



企业文化

文明 诚信 进取
创和谐团队 建满意企业

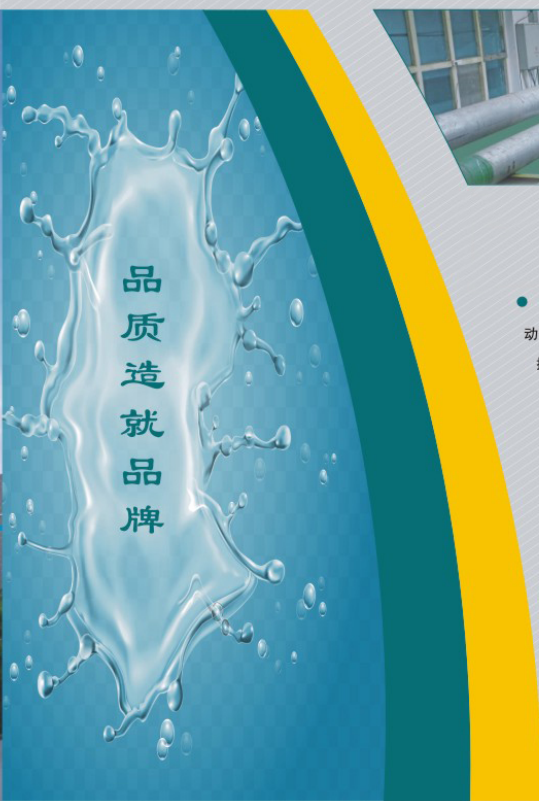
发展理念

品牌 科技
精益 服务

价值追求

以客户为导向
满意服务 勇为共赢

公司简介 Company profile



- 本公司主要生产：工程用WQ/QW无堵塞排污泵系列，JYWQ自动搅匀排污泵系列，GNWQ切割排污泵系列，WQK化粪池专用排污泵系列，WQ全不锈钢排污泵、IRG、ISW系列管道离心泵，ZW无堵塞自吸排污泵，ZX自吸清水泵，污水提升泵站、一体式预制泵站、供水设备系列等。产品广泛用于城市建筑给排水，市政工程，防洪排涝等领域。
- 公司始终坚持“为客户解决问题，服务社会”的经营理念，肩负为污水处理领域提供最优质的解决方案的使命。我们将联合有志于中国水泵行业的各方力量，共同推动中国污水泵行业健康发展，迈向世界。
- 公司已在全国发展多个分支机构及售后服务中心，为客户提供完美的售后服务。我们将一如既往的履行我们的承诺，为客户提供最优质的产品和专业的水泵解决方案。为中国水泵行业的明天，我们一起努力！



WQ系列污水污物潜水电泵

■ 技术参数

型号规格	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	功率 (kw)	转速 (speed)	管径(寸)
50WQD10-10-0.75	10	10	0.75	2860	2
50WQ10-10-0.75	10	10			2
50WQD7-15-1.1	7	15	1.1		2
50WQ7-15-1.1	7	15			2
65WQ15-7-1.1	15	7	1.1		2.5
65WQD15-7-1.1	15	7			2.5
50WQ15-18-1.5	15	18	1.5		2
65WQ25-12-1.5	25	12			2.5
50WQ10-34-2.2	10	34	2.2		2
50WQ15-20-2.2	15	20			2
50WQ9-22-2.2	9	22			2
65WQ20-18-2.2	20	18			2.5
80WQ45-9-2.2	45	9	3	3	
50WQ10-44-3	10	44		2	
50WQ15-30-3	15	30		2	
65WQ25-24-3	25	24	4	2.5	
80WQ40-15-3	40	15		3	
50WQ15-45-4	15	45		2	
65WQ25-30-4	25	30	5.5	2.5	
80WQ30-26-4	30	26		3	
100WQ50-10-4	50	10		4	
50WQ15-55-5.5	15	55		2	
65WQ25-32-5.5	25	32	7.5	2	
80WQ45-22-5.5	45	22		3	
80WQ45-20-5.5	45	20		3	
100WQ70-10-5.5	70	10		4	
150WQ100-9-5.5	100	9	7.5	6	
50WQ25-50-7.5	25	50		2	
65WQ25-40-7.5	25	40		2.5	
80WQ45-30-32-7.5	45	32		3	
100WQ80-15-7.5	80	15	7.5	4	
150WQ100-12-7.5	100	12		6	

