

排污泵厂家:GWP不锈钢管道排污泵

产品名称	排污泵厂家:GWP不锈钢管道排污泵
公司名称	浙江扬子江泵业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:扬子江 型号:GWP
公司地址	温州永嘉县瓯北镇浦西工业区
联系电话	0577-67980815 13587731506

产品详情

排污泵:GWP不锈钢管道排污泵 放大图片 详细信息: GW型无堵塞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。该系列泵采用独特叶轮结构和新型机机密封,能有效地输送含有固体物和长纤维的介质。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,使得该泵具有较高的效率,叶轮经动静平衡试验,使泵在运行中无振动。该泵水力性能先进、成熟,产品经测试各项性能指标均达到有关标准规定,产品投放市场后以其独特的功效,可靠的性能,稳定的质量受到广大用户的欢迎和好评。一:GW型无堵塞管道排污泵型号意义

二:GW型无堵塞管道排污泵产品特点 1.泵为立式单吸单级离心排泵,进出口中心线在同一水平线上,进出口法兰相同,故安装拆卸十分方便,占地面积小,可像阀门一样安装在管路的任何位置上。 2.泵与电机直联同轴,属机电一体化产品,结构紧凑,性能稳定 3.采用大流道抗堵塞水力部件设计,大大提高污物通过能力,能有效地通过泵口径的5倍纤维物质和直径为泵口径约50%的固体颗粒。 4.设计合理,配套电机合理,效率高,节能效果显著。 5.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。 6.水力性能先进,整机效率高,运转噪音低。 7.

在电机风叶端加上防护罩,整机可置于室外工作,无需机房,可节省大量基建费用。 8.

在使用扬程范围内使用,保证电机不过载。三:GW型无堵塞管道排污泵产品用途

1、工厂商业严重污染废水的排放。 2、城市污水处理厂排水系统。 3、住宅区的污水排水站。 4、人防系统排水站。 5、医院、宾馆的污水排放。 6、市政工程、建筑工地。 7、勘探、矿山配套附机。 8、农村沼气池农田灌溉。 9、自来水管的给水装置。四:GW型无堵塞管道排污泵使用条件

1、介质温度不超过+40 ,间歇使用(最长不超过5分钟)为+70 ,重度为1.0~1.3kg/dm³,PH值在5~9范围内。 2、无内自流循环冷动系统的泵,电机部份露出液面不超过1/2。 3、一般情况下,泵必须在使用扬程范围内使用,保证电机不过载,如需在全扬程范围内应用,应在订货时另行注明,以便厂家制造。 4、在运行过程电机电流不得超过电机的额定电流。六:GW型无堵塞管道排污泵结构示意图

七:GW型无堵塞管道排污泵起动前的准备与运行 1.首先检查外部紧固件是否在运输中松动。

2.检查电源电压是否符合电机铭牌要求。 3.接通电源试转一下,看叶轮是否按泵上指示意的方向转,如方向倒转,将电缆中的任何二相线对调一下即可,试转时时间不能太久,以免烧毁密封件。

4.将泵安装好、开机运转。最好能将泵底脚螺丝装上。八:GW型无堵塞管道排污泵故障与排除 1.泵在使

用前应检查电机绕组对机壳的绝缘电阻，如低于0.5兆欧，刚必须将定子烘干，待绝缘电阻升高后方可使用。 2.泵体进口处的叶轮与油封之间间隙如超过2mm时应更换耐磨油封。

3.当泵密封出现漏水时，应及时更换密封件，更换时先将静密封装平装实，再将动密封装在轴上即可。

4.更换叶轮时，应用拉力器拉出，不能用锤子猛打，以免破坏轴度。 常见故障原因 1.不出水，被抽送液体重度与粒度过高；液流道堵塞；叶轮转向错；棒料抽进叶轮被卡；管道出口高度超出额定扬程高度。

