

厂家供应GDL立式多级管道离心泵

产品名称	厂家供应GDL立式多级管道离心泵
公司名称	永嘉县华邦泵阀制造有限公司
价格	1520.00/台
规格参数	品牌:华邦泵阀 型号:50GDL24-12 流量:24
公司地址	浙江省永嘉县瓯北街道浦西工业区
联系电话	0577-67179986 13777707746

产品详情

华邦GDL立式多级管道泵产品概述：

华邦GDL型多级管道泵是我单位在国内外优秀泵型之基础上结合用户的使用要求及消防有关标准，并根据JB/TQ6435-92标准设计制造的新一代产品。节能、占地面积小、安装方便、性能稳定、外套用1Cr18Ni9Ti优质不锈钢,轴封用耐磨机械密封,无泄漏、使用寿命长。以水力平衡解决轴向力,因而泵运转平稳、低噪音,安装条件优于DL型泵,可以简便安装于任一段水平管路中间。水力效率高,性能范围广,进出口直径25-150毫米,流量每小时2~160吨,扬程22~200米,共70多个规格系列,完全能满足高层建筑、深井矿等的给排水及消防设施需要。本单位还开发了出水口位于上部的GDLB型,

GDL立式多级管道泵产品特点：1、泵为立式结构，具有占地面积小的特点，泵重心重合于泵脚中心，因而运行平稳、振动小、寿命长。2、泵口径相同且在同一水平中心线上，无需改变管路结构，可直接安装在管道的任何部位，安装极为方便。3、电机外加防雨罩可直接置于室外使用，而无需建造泵房，大大节约基建投资。4、泵扬程可通过改变泵级数（叶轮数量）来满足不同要求，故适用范围广。5、轴封采用硬质合金机械密封，密封可靠，无泄漏，机械损失小。6、高效节能，外形美观。

GDL立式多级管道泵主要用途：

GDL型系列多级管道离心泵广泛适用于锅炉给水，压力容器供水、热水循环、高层建筑给水、农田灌溉、消防增压、水力冲洗、食品、酿造、医药、化工、水产养殖、环境保护、化工工艺流程及机床配套等各行业，作为给水排水的给水用泵。GDL立式多级管道泵工作条件：1.可输送清水或物理化学性质类似于清水的液体；2.温度范围：-15 ~+120 ；3.工作压力：最大压力2.5MPa，即系统压力=入口压力+闭阀工作时压力<2.5MPa；4.周围环境的温度应低于40 ，相对湿度不超过95%；5.输送含腐蚀性介质及热液体时，请于订货时提出，以便采用特殊材质满足使用要求。

GDL立式多级管道泵型号意义：

50 GDL12-15 × 5

50 – 泵进出口直径 (mm)

GDL – 立式多级管道离心泵

12 – 泵设计流量 (m³/h)

15 – 泵设计点单级扬程 (m)

5 – 级数 GDL多级管道泵使用注意事项：1、进水管路必须高度密封，不能漏水、漏气；2、禁止泵在汽蚀状态下长期运行；3、禁止泵在大流量工况运行时，电机超电流长期运行；4、定时检查泵运行中的电机电流值，尽量使泵在设计工况范围内运行；5、泵在运行中应有专人维护，以免发生意外；6、泵每运行500小时应对轴承进行加油；

7、泵进行长期运行后，由于机械磨损，使机组噪声及振动增大，应停车检查，必要进可更换易损零件及轴承，机组大修期一般为一年。

GDL立式多级管道泵结构图

性能参数

型号

流量Q(m³/h)

扬程H(m)

转速(r/min)

电机功率(KW)

25GDL2-12 × 3

2

36

2900

1.1

25GDL2-12 × 4

2

48

2900

1.1

25GDL2-12 × 5

2

60

2900

1.5

25GDL2-12 × 6

2

72

2900

1.5

25GDL2-12 × 7

2

84

2900

2.2

25GDL2-12 × 8

2

96

2900

2.2

25GDL2-12 × 9

2

108

2900

2.2

25GDL2-12 × 10

2

120

2900

3

25GDL2-12 × 11

2

132

2900

3

25GDL2-12 × 12

2

144

2900

3

25GDL2-12 × 13

2

156

2900

4

25GDL2-12 × 14

2

168

2900

4

25GDL4-11 × 3

4

33

2900

1.1

25GDL4-11 × 4

4

44

2900

1.5

25GDL4-11 × 5

4

55

2900

2.2

25GDL4-11 × 6

4

66

2900

2.2

25GDL4-11 × 7

4

77

2900

3

25GDL4-11 × 8

4

88

2900

3

25GDL4-11 × 9

4

99

2900

3

25GDL4-11 × 10

4

110

2900

4

25GDL4-11 × 11

4

121

2900

4

25GDL4-11 × 12

4

132

2900

4

25GDL4-11 × 13

4

143

2900

4

25GDL4-11 × 14

4

154

2900

5.5

40GDL6-12 × 3

6

36

2900

1.5

40GDL6-12 × 4

6

48

2900

2.2

40GDL6-12 × 5

6

60

2900

2.2

40GDL6-12 × 6

6

72

2900

3

40GDL6-12 × 7

6

84

2900

3

40GDL6-12 × 8

6

96

2900

4

40GDL6-12 × 9

6

108

2900

4

40GDL6-12 × 10

6

120

2900

4

40GDL6-12 × 11

6

132

2900

5.5

40GDL6-12 × 12

6

144

2900

5.5

40GDL6-12 × 13

6

156

2900

7.5

40GDL6-12 × 14

6

168

2900

7.5

50GDL12-15 × 2

12

30

2900

2.2

50GDL12-15 × 3

12

45

2900

3

50GDL12-15 × 4

12

60

2900

4

50GDL12-15 × 5

12

75

2900

5.5

50GDL12-15 × 6

12

90

2900

5.5

50GDL12-15 × 7

12

105

2900

7.5

50GDL12-15 × 8

12

120

2900

7.5

50GDL12-15 × 9

12

135

2900

11

50GDL12-15 × 10

12

150

2900

11

50GDL12-15 × 11

12

165

2900

15

50GDL12-15 × 12

12

180

2900

15

50GDL18-15 × 2

18

30

2900

3

50GDL18-15 × 3

18

45

2900

4

50GDL18-15 × 4

18

60

2900

5.5

50GDL18-15 × 5

18

75

2900

7.5

50GDL18-15 × 6

18

90

2900

7.5

50GDL18-15 × 7

18

105

2900

11

50GDL18-15 × 8

18

120

2900

11

50GDL18-15 × 9

18

135

2900

15

50GDL18-15 × 10

18

150

2900

15

50GDL18-15 × 11

18

165

2900

18.5

50GDL18-15 × 12

18

180

2900

18.5

65GDL24-12 × 2

24

24

2900

3

65GDL24-12 × 3

24

36

2900

4

65GDL24-12 × 4

24

48

2900

5.5

65GDL24-12 × 5

24

60

2900

7.5

65GDL24-12 × 6

24

72

2900

7.5

65GDL24-12 × 7

24

84

2900

11

65GDL24-12 × 8

24

96

2900

11

65GDL24-12 × 9

24

108

2900

15

65GDL24-12 × 10

24

120

2900

15

65GDL24-12 × 11

24

132

2900

15

65GDL24-12 × 12

24

144

2900

18.5

80GDL36-12 × 2

36

24

2900

4

80GDL36-12 × 3

36

36

2900

5.5

80GDL36-12 × 4

36

48

2900

7.5

80GDL36-12 × 5

36

60

2900

1