

# 厂家现货供应 齿轮油泵 KCB齿轮泵 微型齿轮泵 型号齐全

产品名称	厂家现货供应 齿轮油泵 KCB齿轮泵 微型齿轮泵 型号齐全
公司名称	河北至上机械设备有限公司
价格	180.00/台
规格参数	至上:齿轮泵 KCB18:18 河北沧州:泊头
公司地址	河北省沧州市泊头市河西街396号
联系电话	0317-5669229 17732485655

## 产品详情

### KCB齿轮油泵

1、KCB齿轮油泵适用于运送各种有光滑性的液体，温度不高于70℃，假如需求高温200℃，同本单位联络可配用耐高温资料就能够，粘度为 $5 \times 10^{-5} \sim 1.5 \times 10^{-3} \text{m}^2/\text{s}$ 。

2、KCB齿轮泵不适用于运送腐蚀性的、含硬质颗粒或纤维的、高度蒸发或者是闪点低的液体，如汽油、笨等。(如该泵选用铜齿轮，可用于汽油;如该泵选用不锈钢，能够运送通常腐蚀的性液体。订货时请阐明!)

KCB齿轮油泵 商品特色：

1.2CY、KCB齿轮式输油泵构造简略紧凑.运用和养护便利，

2.2CY、KCB齿轮式输油泵具杰出的自吸性，齿轮泵每次开泵前无需灌入液体。

KCB齿轮油泵 商品介绍

1、KCB齿轮油泵适用于运送各种有光滑性的液体，温度不要高于70℃，如需高温200℃，同本单位联络可配用耐高温资料即可，粘度为 $5 \times 10^{-5} \sim 1.5 \times 10^{-3} \text{m}^2/\text{s}$ 。

2、KCB型齿轮泵不适合运送腐蚀性的、富含硬质颗粒或者纤维的、高度蒸发或闪点低的液体，如汽油、笨等。(如该泵选用铜齿轮，可用于汽油;如该泵选用不锈钢，能够运送通常的腐蚀性液体。订货时请阐明!)

型号

流量 Q

转速 nr/min

排出压力 pMpa

必需汽蚀余量rm

效率 %

电动机

m3/h

L/min

功率KW

型号

KCB-18.3

1.1

18.3

1400

1.45

5

44

1.5

Y90L-4

2CY-1.1/1.45

KCB-33.3

2

33.3

1420

2.2

Y100L1-4

2CY-2/1.45

KCB-55

3.3

55

0.33

7

41

2CY-3.3/0.33

KCB-83.3

5

83.3

43

2CY-5/0.33

KCB-135

8

135

940

46

Y112M-6

2CY-8/0.33

KCB-200

12

200

1440

4

Y112M-4

2CY-12/0.33

KCB-300

18

300

960

0.36

42

5.5

Y132M2-6

2CY-18/0.36

KCB-483.3

29

483.3

5.5

11

Y160M-4

2CY-29/0.36

KCB-633

38

633

970

0.28

6

Y160L-6

2CY-38/0.28

KCB-960

58

960

1470

6.5

18.5

Y180M-4

2CY-58/0.28

KCB-1200

72

1200

740

0.6

7

43

37

Y280S-8

KCB-1600

95

1600

980

45

Y280S-6

KCB-1800

112

1800

7.5

55

Y315S-8

KCB-2500

150

2500

985

75

Y315S-6

KCB-2850

170

2850

8

44

90

Y315L1-8

KCB-3800

230

3800

989

110

Y315L1-6

KCB-4100

245

4100

743

132

Y355M1-8

KCB-5400

325

5400

160

Y355M1-6

KCB-5600

330

5600

744

Y355M2-8

KCB-7600

460

7600

200

Y355M3-6

KCB-7000

420

7000

185

Y355L1-8

KCB-9600

570

9600

河北至上机械设备有限公司是以开发、制造各种齿轮泵、热油泵、三螺杆泵、离心泵为主，集科、工、贸、服务于一体，我公司拥有一支经验丰富的齿轮泵设计、制造、测试的技术团队，具有多年的开发经验和研制生产齿轮油泵的能力，可根据用户的需要定制设计、制造各种类型的特种齿轮油泵产品。产品广泛应用于国家石油、化工、船舶、电力等领域。

公司始终恪守“诚信为本，质量为先”的经营理念，不断研制新产品，关注顾客的需求和期望，时间会证明：“我们值得信赖”。欢迎国内外工商界人士前来考察、洽谈、合作，共图发展。