

# 宇硕 纺织专用泵 RY导热油泵 高温电动导热油泵 锅炉专用泵

产品名称	宇硕 纺织专用泵 RY导热油泵 高温电动导热油泵 锅炉专用泵
公司名称	泊头市宇硕工业泵厂
价格	1350.00/台
规格参数	宇硕:17736969481 RY:50-32-200 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

### 使用导热油泵的注意事项

- 1、停机：切断电源。将导热油泵内液体放空，清洗且应定期把叶轮旋转180度，以防止轴变形，直到油泵完全冷却为止。
- 2、导热油泵必须使用标号合适的燃油。一般夏天使用0号柴油，冬季使用-10号轻柴油。
- 3、导热油泵使用的燃油必须干净，不得含有任何杂质和水分。4、在导热油泵开始运行初期有少量泄漏是正常的，在经过一定时间密封面跑合后泄漏将会减少或停止。因为导热油泵轴在前端设置有填料箱，密封性能较为可靠，同时在轴承座中设置有机机械密封装置，因此大量的泄漏不可能出现、而小量的漏可以通过泄漏管口排出接收。
- 5、输送介质传到导热油泵的泵盖和轴承上的热量，由泵盖和轴承座的表面散热，使轴承座的温度适应于轴密封性能的温度。因此选择导热油泵的安装位置时，要使泵盖和轴承座的热量便于扩散，不出现任何蓄热现象。
- 6、轴承座中设置有两个球轴承，靠导热油泵的泵叶轮侧的一个球轴承用所输送的导热油润滑，靠联轴器侧的一个球轴承则用高温润滑脂润滑：每个球轴承在运行3000小时之后，必须拆下用柴油清洗干净后，检查接触面是否损坏，如有损坏，必须换新的轴承。靠叶轮侧的球轴承安装时，有防尘盖的一侧要朝向叶轮安装，开机前注入导热油润滑。靠联轴器侧的球轴承，用复合钙基高温润滑脂，该轴承重新安装时，有防尘盖的一侧同样要朝向叶轮侧安装，安装时充填润滑脂。在轴承运行48个小时后，要用润滑脂枪向轴承盖上的压注油杯注入补充润滑脂。
- 7、不许用输入管上的闸阀调节流量，避免产生气蚀。

8、导热油泵不宜低于30%设计流量下连续运转，如果必须在该条件下运转，则应在出口装旁通管，且使流量达到上述最小值以上。

9、经常检查地脚螺栓的松地情况，导热油泵的泵壳温度与入口温度是否一致，出口压力表的波动情况和泵的振动情况。

10、注意导热油泵运行有无杂音，如发现异常状态时，应及时处理。

## 应用范围

导热油泵技术先进、效率高，在热态下能长期稳定运转无泄漏，无附加冷却系统，使用安全可靠等特点，在我国载热体加热系统中得到了广泛的使用，已经进入石油、化工、橡胶、塑料、制药、纺织、印染、筑路、食品等各个工业领域，主要用于输送不含固体颗粒的弱腐蚀性高温液体，使用温度 350 ，是一种理想的热油循环泵。

## 结构图

该泵布局公允，功能精巧，操作牢靠。合用于运送不含固体颗粒的高温液体。其耐堕落水坦然安祥操作温度取决于与介质干戈的重要整机的原料导热油泵KCB齿轮油泵合用畛域RY系列导热油泵  
RY导热油泵布局简介：RY型热油泵为单级悬臂式布局分为脚撑持和地方。

## 泵型号

### 流量

m<sup>3</sup>/h

### 扬程

m

### 转速 n

r/min

### 功率 kw

### 效率%

### 电机

(Y型) 机座号

### 轴功率

### 配用功率

15-15-100

10

2800

0.45

0.75

20

801

15-15-100A

2

0.36

0.55

18

AO2-7122

15-15-100B

1

0.2

0.37

15

AO2-7112

20-20-100

0.09

26

20-20-125

1.5

22

0.22

30

40-25-160

10

28

2900

1.72

2.2

45

90L

25-25-160

27

0.53

1.5

90S

32-32-160

6

0.85

50

50-32-160

12.5

30

1.9

3

57

100L

50-32-200

18

40

3.92

5.5

132SI

50-32-200A

16

32

3.35

4

42

112M

50-32-250

80

6.2

11

44

160MI

65-50-160

20

3.17

55

132S1

65-40-200

30

48

6.3

7.5

62

132S2

65-40-200A

25

35

59

65-40-250

10.3

15

53

160M2

65-40-250A

51

5.67

49

65-40-315

125

18.9

30

200L1

65-40-315A

22.5

100

15.3

22

40

180M

80-50-200

50

50

9.7

70

80-50-200A

45

7.8

63

160M1

80-50-200B

40

6.37

80-50-250

17.1

58

80-50-250A

43

60

12.8

80-50-315

30.4

45

56

225M

80-50-315A

23.6

52

100-65-200

100

18.4

74

100-65-200A

94

44

16

100-65-200B

87

38

13.8

65

100-65-200C

80

11.8

100-65-250

32.06

37

68

200L2

100-65-250A

95

72

29

64

100-65-250B

90

65

26.2

61

100-65-250C

85

20.3

100-65-315

50.06

75

280S

100-65-315A

113

45.23

55

64.63

250M

100-65-315B

40.5

60.5

100-65-315C

82

84

34.76

54

125-100-200

200

35.4

77

125-100-200A

178

26.6

73

125-100-250

70

47

80

125-100-250A

190

63

41.6

78

125-100-250B

180

57

37.9

125-100-250C

170

32.15

72

125-100-250D

150

40

150-150-200

350

60

150-150-200A

313

76

200-150-400

1450

61.8

200-150-400A

330

45

52.8

250-200-400

500

1480

86.2

110

79

315S

250-200-500

136

160

76.5

315M

250-200-500A

400

90

280M