■ 产品概述:

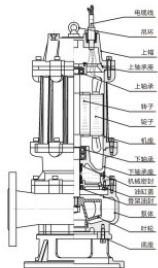
WQ系列污水污物潜水电泵(以下简称电泵),由水泵、密封、电动机三部分组成。电动机位于电泵上部,分单相和三相异步电动机。水泵和电动机之间采取双端面机械密封,每个固定止口密封处采用“O”型耐油橡胶密封圈作静密封。

该系列电泵具有结构紧凑、流量大、效率高、使用方便等特点,关键部位的机械密封采用硬质合金和优质碳化硅为材料,电泵转子轴采用45#钢调质并镀硬铬处理,30kW以上转子轴采用40Cr材料螺栓采用8.8级高强度螺栓。也可以采用不锈钢材料,确保轴有可靠的机械强度,可有效地提高轴的耐磨性和腐蚀性。同时也便于叶轮的维修和拆卸。

全系列可选购搭配自动耦合装置设备,遇泵需要保养、维护时可轻易的由吊链螺杆进行升降、脱离、接合等作业,作业人员无须入水中拆卸,有效提升作业的便利性、安全性。

PUMP

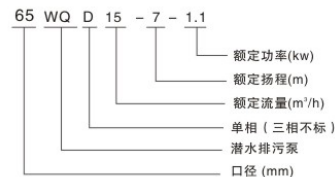
WQ系列 污水污物潜水电泵



■ 主要用途:

该系列电泵广泛适用于市政污水处理、建筑工程、宾馆、工矿、池塘、印染、造纸、纺织等场所的污水污物的排放。是抽送泥浆、灰浆、生活废水、污水粪尿和含有纤维、纸屑等固体颗粒的理想设备。

■ 型号意义



WQ系列污水污物潜水电泵

■ 技术参数

型号规格	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	功率 (kw)	转速 (speed)	管径(寸)
65WQ25-50-11	25	50	11	2900/2级	2.5
80WQ40-40-11	40	40	11	2900/2级	3
100WQ80-25-11	80	25	11	2900/2级	4
150WQ100-20-11	100	20	11	2900/2级	5
150WQ120-15-11	120	15	11	2900/2级	6
200WQ200-9-11	200	9	11	2900/2级	8
50WQ20-70-15	20	70	15	2900/2级	2
65WQ30-60-15	30	60	15	2900/2级	2.5
80WQ60-40-15	60	40	15	2900/2级	3
100WQ80-35-15	80	35	15	2900/2级	4
150WQ100-30-15	100	30	15	2900/2级	6
150WQ120-25-15	120	25	15	2900/2级	6
200WQ180-15-15	180	15	15	2900/2级	8
50WQ20-80-18.5	20	80	18.5	2900/2级	2
65WQ30-68-18.5	30	68	18.5	2900/2级	2.5
80WQ60-45-18.5	60	45	18.5	2900/2级	3
100WQ80-40-18.5	80	40	18.5	2900/2级	4
150WQ100-36-18.5	100	36	18.5	2900/2级	6
200WQ180-15-18.5	180	18	18.5	2900/2级	8
50WQ20-80-18.5	20	90	22	2900/2级	2
65WQ30-75-22	30	75	22	2900/2级	2.5
80WQ60-50-22	60	50	22	2900/2级	3
100WQ80-45-22	80	45	22	2900/2级	4
150WQ100-40-22	100	40	22	2900/2级	6
200WQ200-20-22	200	20	22	2900/2级	8

■ 产品概述:

WQ、WQD型污水污物潜水电泵(以下简称电泵),由电机、泵、密封三部分组成。电动机位于电泵上部,为三相异步电动机,泵与电动机之间采用合金双端面机械密封,固定止口密封处采用“O”型耐油橡胶密封作静密封。电泵转子轴采用45#钢调质并镀硬铬处理,30kW以上转子轴采用40Cr材料螺栓采用8.8级高强度螺栓。

