

RCB沥青保温泵 树脂输送泵 农药输送泵 宇硕 高寒地区专泵

产品名称	RCB沥青保温泵 树脂输送泵 农药输送泵 宇硕 高寒地区专泵
公司名称	泊头市宇硕工业泵厂
价格	1200.00/台
规格参数	宇硕:17736969481 RCB:RCB8/0.36 河北泊头:宇硕工业泵厂
公司地址	河北省沧州市泊头市104国道东侧
联系电话	17736969481

产品详情

RCB型沥青保温泵

使用说明:

RCB型沥青保温泵分为普通与不锈钢两种材质，均带有保温套，适用于常温下有凝固性及高寒地区室外安装和工艺过程中需要保温的场合，可用导热油、蒸汽、热水、冷水等媒体对液体和泵进行保温、加热和冷却，适用于输送有腐蚀性或无腐蚀性、卫生条件要求较高的液体，输送介质不含固体颗粒，温度不高于200℃，粘度为5----1500cSt的液体，如各种化工原料、灌装医药、食品、化妆品、农药、洗涤剂、印染、酿造、树脂、胶类等行业。该泵传动方式有电机直联和减速机两种，当液体粘度超过1500cSt时，应采用减速机传动。

适用范围:

RCB型沥青保温泵适用于输送无腐蚀性、不含固体颗粒、温度不高于200℃的重油、沥青、胶类、树脂、洗涤剂、船用等各类在常温下有凝固性及高寒地区室外安装和工艺过程中要求保温的场合。

RCB型沥青保温泵参数表

型号

口径 (mm)

流量

排出压力(Mpa)

吸入真空高度 (m)

工作温度 ()

电动机

(L/min)

(m³/h)

功率 (KW)

型号

RCB-1/0.36

16

16.6

1

0.36

5

180

1.1

Y90S-4

RCB-1/0.8

0.8

1.5

Y90L-4

RCB-2/0.36

25

33.3

2

RCB-2/0.8

5

Y100L1-4

RCB-3/0.36

50

3

Y100L-6

RCB-3/0.8

2.2

Y112M-6

RCB-5/0.36

40

83.3

5

RCB-5/0.8

3

Y132S-6

RCB-5/0.36

RCB-5/0.8

4

Y112M-4

RCB-8/0.36

50

133

8

Y132M1-6

RCB-8/0.8

RCB-12/0.36

200

12

RCB-12/0.8

5.5

Y132S-4

RCB-12/0.36

RCB-12/0.8

Y132M2-6

RCB-18/0.36

70

300

18

RCB-18/0.8

7.5

Y160M-6

RCB-29/0.36

483.3

29

RCB-29/0.8

Y132M-4

RCB-32/0.36

100

534

32

11

Y160L-6

RCB-32/0.8

15

Y180L-6

RCB-38/0.28

633

38

0.28

RCB-38/0.8

RCB-58/0.28

960

58

18.5

Y180M-4

RCB-58/0.8

22

Y180L-4

RCB-72/0.28

150

1200

72

5

180

37

Y280S-8

RCB-96/0.28

1600

96

45

Y280S-6

RCB-110/0.28

200

1800

110

55

Y315S-8

RCB-150/0.28

2500

150

75

Y315S-6

RCB-170/0.28

250

2850

170

90

Y315L1-8

RCB-230/0.28

3800

230

110

Y315L1-6

宇硕提醒客户沥青保温泵的注意事项:

- 1、RCB沥青泵在高温下运转，在安装的时候给已经留有一定的空间，以防升温后管子位移。
- 2、泵出口后面的熔体过滤器要定期更换，不要长期在高压乃至压力上限运行。
- 3、定期更换轴承可节省检修费用。当发现轴或轴承内表面磨损接近硬化层的厚度时，可将轴打磨后再次使用，而只更换轴承，这可使泵轴的寿命延长8~10年。
- 4、如遇停电或热媒循环中断，则应将沥青泵解体清洗后重新组装，以免因熔体固化.裂解等造成轴承润滑不畅而使泵损坏。
- 5、联轴节必须在泵体升温后热找正，以避免运转时造成附加力矩。
- 6、泵出口压力测点要设连锁停止报警，否则，一旦排出管道受阻，易造成泵体损坏。
- 7、沥青保温泵启动时，在出口无压力形成时，不可盲目提速，以防止轴或轴承过早损坏。
- 8、清洗液时，不要用泵输送清洗液，应拆下内件，移液结束后再安装，以免泵内混入异物。
- 9、沥青泵齿轮的挤压，轴承将使液体温度经过泵后上升3~5℃，降低热媒温度可防止液体降解，通过降低轴承区的温度，可大大增加轴承的承载能力，不需要更换大容量的泵，仅仅通过增加转速就可使用沥青泵的输出能力增加50%。
- 10、提速要缓慢进行，不要使前后压力急剧上升，以免损坏轴承或使液体堵住通道。