

无堵塞排污泵,GW型管道式排污泵,立式管道泵

产品名称	无堵塞排污泵,GW型管道式排污泵,立式管道泵
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:3kw
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产品介绍

gw型无堵塞潜水排污泵是一种泵与电机连体,并同时潜入液下工作的泵类产品,由于其具有无堵塞的特点,固叫无堵塞排污泵。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。

gw型管道式无堵塞排污泵工作原理

gw型无堵塞潜水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,该泵叶轮采用单流道或双流道形式,它类似于—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。

gw型管道式无堵塞排污泵适用范围

gw型无堵塞潜水排污泵适用于化工、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。

gw型管道式无堵塞排污泵产品特点

- 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、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型管道式无堵塞排污泵使用条件

- 1、泵的使用环境温度 40 ，湿度 95%,海拔高度不超过1000米;
- 2、介质温度不超过60 ，介质重度为1~1.3 kg/dm ；
- 3、铸铁材质的ph值使用范围：ph5~9；
- 4、使用环境海拔高度不超过1000米

gw型管道式无堵塞潜排污泵技术参数

型号	口径 (mm)	流量 (m3/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
gw100-110-10-5.5	100	110	10	5.5	1440	66
gw100-100-15-7.5	100	100	15	7.5	1440	67
gw100-85-20-7.5	100	85	20	7.5	1440	68

5						
gw100-100-25-11	100	100	25	11	1460	65
gw100-100-30-15	100	100	30	15	1460	66
gw100-100-35-18.5	100	100	35	18.5	1470	65
gw125-130-15-11	125	130	15	11	1460	62
gw120-130-20-15	125	130	20	15	1460	63
gw150-145-9-7.5	150	145	9	7.5	1440	63
gw150-180-15-15	150	180	15	15	1460	65
gw150-180-20-18.5	150	180	20	18.5	1470	75
gw150-180-25-22	150	180	25	22	1470	76
gw150-130-30-22	150	130	30	22	1470	75
gw150-180-30-30	150	180	30	30	1470	73
gw150-200-30-37	150	200	30	37	1480	70
gw200-300-7-11	200	300	7	11	970	73
gw200-250-11-15	200	250	11	15	970	74
gw200-400-10-22	200	400	10	22	1470	76
gw200-400-13-30	200	400	13	30	1470	73
gw200-250-15-18.5	200	250	15	18.5	1470	72
gw200-300-15-22	200	300	15	22	1470	73
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

gw300-800-12-4300 5	300	800	12	45	980	76
gw300-500-15-4300 5	300	500	15	45	980	70
gw300-800-15-5300 5	300	800	15	55	980	73
gw300-600-20-5300 5	300	600	20	55	980	75
gw300-800-20-7300 5	300	800	20	75	980	78
gw300-950-20-9300 0	300	950	20	90	980	80
gw300-1000-25-300 110	300	1000	25	110	980	82
gw350-1100-10-350 55	350	1100	10	55	980	84.5
gw350-1500-15-350 90	350	1500	15	90	980	82.5
gw350-1200-18-350 90	350	1200	18	90	980	83.1
gw350-1100-28-350 132	350	1100	28	132	740	83.2
gw350-1000-36-350 160	350	1000	36	160	740	78.5
gw400-1500-10-400 75	400	1500	10	75	980	82.1
gw400-2000-15-400 132	400	2000	15	132	740	85.5
gw400-1700-22-400 160	400	1700	22	160	740	82.1
gw400-1500-26-400 160	400	1500	26	160	740	83.5
gw400-1700-30-400 200	400	1700	30	200	740	83.5
gw400-1800-32-400 250	400	1800	32	250	740	82.1
gw500-2500-10-500 110	500	2500	10	110	740	82
gw500-2600-15-500 160	500	2600	15	160	740	83
gw500-2400-22-500 220	500	2400	22	220	740	84
gw500-2600-24-500 250	500	2600	24	250	740	82