■ 主要用途:

该系列电泵广泛用于工业、农业、矿山、土建施工、市政环保等场所,是抽送泥浆、灰浆、生活废水、污水粪尿和含有短纤维、纸屑、泥沙等固体颗粒及农村排灌河塘清淤的理想设备。

PUMP

WQ系列 污水污物潜水电泵

2极 电机排污泵



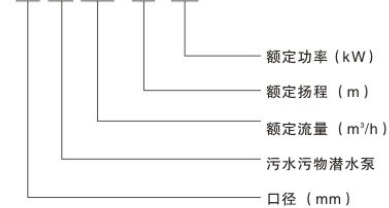
■ 使用条件:

电泵在下列使用条件下能连续正常工作:

- 1、介质温度不超过+40C;
- 2、介质的PH值在4-10之间;
- 3、介质的密度不大于1.2x 103kg/m³;
- 4、潜水深度不超过5m;

■ 型号意义

100 WQ 80 - 45 - 22



■ 产品概述:

WQ系列污水污物潜水电泵(以下简称电泵),由水泵、密封、电动机三部分组成。电动机位于电泵上部,分单相和三相异步电动机。水泵和电动机之间采取双端面机械密封,每个固定止口密封处采用“O”型耐油橡胶密封圈作静密封。

该系列电泵具有结构紧凑、流量大、效率高、使用方便等特点,关键部位的机械密封采用硬质合金和优质碳化硅为材料,电泵转子轴采用45#钢调质并镀硬铬处理,30kW以上转子轴采用40Cr材料螺栓采用8.8级高强度螺栓。也可以采用不锈钢材料,确保轴有可靠的机械强度,可有效地提高轴的耐磨性和腐蚀性。同时也便于叶轮的维修和拆卸。

全系列可选购搭配自动耦合装置设备,遇泵需要保养、维护时可轻易的由吊链螺杆进行升降、脱离、接合等作业,工程人员无须入水中拆卸,有效提升作业的便利性、安全性。

PUMP 4、6、8极 电机排污泵

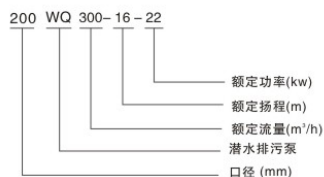
WQ系列
污水污物潜水电泵



■ 主要用途:

该系列电泵广泛适用于市政污水处理、建筑工程、宾馆、矿工、池塘、印染、造纸、纺织等场所的污水污物的排放。是抽送泥浆、灰浆、生活废水、污水粪尿和含有纤维、纸屑等固体颗粒的理想设备。