2.流量不足、扬程低。电压偏低、叶轮转向错或耐磨密封磨损；液体重度粒度过高。

3.绝缘电阻低，周围环境潮湿，机械密封严重漏水。 九.性能参数表

口径 mm	型号	流量 m ³ /h	扬程 m	转速 r/min	功率 kw
25	25GW6-10-0.75	6	10	2900	0.75
25	25GW6-15-1.1	6	15	2900	1.1
32	32GW8-12-0.75	8	12	2900	0.75
32	32GW12-15-1.5	12	15	2900	1.5
40	40GW10-10-0.75	10	10	2900	0.75
40	40GW8-15-1.1	8	15	2900	1.1
40	40GW12-15-1.5	12	15	2900	1.5
40	40GW15-20-2.2	15	20	2900	2.2
50	50GW20-7-0.75	20	7	2900	0.75
50	50GW10-10-0.75	10	10	2900	0.75
50	50GW10-12-1.1	10	12	2900	1.1
50	50GW25-10-1.5	25	10	2900	1.5
50	50GW20-15-1.5	20	15	2900	1.5
50	50GW15-15-1.5	15	15	2900	1.5
50	50GW15-20-2.2	15	20	2900	2.2
50	50GW15-18-2.2	15	18	2900	2.2
50	50GW15-25-2.2	15	25	2900	2.2
50	50GW27-15-2.2	27	15	2900	2.2
50	50GW30-14-2.2	30	14	2900	2.2
50	50GW42-9-2.2	42	9	2900	2.2
50	50GW30-10-2.2	30	10	2900	2.2
50	50GW20-22-3	20	22	2900	3
50	50GW25-18-3	25	18	2900	3
50	50GW15-30-3	15	30	2900	3
50	50GW25-20-4	25	20	2900	4
50	50GW40-15-4	40	15	2900	4
50	50GW20-30-5.5	20	30	2900	5.5
50	50GW20-40-7.5	20	40	2900	7.5
50	50GW25-35-7.5	25	35	2900	7.5
50	50GW30-40-7.5	30	40	2900	7.5
65	65GW25-10-1.5	25	10	2900	1.5
65	65GW35-7-2.2	35	7	2900	2.2
65	65GW30-10-2.2	30	10	2900	2.2
65	65GW25-15-2.2	25	15	2900	2.2
65	65GW37-13-3	37	13	2900	3
65	65GW30-22-4	30	22	2900	4
65	65GW40-15-4	40	15	2900	4
65	65GW25-30-5.5	25	30	2900	5.5
65	65GW32-25-5.5	32	25	2900	5.5
65	65GW40-30-7.5	40	30	2900	7.5
65	65GW30-40-7.5	30	40	2900	7.5
65	65GW30-45-11	30	45	2900	11
65	65GW35-50-15	35	50	2900	15
80	80GW40-7-2.2	40	7	2900/1450	2.2
80	80GW43-13-3	43	13	2900	3
80	80GW40-15-4	40	15	2900	4
80	80GW50-20-5.5	50	20	2900	5.5
80	80GW40-25-5.5	40	25	2900	5.5
80	80GW30-30-5.5	30	30	2900	5.5
80	80GW65-25-7.5	65	25	2900	7.5
80	80GW50-20-7.5	50	20	2900	7.5
80	80GW30-40-7.5	30	40	2900	7.5
100	100GW85-10-4	85	10	1450/2900	4
100	100GW50-20-5	50	20	1450/2900	5.5
100	100GW65-15-5.5	65	15	1450/2900	5.5
100	100GW100-10-7.5	100	10	1450/2900	7.5
100	100GW85-15-7.5	85	15	1450/2900	7.5
100	100GW80-20-7.5	80	20	1450/2900	7.5
100	100GW100-15-7.5	100	15	1450/2900	7.5
100	100GW100-25-11	100	25	1450/2900	11
100	100GW100-30-15	100	30	1450/2900	15
100	100GW100-35-18.5	100	35	1450/2900	18.5
150	150GW145-9-7.5	145	9	1450	7.5
150	150GW110-15-7.5	110	15	1450	7.5
150	150GW200-7-11	200	7	1450	11
150	150GW200-10-15	200	10	1450	15
150	150GW180-20-18.5	180	20	1450	18.5
150	150GW180-25-22	180	25	1450	22
150	150GW200-20-22	200	20	1450	22
150	150GW240-20-30	240	20	1450	30
150	150GW200-25-30	200	25	1450	30
150	150GW150-35-37	150	35	1450	37
200	200GW300-7-11	300	7	980	11
200	200GW250-11-15	250	11	1450	15
200	200GW250-15-18.5	250	15	1450	18.5
200	200GW400-10-22	400	10	1450	22
200	200GW300-15-22	300	15	1450	22
200	200GW400-13-30	400	13	1450	30
200	200GW400-18-37	400	18	1450	37
200	200GW400-20-45	400	20	1450	45
250	250GW400-25-55	400	25	1450	55
250	250GW600-9-30	600	9	980	30
250	250GW600-12-37	600	12	980	37
250	250GW600-15-45	600	15	1450	45
250	250GW600-20-55	600	20	1450	55
250	250GW600-25-75	600	25	1450	75
300	300GW800-12-45	800	12	1450	45
300	300GW800-15-55	800	15	1450	55
300	300GW800-20-75	800	20	1450	75
300	300GW950-20-90	950	20	1450	90
300	300GW1000-25-110	1000	25	1450	110
350	350GW950-14-55	950	14	980	55
350	350GW1260-12-75	1260	12	980	75
350	350GW1450-14-90	1450	14	980	90
350	350GW1200-20-110	1200	20	980	110

同系列产品 MORE>>

ZW型防爆自吸式排污泵|不锈钢自吸式排污泵 QW潜水排污泵|潜水式排污泵|不锈钢潜水式排污泵

YW型防爆液下式无堵塞排污泵|不锈钢无堵塞液下排污泵

QXB型潜水离心式曝气机|潜水曝气机|水下曝气机 GW型管道排污泵|防爆管道式无堵塞排污泵