

## GW型管道式无堵塞排污泵,立式单级污水管道泵

产品名称	GW型管道式无堵塞排污泵,立式单级污水管道泵
公司名称	上海江洋泵业制造有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:江洋泵业 型号:GW 功率:5.5kw
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号F15幢
联系电话	0577-21880119 13979222331

### 产品详情

gw型管道式无堵塞排污泵是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。

该系列泵采用独特叶轮结构和新型机械密封，能有效的输送含有固体物和长纤维物。叶轮与传统叶轮相比，该泵叶轮采用单流道和双流道形式，它类似于一截面大小相同的弯管，具有非常好的过流性，配以合理的蜗室，使得该泵具有效率高、叶轮经动静平衡实验使泵在运行中无振动，低噪音。

采用独特的单叶片和双叶片叶轮结构，大大提高了污物通过能力，能有效的通过泵口径的5倍纤维物质与直径为泵口径约50%的固体颗粒。

机械密封采用新型硬质耐腐的钛化钨材料，可使泵安全连续运行8000小时以上。整体结构紧凑、体积小、噪音小、节能效果显著、检修方便、无需建泵房，潜入水中即可工作，大大减少工人造价。该泵密封油室内设置有高精度抗干扰漏水检测传感器及定子绕组内预埋热敏元件，对水泵电机自动保护。可根据用户需要配备全自动控制柜，对泵的漏水、漏电、过载及超温等进行绝对保护，提高了产品的安全性与可靠性。浮球开关可以根据所需液位变化，自动控制泵的起动与停止，不需专人看管，使用极为方便。wq系列可根据用户需要配备双导轨自动耦合安装系统，它给安装，维修带来极大方便，人可不必为此而进行污水坑。能够在全扬程范围中使用，而保证电机不会过载。

有两种不同的安装方式：固定式自动耦合安装系统、移动式自动耦合安装系统。

适用于化工、石油、制药、采矿、造纸工业、水泥厂、炼钢厂、电厂、煤加工工业，以及城市污水处理

厂排水系统、市政工程、建筑工地等行业输送带颗粒的污水、污物，也可用于抽送清水及带腐蚀性介质。

qw潜水型特别适用于经常移动或临时急用场合，不用固定安装，套上橡胶管，接上管子将泵放入水底摆平即可。

gw管道型可作一般高层建筑，管道加压输送污水之用，还适用于作疏水泵过滤冲洗冷凝循环泵等。lw直立型既可移动，亦可固定安装，适用于建筑施工、农田排灌、企事业工序中的污水抽吸和排送，还可作纸浆泵灌溉等之用。

例：40qw (wq) yw lw gw p-15-30-2.2

40：排出口径 (mm)

qw (wq)：潜水式无堵塞排污泵

yw：液下式无堵塞排污泵

lg：直立式无堵塞排污泵

gw：管道式无堵塞排污泵

p：不锈钢 (p)、防爆 (b)

15：流量 (m<sup>3</sup>/h)

30：扬程 (m)

2.2：配用电动机功率 (kw)

### gw型管道式无堵塞排污泵技术参数：

型号	口径 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率 (kw)	转速 (r/min)	效率 (%)
gw25-8-22-1.1	25	8	22	1.1	2825	38.5
gw32-12-15-1.1	32	12	15	1.1	2825	40
gw40-15-15-1.5	40	15	15	1.5	2840	45.1
gw40-15-30-2.2	40	15	30	2.2	2840	48
gw50-20-7-0.75	50	20	7	0.75	1390	54
gw50-10-10-0.75	50	10	10	0.75	1390	56
gw50-20-15-1.5	50	20	15	1.5	2840	55
gw50-15-25-2.2	50	15	25	2.2	2840	56
gw50-18-30-3	50	18	30	3	2880	58
gw50-25-32-5.5	50	25	32	5.5	2900	53
gw50-20-40-7.5	50	20	40	7.5	2900	55

gw65-25-15-2.2	65	25	15	2.2	2840	52
gw65-37-13-3	65	37	13	3	2880	55
gw65-25-30-4	65	25	30	4	2890	58
gw65-30-40-7.5	65	30	40	7.5	2900	56
gw65-35-50-11	65	35	50	11	2930	60
gw65-35-60-15	65	35	60	15	2930	63
gw80-40-7-2.2	80	40	7	2.2	1420	52
gw80-43-13-3	80	43	13	3	2880	50
gw80-40-15-4	80	40	15	4	2890	57
gw80-65-25-7.5	80	65	25	7.5	2900	56
gw100-80-10-4	100	80	10	4	1440	62
gw100-110-10-5	100	110	10	5.5	1440	66
gw100-100-15-7	100	100	15	7.5	1440	67
gw100-85-20-7	100	85	20	7.5	1440	68
gw100-100-25-1	100	100	25	11	1460	65
gw100-100-30-1	100	100	30	15	1460	66
gw100-100-35-1	100	100	35	18.5	1470	65
gw125-130-15-1	125	130	15	11	1460	62
gw120-130-20-1	125	130	20	15	1460	63
gw150-145-9-7	150	145	9	7.5	1440	63
gw150-180-15-1	150	180	15	15	1460	65
gw150-180-20-1	150	180	20	18.5	1470	75
gw150-180-25-2	150	180	25	22	1470	76
gw150-130-30-2	150	130	30	22	1470	75
gw150-180-30-3	150	180	30	30	1470	73
gw150-200-30-3	150	200	30	37	1480	70
gw200-300-7-11	200	300	7	11	970	73
gw200-250-11-1	200	250	11	15	970	74
gw200-400-10-2	200	400	10	22	1470	76
gw200-400-13-3	200	400	13	30	1470	73
gw200-250-15-1	200	250	15	18.5	1470	72
gw200-300-15-2	200	300	15	22	1470	73

2						
gw200-250-22-30	200	250	22	30	1470	71
gw200-350-25-37	200	350	25	37	1980	75
gw200-400-30-55	200	400	30	55	1480	70
gw250-600-9-30	250	600	9	30	980	74
gw250-600-12-37	250	600	12	37	1480	78
gw250-600-15-45	250	600	15	45	1480	75
gw250-600-20-55	250	600	20	55	1480	73
gw250-600-25-75	250	600	25	75	1480	73
gw300-800-12-45	300	800	12	45	980	76
gw300-500-15-45	300	500	15	45	980	70
gw300-800-15-55	300	800	15	55	980	73
gw300-600-20-55	300	600	20	55	980	75
gw300-800-20-75	300	800	20	75	980	78
gw300-950-20-90	300	950	20	90	980	80
gw300-1000-25-110	300	1000	25	110	980	82
gw350-1100-10-55	350	1100	10	55	980	84.5
gw350-1500-15-90	350	1500	15	90	980	82.5
gw350-1200-18-90	350	1200	18	90	980	83.1
gw350-1100-28-132	350	1100	28	132	740	83.2
gw350-1000-36-160	350	1000	36	160	740	78.5
gw400-1500-10-75	400	1500	10	75	980	82.1
gw400-2000-15-132	400	2000	15	132	740	85.5
gw400-1700-22-160	400	1700	22	160	740	82.1
gw400-1500-26-160	400	1500	26	160	740	83.5
gw400-1700-30-200	400	1700	30	200	740	83.5
gw400-1800-32-400	400	1800	32	250	740	82.1

250						
gw500-2500-10-110	500	2500	10	110	740	82
gw500-2600-15-160	500	2600	15	160	740	83
gw500-2400-22-220	500	2400	22	220	740	84
gw500-2600-24-250	500	2600	24	250	740	82