■ 型号意义



WQ系列污水污物潜水电泵

■ 技术参数

型号规格	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	功率 (kw)	转速 (speed)	管径(寸)
80WQ80-13-5.5	80	13	5.5	1450/4极	3
100WQ110-10-5.5	110	10	5.5	1450/4极	4
150WQ150-7-5.5	150	7	5.5	1450/4极	6
80WQ80-20-7.5	80	20	7.5	1450/4极	3
100WQ100-15-7.5	100	15	7.5	1450/4极	4
150WQ145-9-7.5	145	9	7.5	1450/4极	6
200WQ250-6-7.5	250	6	7.5	1450/4极	8
100WQ100-25-11	100	25	11	1450/4极	4
150WQ180-11-11	180	11	11	1450/4极	6
200WQ300-7-11	300	7	11	1450/4极	8
250WQ-400-5-11	400	5	11	1450/4极	10
100WQ100-30-15	100	20	15	1450/4极	4
150WQ200-15-15	200	15	15	1450/4极	6
200WQ250-11-15	250	11	15	1450/4极	8
250WQ500-5-15	500	5	15	1450/4极	10
100WQ100-35-18.5	100	35	18.5	1450/4极	4
150WQ180-20-18.5	180	20	18.5	1450/4极	6
200WQ250-15-18.5	250	15	18.5	1450/4极	8
250WQ500-7-18.5	500	7	18.5	1450/4极	10
300WQ650-5-18.5	650	5	18.5	1450/4极	12
100WQ100-40-22	100	40	22	1450/4极	4
150WQ200-22-22	200	22	22	1450/4极	6
200WQ300-16-22	300	16	22	1450/4极	8
250WQ500-9-22	500	9	22	1450/4极	10
300WQ650-7-22	650	7	22	1450/4极	12
100WQ120-45-30	120	45	30	1450/4极	4
150WQ180-30-30	180	30	30	1450/4极	6
200WQ250-22-30	250	22	30	1450/4极	8
250WQ600-9-30	600	9	30	1450/4极	10
300WQ800-7-30	800	7	30	1450/4极	12
350WQ1500-4-30	1500	4	30	980/6极	14
100WQ120-50-37	120	50	37	1450/4极	4
150WQ200-30-37	200	30	37	1450/4极	6
200WQ350-25-37	350	25	37	1450/4极	8
250WQ500-12-37	500	12	37	1450/4极	10
300WQ800-9-37	800	9	37	1450/4极	12
350WQ1000-6-37	1000	6	37	1450/4极	14
350WQ1100-6-37	1100	6	37	980/6极	14
400WQ1300-6-37	1300	6	37	980/6极	16
100WQ100-57-45	100	57	45	1450/4极	4
150WQ20035-45	200	35	45	1450/4极	6
200WQ400-25-45	400	25	45	1450/4极	8
250WQ600-15-45	600	15	45	1450/4极	10
300WQ800-12-45	800	12	45	1450/4极	12
350WQ1200-845	1200	8	45	1450/4极	14
350WQ1300-8-45	1300	8	45	980/6极	14
400WQ1700-6-45	1700	6	45	980/6极	16

WQ系列污水污物潜水电泵

■ 技术参数

型号规格	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (speed)	管径(寸)
100WQ100-65-55	100	65	55	1450/4极	4
150WQ180-50-55	180	50	55	1450/4极	6
200WQ300-40-55	300	40	55	1450/4极	8
250WQ600-20-55	600	20	55	1450/4极	10
300WQ800-15-55	800	15	55	1450/4极	12
350WQ1000-10-55	1000	10	55	1450/4极	14
350WQ1100-10-55	1100	10	55	980/6极	14
400WQ1500-8-55	1500	8	55	980/6极	16
500WQ2200-5-55	2200	5	55	980/6极	20
100WQ120-75-75	120	75	75	1450/4极	4
150WQ200-60-75	200	60	75	1450/4极	6
200WQ350-45-75	350	45	75	1450/4极	8
250WQ600-25-75	600	25	75	1450/4极	10
300WQ800-20-75	800	20	75	1450/4极	12
350WQ1000-15-75	1000	15	75	1450/4极	14
350WQ1500-12-75	1500	12	75	980/6极	14
400WQ1700-10-75	1700	10	75	980/6极	16
500WQ2000-8-75	2000	8	75	980/6极	20
100WQ120-85-90	120	85	90	1450/4极	4
150WQ200-70-90	200	70	90	1450/4极	6
200WQ300-55-90	300	55	90	1450/4极	8
250WQ600-30-90	600	30	90	1450/4极	10
300WQ800-25-90	800	25	90	1450/4极	12
350WQ100-18-90	1000	18	90	1450/4极	14
350WQ1200-18-90	1200	18	90	980/6极	14
400WQ1500-15-90	1500	15	90	980/6极	16
600WQ2000-10-90	2000	10	90	980/6极	20
500WQ2500-8-90	2500	8	90	740/8极	20
600WQ3000-6-90	3000	6	90	740/8极	24
100WQ100-100-110	100	100	110	1450/4极	4
150WQ190-80-110	180	80	110	1450/4极	6
200WQ300-65-110	300	65	110	1450/4极	8
250WQ600-35-110	600	35	110	1450/4极	10
300WQ1000-35-110	1000	35	110	1450/4极	12
350WQ1300-20-110	1300	20	110	1450/4极	14
350WQ1600-16-110	1600	16	110	980/6极	14
400WQ1800-15-110	1800	15	110	980/6极	16
500WQ2500-10-110	2500	10	110	980/6极	20
500WQ3000-8-110	3000	8	110	740/8极	20
600WQ3800-6-110	3800	6	110	740/8极	24

