1,7-1,7-1,7-1,7r1,9-1,9-1,9-1,9 r11,8-11,8-11,8-11,8
r11,8-11,8-11,8-11,8ar15,3 r15,3-15,3-15,3-15,3a r23,5 r3,3-1,7-1,7-1,7-1,7 r3,3-1,7-1,7-1,7-1,7ar5,6-1,9-1,9-1,9-1,9

r8,2 r3.3-1.7-1.7-1.7-1.7a/w5.5 r3.3-1.7-1.7-1.7-1.7a/w5.5-at

订单示例： k60n-064 l sc n

k60n-108 r d n - s-
f12 - a45/76

基本类型

吸入接管连接，详见表2

标准规格（见表1） 旁通阀：
s-f12=型号，电磁阀电压12v dc

s-f24=型号，电磁电压阀电压24v dc

轴封：n=丁晴橡胶 v=氟化橡胶

旋转方向： 轴的
设计和安装法兰：

r = 顺时针 d=
花键轴（din iso14），法兰iso 7653-1985

l = 逆时针
sb=花键轴法兰sae-b(基本规格025,034，047,064)

表1：基本规格 sc=花键
轴法兰sae-c(基本规格047,064，084,108)

型号	012	017	025	034	047	064	084
泵流量（ccm/rev）	12.6	17.0	25.4	34.2	47.1	63.5	83.5
流量(理论上)（lpm）	5.8	7.9	12.5	17.0	23.5	31.5	41.5
500 rpm							984 ²)
1000 rpm	12.0	16.2	25.0	34.0	47.0	63.5	83.5
1500 rpm	18.3	24.7	37.5	51.0	70.5	95.5	125.0
速度 间歇性（rpm）	3000	3000	3000	3000	2500	2500	2000/ 2200
连续性（rpm）	2300	2300	2300	2300	1900	1900	1500/ 1600
工作压力（bar）	400	400	400	400	400	400	400
重量（kg）	8.1	8.1	8.1	8.1	11.7	11.7	17.0
扭矩（nm）	6.9	6.9	7.4	7.4	13	13	21

1) 间歇性运转，最大周期为10sec./min

基本尺寸	e	i ¹⁾	a1 ¹⁾	a2 ¹⁾	m ¹⁾
12	99	55/-/-	97/-/-	112	12/-/-
17	99	55/-/-	97/-/-	112	12/-/-
25	99	55/41/-	97/101/-	112	12/-/-
34	99	55/41/-	97/101/-	112	12/-/-
47	109	55/41/56	113/117/119	130	12/-/-
64	109	55/41/56	113/117/119	130	12/-/-
84	126	55/-/56	123/-/128	147	12/-/-
108	126	55/-/56	123/-/128	147	12/-/-

本产品的品牌是哈威，型号是K60N-064RDN，工作压力是10，柱塞直径是23（mm），重量是10（kg），转速是364（r/m），柱塞数是254，材质是铸铁，驱动方式是液压，用途是柱塞泵，类型是轴向柱塞泵，泵轴位置是边立式，叶轮数目是其他，叶轮结构是其他，流量是368（m³/h），规格是K60N-064RDN