

流量1m³/h用RCB-1(RCB1) 保温夹套齿轮泵 润滑油输送泵 泊头厂家定制

产品名称	流量1m ³ /h用RCB-1(RCB1) 保温夹套齿轮泵 润滑油输送泵 泊头厂家定制
公司名称	河北帕姆泵科技有限公司
价格	1125.00/台
规格参数	帕姆泵:RCB-3 RCB-1:RCB-5 泊头:RCB-8
公司地址	河北省沧州市泊头市道东街80号（注册地址）
联系电话	17632005620

产品详情

流量1m³/h用RCB-1(RCB1) 保温夹套齿轮泵 润滑油输送泵 泊头厂家定制

概述 该泵适用于输送不含固体颗粒的重油、沥青、胶类、树脂、洗涤剂等各类在常温下有凝固性的介质。尤其适用于高寒地区室外安装和工艺过程中介质需要保温的场合。该泵的泵体设有空心夹层，并设有进出口法兰，可用于导热油、蒸汽、热水等媒体对输送的液体和泵进行加热、保温及冷却。当输送介质的粘度大于1500cst时，应采用减速传动方式。一般情况下采用泵与电机直联的传动方式。适用范围：温度 250，粘度 5-1500CST 性能范围：流量 1-324m³/h，压力 0.8Mpa 工作原理 啮合的吃了在泵体内旋转时，轮齿不断进入和退出啮合。在吸入室，轮齿铸件退出啮合状态，这样吸入室的容积逐渐增多，压力降低，液体在液面压力的作用下进入吸入室，随齿轮齿间进入排出室。在排出室，轮齿又逐渐进入啮合状态，齿轮的齿间逐渐被齿轮的轮齿占据，排出室的容积减少，排出室内的液体压力升高，于是液体从泵的排出口被排出泵外，齿轮连续旋转，上述过程不断进行，形成连续的输油过程。泵的结构

泵主要由泵体、齿轮、轴、轴承、阀盖、前盖、后盖、密封部件、联轴器等部件组成。轴端密封有两种形式：填料密封、机械密封，用户可根据具体的使用条件选用合适的密封结构。该保温齿轮油泵有良好的自吸性，泵内运动部件利用输送的液体实现润滑，工作时可以不加引液和润滑剂。

性能参数表

规格型号

流量

压力

Mpa

吸入真空高度 m

口径

mm

配电机

m³/h

L/min

功率

型号

RCB-1/0.6

1

16.6

0.36

3

16

1.5

Y 90L -4

RCB-1/0.8

0.8

RCB-2/0.36

2

33.3

3

25

RCB-2/0.8

2.2

Y 100L 1-4

RCB-3/0.36

3

50

Y 100L -6

RCB-3/0.8

Y 112M -6

RCB-5/0.36

5

83.3

40

Y 100L -4

RCB-5/0.8

4

Y 112M -4

RCB-6/0.36

6

100

Y 132M -6

RCB-6/0.8

Y 132M 1-6

RCB-8/0.36

8

133

50

RCB-8/0.8

5.5

Y132S-4

RCB-10/0.36

10

167

RCB-10/0.8

Y 132M2 -4

RCB-12/0.36

12

200

RCB-12/0.8

Y 132M2 -6

RCB-18/0.36

18

300

70

RCB-18/0.8

7.5

Y 160M -6

RCB-29/0.36

29

483.3

Y 132M -4

RCB-29/0.8

11

Y 160M -4

RCB-32/0.36

32

534

100

Y 160L -6

RCB-32/0.8

15

Y 180L -6

RCB-38/0.28

38

633

RCB-38/0.36

RCB-58/0.28

58

960

18.5

Y 180M -4

RCB-58/0.36

22

Y 180L -4

RCB-72/0.28

72

1200

0.28

150

37

Y250S-8

RCB-96/0.28

96

1600

45

Y280S-6

RCB-110/0.28

110

1800

200

55

Y315S-8

RCB-150/0.28

150

2500

75

Y315S-6

RCB-170/0.28

228

3800

250

90

Y 315L -6

RCB-230/0.28

324

5400

110

公司设备

流量1m³/h用RCB-1(RCB1) 保温夹套齿轮泵 润滑油输送泵 泊头厂家定制