WQ系列污水污物潜水电泵

■ 技术参数

型号规格	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (speed)	管径(寸)
150WQ200-90-132	200	90	132	1450/4极	6
200WQ400-75-132	400	75	132	1450/4极	8
250WQ600-40-132	600	40	132	1450/4极	10
300WQ800-36-132	800	36	132	1450/4极	12
350WQ1100-28-132	1100	28	132	1450/4极	14
400WQ2000-15-132	2000	15	132	980/6极	16
500WQ2800-10-132	2800	10	132	980/6极	20
500WQ3100-10-132	3100	10	132	740/8极	20
600WQ4000-8-132	4000	8	132	980/6极	24
150WQ220-100-160	220	100	160	1450/4极	6
200WQ400-85-160	400	85	160	1450/4极	8
250WQ500-50-160	500	50	160	1450/4极	10
300WQ900-40-160	800	40	160	1450/4极	12
350WQ1000-35-160	1000	35	160	1450/4极	14
400WQ1600-22-160	1600	22	160	980/6极	16
500WQ2500-16-160	2500	16	160	980/6极	20
500WQ3000-14-160	3000	14	160	740/8极	20
600WQ4000-10-160	4000	10	160	740/8极	24
300WQ900-40-185	900	40	185	1450/4极	12
350WQ1100-38-185	1100	38	185	1450/4极	14
400WQ2000-20-185	2000	20	185	980/6极	16
500WQ3200-15-185	3200	15	185	740/8极	20
600WQ4000-12-185	4000	12	185	740/8极	24
250WQ650-55-200	650	55	200	1450/4极	10
300WQ1000-42-200	1000	42	200	1450/4极	12
350WQ1300-35-200	1300	35	200	1450/4极	14
400WQ2000-22-200	2000	22	200	980/6极	16
500WQ3500-15-200	3500	15	200	740/8极	20
600WQ4500-12-200	4500	12	200	740/8极	24
300WQ1100-45-250	1100	45	250	1450/4极	12
350WQ1500-36-250	1500	36	250	1450/4极	14
400WQ2000-28-250	2000	28	250	980/6极	16
500WQ3000-21-250	3000	21	250	740/8极	20
600WQ4000-18-250	4000	18	250	740/8极	24
300WQ1000-55-315	1000	55	315	1450/4极	12
350WQ1500-45-315	1500	45	315	1450/4极	14
400WQ2000-36-315	2000	36	315	980/6极	16
500WQ3500-25-315	3500	25	315	740/8极	20
600WQ4500-20-315	4500	20	315	740/8极	24
500WQ300-3-400	300	35	400	740/8极	20
600WQ5000-22-400	5000	22	400	740/8极	24
500WQ4000-32-550	4000	35	550	740/8极	20
600WQ5500-25-550	5500	25	550	740/8极	24

PUMP

GNWQ系列 带刀切割排污泵

■ 产品概述:

GNWQ 系列带刀切割排污泵, 叶轮具有独特的螺旋式结构及带锋利刀口设计, 在保证水利性能的高效且超过同类产品的同时, 兼具卓越的切割能力, 能够保证稻草、棉、布、婴儿尿不湿等废弃物切碎后完全排出, 不堵塞。

■ 使用条件:

- 1、以输送污水污物为目的, 特殊用途除外。
- 2、全扬程, 低能耗。
- 3、适用于0-25米, 大流量、中低扬程使用。
- 4、便拆式刀盘设计。
- 5、切割部分为洛氏硬度48HR以上合金材质, 特殊材质需提前定制。

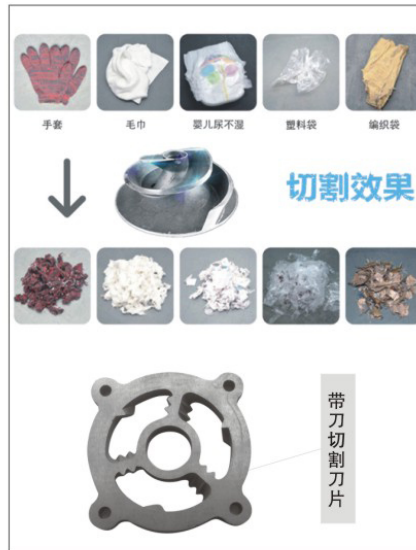


合金材质叶轮是GNWQ系列的核心

■ 主要用途:

