

# 污水排污泵,150GW180-15-15

产品名称	污水排污泵,150GW180-15-15
公司名称	上海邦瀑泵业制造有限公司
价格	4600.00/台
规格参数	品牌:上海邦瀑 型号:150GW180-15-15
公司地址	上海市松江区泗泾镇杜家浜路89号22幢-14
联系电话	0577-67333093 13777705494

## 产品详情

一、GW排污泵产品用途：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，也用于抽送清水及带腐蚀性介质。

二、GW管道排污泵产品概述：GW型管道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。管道排污泵采用独特叶轮结构和新型机械密封，能有效地输送含有固体物和长纤维。叶轮与传统叶轮相比，管道排污泵叶轮采用单流道或双流道形式，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、叶轮经动静平衡试验，使泵在运行中无振动。

### 四、GW管道式排污泵的安装说明

1. GW无堵塞管道泵和管路应有各自支承件，不得将管路重量作用于泵上。
2. GW排污泵的排出管路如装逆止阀应装在间阀的外面。
3. 管道式排污泵的为了维修方便和使用安全，在泵的进出口管路上各安装一只调节阀及在泵出口附近安装一只压力表以保证泵在额定扬程和流量范围内运行，确保泵的正常运行，提高水泵的使用寿命。
4. 管道式排污泵安装泵时必须拧紧地脚螺栓，以免起动时振动对泵性能的影响。
5. 管道泵当输途高温液体时为了不使泵承受管路的热变形，泵座的底脚螺栓不应固定，当管路系统在热胀冷缩时，使泵能与管路一起移动。
6. GW型无堵塞管道泵进出口连接法兰按684216-84标准设计，管路法兰应配以相同规定。

7. 管道式排污泵安装后拨动泵轴，叶轮应无磨擦声或卡死现象，否则应将泵拆开检查维修。

8. GW型管道式排污泵安装前应检查水泵和电机的紧固情况和有无损伤。

五、GW管道排污泵型号意义：例如：40GW15-30-2.2 40-口径(mm) GW-管道式排污泵 15-流量(m<sup>3</sup>/h) 30-扬程(m) 2.2-配用电动机功率(kw)

#### 六、GW管道排污泵性能参数

口径 mm	型号	流量 m <sup>3</sup> /h	扬程 m	转速 r/min	功率 kw
25	25GW6-10-0 6 .75		10	2900	0.75
	25GW6-15-1 6 .1		15	2900	1.1
32	32GW8-12-0 8 .75		12	2900	0.75
	32GW12-15- 12 1.5		15	2900	1.1
40	40GW10-10- 10 0.75		10	2900	0.75
	40GW8-15-1 8 .1		15	2900	1.1
	40GW12-15- 12 1.5		15	2900	1.5
	40GW15-20- 15 2.2		20	2900	2.2
50	50GW20-7-0 20 .75		7	2900	0.75

50GW10-10- 10 0.75	10	2900	0.75
50GW10-12- 10 1.1	12	2900	1.1
50GW25-10- 25 1.5	10	2900	1.5
50GW20-15- 20 1.5	15	2900	1.5
50GW15-15- 15 1.5	15	2900	1.5
50GW15-20- 15 2.2	20	2900	2.2
50GW15-18- 15 2.2	18	2900	2.2
50GW15-25- 15 2.2	25	2900	2.2
50GW27-15- 27 2.2	15	2900	2.2
50GW30-14- 30 2.2	14	2900	2.2
50GW42-9-2 42 .2	9	2900	2.2
50GW30-10- 30 2.2	10	2900	2.2
50GW20-22- 20 3	22	2900	3

	50GW25-18- 25 3	18	2900	3
	50GW15-30- 15 3	30	2900	3
	50GW25-20- 25 4	20	2900	4
	50GW40-15- 40 4	15	2900	4
	50GW20-30- 20 5.5	30	2900	5.5
	50GW20-40- 20 7.5	40	2900	7.5
	50GW25-35- 25 7.5	35	2900	7.5
	50GW30-40- 30 7.5	40	2900	7.5
65	65GW25-10- 25 1.5	10	2900	1.5
	65GW35-7-2 35 .2	7	2900	2.2
	65GW30-10- 30 2.2	10	290	2.2
	65GW25-15- 25 2.2	15	2900	2.2

