

GW型管道式排污泵

产品名称	GW型管道式排污泵
公司名称	太平洋泵业集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江温州市永嘉工业园区青峰路(安丰段)太平洋工业园
联系电话	0577-66998582 136-7676-3805

产品详情

gw型管道式排污泵

gw型管道式排污泵性能及优点

管道排污泵|gw管道排污泵大流道抗堵塞水力部件设计 干式安装便于维修,机电一体化占地面积小。

gw型管道式排污泵是本司在引进国外先进技术的基础上,结合国内水泵的使用特点而研制成功的新一代泵类产品,具有节能效果显著、防缠绕、无堵塞、自动安装和自动控制等特点,在排送固体颗粒和长纤维垃圾方面,具有独特效果。

该泵水力性能先进、成熟,产品经性能测试,各项指标均符合有关设计要求。

gw型管道式排污泵应用范围

适用于化工、石油、制药、采矿、造纸、电厂及城市污水处理、市政工程、公共设施排污等输送带颗粒的污水污物。

gw型管道式排污泵型号意义：

100 gw 100-15-7.5

100 – 泵排出口公称直径（mm）

gw – 管道式排污泵

100 – 额定流量（m³/h）

15 – 额定扬程（m）

7.5 – 配用电动机额定功率（kw）

gw型管道式排污泵产品特点：

- 1、gw型管道式排污泵与电机直联同轴，属机电一体化产品，结构紧凑，性能稳定。
- 2、大流道抗堵塞水力部件设计，大大提高污物通过能力，能有效通过泵口径的5倍纤维物质和直径为泵口径约50%的固体颗粒。
- 3、设计合理，配套电机合理，效率高，噪音低，节能效果显著。
- 4、机械密封采用硬质耐磨碳化钨，具有耐用、耐磨等特点，可以使泵安全连续运行8000小时以上。
- 5、泵为立式结构，进出口中心线在同一水平线上，且进出口法兰规格相同，安装拆卸十分方便。
- 6、占地面积小，无需建机房，可节省大量基建费用；在电机风叶端加上防护罩，整机可置于室外工作。

gw型管道式排污泵技术参数

流量：5-4000m³/h

扬程：5-45m

转速：740-2900r/min

口径：25- 500

温度范围：-15~+60

工作压力：1.0mpa

型号 口径

mm 流量

m³/h 扬程

m 功率

kw 转速

r/min 效率

% 使用扬

程范围

25gw8-22-1.1 25 8 22 1.1 2825 38.5 10-22

32gw12-15-1.1 32 12 15 1.1 2825 40 8-15

40gw15-15-1.5 40 15 15 1.5 2840 45.1 6-15

40gw15-30-2.2 40 15 30 2.2 2840 48 15-30

50gw20-7-0.75 50 20 7 0.75 1390 54 3-7

50gw10-10-0.75 50 10 10 0.75 1390 56 4-10

50gw20-15-1.5 50 20 15 1.5 2840 55 6-15

50gw15-25-2.2 50 15 25 2.2 2840 56 10-25

50gw18-30-3 50 18 30 3 2880 58 15-30

50gw25-32-5.5 50 25 32 5.5 2900 53 17-32

50gw20-40-7.5 50 20 40 7.5 2900 55 20-40

65gw25-15-2.2 65 25 15 2.2 2840 52 6-15

65gw37-13-3 65 37 13 3 2880 55 6-13

65gw25-30-4 65 25 30 4 2890 58 15-30

65gw30-40-7.5 65 30 40 7.5 2900 56 20-40

65gw35-50-11 65 35 50 11 2930 60 35-50

65gw35-60-15 65 35 60 15 2930 63 40-60

80gw40-7-2.2 80 40 7 2.2 1420 52 3-7

80gw43-13-3 80 43 13 3 2880 50 5-13

80gw40-15-4 80 40 15 4 2890 57 6-15

80gw65-25-7.5 80 65 25 7.5 2900 56 12-25

100gw80-10-4 100 80 10 4 1440 62 4-10

100gw110-10-5.5 100 110 10 5.5 1440 66 5-10

100gw100-15-7.5 100 100 15 7.5 1440 67 8-15

100gw85-20-7.5 100 85 20 7.5 1440 68 10-20

100gw100-25-11 100 100 25 11 1460 65 10-25

100gw100-30-15 100 100 30 15 1460 66 12-30

100gw100-35-18.5 100 100 35 18.5 1470 65 15-35

125gw130-15-11 125 130 15 11 1460 62 7-15

125gw130-20-15 125 130 20 15 1460 63 10-20

150gw145-9-7.5 150 145 9 7.5 1440 63 4-9

150gw180-15-15 150 180 15 15 1460 65 5-15

150gw180-20-18.5 150 180 20 18.5 1470 75 8-20

150gw180-25-22 150 180 25 22 1470 76 12-25

150gw130-30-22 150 130 30 22 1470 75 15-30

150gw180-30-30 150 180 30 30 1470 73 15-30

150gw200-30-37 150 200 30 37 1480 70 13-30

200gw300-7-11 200 300 7 11 970 73 3-7

200gw250-11-15 200 250 11 15 970 74 4-11

200gw400-10-22 200 400 10 22 1470 76 5-10

200gw400-13-30 200 400 13 30 1470 73 6-13

200gw250-15-18.5 200 250 15 18.5 1470 72 7-15

200gw300-15-22 200 300 15 22 1470 73 8-15

200gw250-22-30 200 250 22 30 1470 71 12-22
200gw350-25-37 200 350 25 37 1980 75 10-25
200gw400-30-45 200 400 30 45 1480 70 13-30
250gw600-9-30 250 600 9 30 980 74 3-9
250gw600-12-37 250 600 12 37 1480 78 5-12
250gw600-15-45 250 600 15 45 1480 75 6-15
250gw600-20-55 250 600 20 55 1480 73 8-20
250gw600-25-75 250 600 25 75 1480 73 12-25
250gw800-12-45 250 800 12 45 980 76 5-12
300gw500-15-45 300 500 15 45 980 70 7-15
300gw800-15-55 300 800 15 55 980 73 8-15
300gw600-20-55 300 600 20 55 980 75 10-20
300gw800-20-75 300 800 20 75 980 78 12-20
300gw950-20-90 300 950 20 90 980 80 11-20
300gw1000-25-110 300 1000 25 110 980 82 12-25
350gw1100-10-55 350 1100 10 55 980 84.5 4-10
350gw1500-15-90 350 1500 15 90 980 82.5 6-15
350gw1200-18-90 350 1200 18 90 980 83.1 8-18
350gw1100-28-132 350 1100 28 132 740 83.2 15-28
350gw1000-36-160 350 1000 36 160 740 78.5 20-36
400gw1500-10-75 400 1500 10 75 980 82.1 3-10
400gw2000-15-132 400 2000 15 132 740 85.5 6-15
400gw1700-22-160 400 1700 22 160 740 82.1 10-22
400gw1500-26-160 400 1500 26 160 740 83.5 12-26
400gw1700-30-200 400 1700 30 200 740 83.5 15-30
400gw1800-32-250 400 1800 32 250 740 82.1 17-32