该系列电泵广泛用于市政污水处理、建筑工程、宾馆、矿山、工业、市政环保等场所的污水污物的排放, 是抽送生活废水、污水粪尿和含有短纤维、纸屑、泥沙等固定颗粒及农村排灌、养殖场排污的理想设备。

GNWQ系列带刀切割排污泵

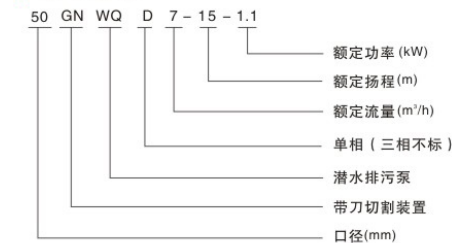


■ 产品材质:

- 1、外壳为普通HT200铸铁。
- 2、泵体部分为普通HT250铸铁。
- 3、切割部分为洛氏硬度48HR以上合金材质。
- 4、一般性橡塑普通耐油电缆线。
- 5、采用人本轴承或选用进口品牌轴承。
- 6、国产品牌合金机械密封或选用合资品牌机械密封。

高效切割+无堵塞特性, 大量的实际应用和实验室测试证明, 无论是从高效还是抗堵塞性能来看, GNWQ 系列带刀切割排污泵比当前国产任何一款污水泵都更为优越。

■ 型号意义



■ 技术参数

序号	产品型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	电压 (V)	转速 (r/min)	口径 (mm)
1	50GNWQD10-10-0.75	10	10	0.75	220	2860	50
2	50GNWQ10-10-0.75	10	10	0.75	380	2860	50
3	50GNWQD7-15-1.1	7	15	1.1	220	2860	50
4	50GNWQ7-15-1.1	7	15	1.1	380	2860	50
5	50GNWQ15-15-1.5	15	15	1.5	380	2860	50
6	65GNWQ25-10-1.5	25	10	1.5	380	2860	65
7	50GNWQ9-22-2.2	9	22	2.2	380	2860	50
8	65GNWQ20-18-2.2	20	18	2.2	380	2860	65
9	80GNWQ45-9-2.2	45	9	2.2	380	2860	80
10	50GNWQ15-22-3	15	22	3	380	2860	50
11	65GNWQ35-15-3	35	15	3	380	2860	65
12	80GNWQ43-13-3	43	13	3	380	2860	80
13	65GNWQ26-22-4	26	22	4	380	2860	65
14	80GNWQ45-17-4	45	17	4	380	2860	80
15	100GNWQ65-12-4	65	12	4	380	2860	100
16	80GNWQ45-20-5.5	45	20	5.5	380	2860	80
17	100GNWQ65-16-5.5	65	16	5.5	380	2860	100
18	80GNWQ45-25-7.5	45	25	7.5	380	2860	80
19	100GNWQ100-15-7.5	100	15	7.5	380	2860	100
20	100GNWQ80-20-11	80	20	11	380	2860	100
21	150GNWQ150-15-11	150	15	11	380	2860	150
22	100GNWQ80-22-15	80	22	15	380	2860	100
23	150GNWQ200-15-15	200	15	15	380	2860	150

PUMP

304/316不锈钢 GNWQ系列 带刀切割排污泵

合金刀片 不锈钢材质
超高扬程 超强切割



■ 产品概述:

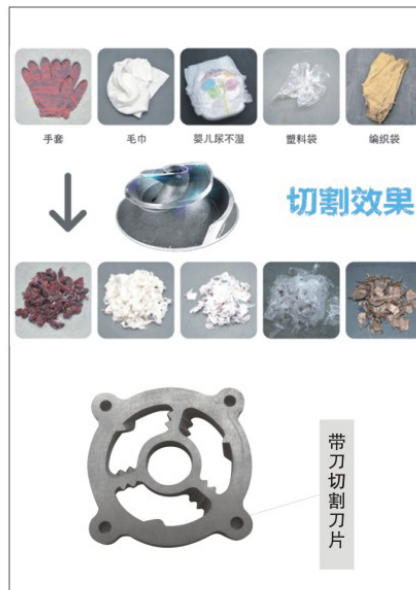
GNWQ 系列带刀切割排污泵, 叶轮具有独特的螺旋式结构及带锋利刀口设计, 在保证水利性能的高效且超过同类产品的同时, 兼具卓越的切割能力, 能够保证稻草、棉、布、婴儿尿不湿等废弃物切碎后完全排出, 不堵塞。

■ 使用条件:

- 1、以输送污水污物为目的, 特殊用途除外。
- 2、全扬程, 低能耗。
- 3、适用于0-25米, 大流量、中低扬程使用。
- 4、便拆式刀盘设计。
- 5、切割部分为洛氏硬度48HR以上合金材质, 特殊材质需提前定制。



304/316不锈钢 GNWQ系列带刀切割排污泵



■ 产品材质:

- 1、外壳为304/316全不锈钢。
- 2、切割部分为洛氏硬度48HR以上合金材质。
- 3、橡胶耐油电缆线。
- 4、选用优质品牌轴承。
- 5、选用优质品牌合金机械密封。

高效切割+无堵塞特性, 大量的实际应用和实验室测试证明, 无论是从高效还是抗堵塞性能来看, GNWQ 系列带刀切割排污泵比当前国产任何一款污水泵都更为优越。

■ 型号意义



■ 技术参数

序号	产品型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	电压 (V)	转速 (r/min)	口径 (mm)
1	50GNWQ15-7-1.1S	15	7	1.1	380	2860	50
2	50GNWQ15-10-1.5S	15	10	1.5	380	2860	50
3	65GNWQ25-7-1.5S	25	7	1.5	380	2860	65
4	50GNWQ15-18-2.2S	15	18	2.2	380	2860	50
5	65GNWQ25-15-2.2S	25	15	2.2	380	2860	65
6	80GNWQ30-10-2.2S	30	10	2.2	380	2860	80
7	50GNWQ15-20-3S	15	20	3	380	2860	50
8	65GNWQ30-17-3S	30	17	3	380	2860	65
9	80GNWQ35-14-3S	35	14	3	380	2860	80
10	50GNWQ15-25-4S	15	25	4	380	2860	50
11	65GNWQ45-17-4S	45	17	4	380	2860	65
12	80GNWQ60-13-4S	60	13	4	380	2860	80
13	100GNWQ80-10-4S	80	10	4	380	2860	100
14	80GNWQ65-17-5.5S	65	17	5.5	380	2860	80
15	100GNWQ85-15-5.5S	85	15	5.5	380	2860	100
16	80GNWQ85-19-7.5S	85	19	7.5	380	2860	80
17	100GNWQ100-15-7.5S	100	15	7.5	380	2860	100

■ 主要用途:

该系列电泵广泛适用于市政污水处理、建筑工程、宾馆、矿山、工业、市政环保等场所的污水污物的排放, 是抽送生活废水、污水粪尿和含有短纤维、纸屑、泥沙等固定颗粒及农村排灌、养殖场排污的理想设备。

304/316不锈钢 WQD/WQ系列无堵塞潜水排污泵

■ 产品概述:

- 1、WQD/WQ系列全不锈钢无堵塞潜水排污泵,采用不锈钢精密铸造外壳,具有环保型、耐腐蚀、流量大、扬程高等特点。
- 2、油室采用氟橡胶双面机械密封,外壳采用单面氟橡胶机械密封结构,有效地减少因骨架油封与轴之间摩擦而造成的密封进水问题。
- 3、电机采用高温线, F级绝缘, 热保护装置, 有效地延长泵的使用寿命。
- 4、根据客户要求, 可带搅匀装置, 该装置随电机轴旋转产生极强的搅拌力, 将污水池内的沉积物搅拌成悬浮物后排出; 也可带切割装置, 能将污水中的长纤维、塑料、纸袋、稻草等杂物碎片后排出。
- 5、可根据客户特殊要求定制防腐蚀电缆线、四氟机封, 及适用于输送高温液体的零件配置。