	65GW37-13- 37 3	13	2900	3
	65GW30-22- 30 4	22	2900	4
	65GW40-15- 40 4	15	2900	4
	65GW25-30- 25 5.5	30	2900	5.5
	65GW32-25- 32 5.5	25	2900	5.5
	65GW40-30- 40 7.5	30	2900	7.5
	65GW30-40- 30 7.5	40	2900	7.5
	65GW30-45- 30 11	45	2900	11
	65GW35-50- 35 15	50	2900	15
	65GW35-60- 35 18.5	60	2900	18.5
80	80GW40-7-2 40 .2	7	2900/1450	2.2
	80GW43-13- 43 3	13	2900	3
	80GW40-15- 40 4	15	2900	4

	80GW50-20- 50 5.5	20	2900	5.5
80	80GW40-25- 40 5.5	25	2900	5.5
	80GW30-30- 30 5.5	30	2900	5.5
	80GW65-25- 65 7.5	25	2900	7.5
	80GW50-20- 50 7.5	20	2900	7.5
	80GW30-40- 30 7.5	40	2900	7.5
100	100GW85-1085 -4	10	1450/2900	4
	100GW50-2050 -5	20	1450/2900	5.5
	100GW65-1565 -5.5	15	1450/2900	5.5
	100GW100-1100 0-7.5	10	1450/2900	7.5
	100GW85-1585 -7.5	15	1450/2900	7.5
	100GW80-2080 -7.5	20	1450/2900	7.5

	100GW100-1 100 5-7.5	15	1450/2900	7.5
	100GW100-2 100 5-11	25	1450/2900	11
	100GW100-3 100 0-15	30	1450/2900	15
	100GW100-3 100 5-18.5	35	1450/2900	18.5
150	150GW145-9 145 -7.5	9	1450	7.5
	150GW110-1 110 5-7.5	15	1450	7.5
	150GW200-7 200 -11	7	1450	11
	150GW200-1 200 0-15	10	1450	15
	150GW180-2 180 0-18.5	20	1450	18.5
	150GW180-2 180 5-22	25	1450	22
	150GW200-2 200 0-22	20	1450	22
	150GW240-2 240 0-30	20	1450	30
	150GW200-2 200 5-30	25	1450	30

	150GW150-3 150 5-37	35	1450	37
200	200GW300-7 300 -11	7	980	11
	200GW250-1 250 1-15	11	1450	15
	200GW250-1 250 5-18.5	15	1450	18.5
	200GW400-1 400 0-22	10	1450	22
	200GW300-1 300 5-22	15	1450	22
	200GW400-1 400 3-30	13	1450	30
	200GW400-1 400 8-37	18	1450	37
	200GW400-2 400 0-45	20	1450	45
	200GW400-2 400 5-55	25	1450	55
250	250GW600-9 600 -30	9	980	30
	250GW600-1 600 2-37	12	980	37



	250GW600-1 600 5-45	15	1450	45
	250GW600-2 600 0-55	20	1450	55
	250GW600-2 600 5-75	25	1450	75
300	300GW800-1 800 2-45	12	1450	45
	300GW800-1 800 5-55	15	1450	55
	300GW800-2 800 0-75	20	1450	75
	300GW950-2 950 0-90	20	1450	90
	300GW1000- 1000 25-110	25	1450	110
350	350GW950-1 950 4-55	14	980	55
	350GW1260- 1260 12-75	12	980	75
	350GW1450- 1450 14-90	14	980	90
	350GW1200- 1200 20-110	20	980	110

三、GW排污泵产品特点：1、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、GW型管道排污泵设计合理，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、GW型管道排污泵为立式结构，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。