PUMP

304/316/316L不锈钢 WQD/WQ系列 无堵塞潜水排污泵



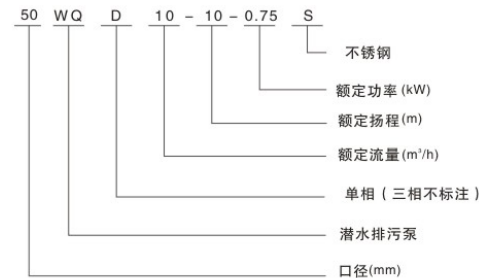
■ 主要用途:

适用于建筑楼宇、医院、住宅小区、市政工程、道路交通及施工、工厂排污、养殖、药业、饮料、海水盐水、一般腐蚀性介质中含有的固体颗粒、长纤维废水、污水。

■ 使用条件:

- 1、以叶轮中心为准, 潜入水下深度不得超过5m。
- 2、输送介质温度不高于60℃。
- 3、输送介质的PH值304 (4-10), 316 (2-13)。

■ 型号意义:

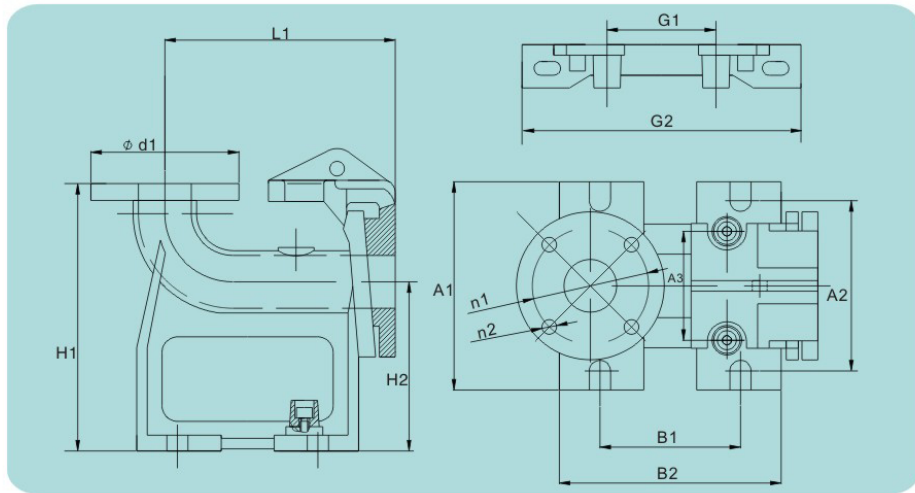


■ 技术参数

序号	产品型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	功率 (kW)	电压 (V)	转速 (r/min)	口径 (mm)
1	50WQD10-10-0.75S	10	10	0.75	220	2860	50
2	65WQD15-6-0.75S	15	6	0.75	220	2860	65
3	50WQD15-10-1.1S	15	10	1.1	220	2860	50
4	65WQD20-6-1.1S	20	6	1.1	220	2860	65
5	50WQD15-12-1.5S	15	12	1.5	220	2860	50
6	65WQD25-7-1.5S	25	7	1.5	220	2860	65
7	50WQ10-10-0.75S	10	10	0.75	380	2860	50
8	65WQ15-6-0.75S	15	6	0.75	380	2860	65
9	50WQ15-10-1.1S	15	10	1.1	380	2860	50
10	65WQ20-6-1.1S	20	6	1.1	380	2860	65
11	50WQ15-12-1.5S	15	12	1.5	380	2860	50
12	65WQ25-7-1.5S	25	7	1.5	380	2860	65
13	50WQ15-20-2.2S	15	20	2.2	380	2860	50
14	65WQ25-15-2.2S	25	15	2.2	380	2860	65
15	80WQ40-9-2.2S	40	9	2.2	380	2860	80
16	100WQ50-7-2.2S	50	7	2.2	380	2860	100
17	50WQ15-25-3S	15	25	3	380	2860	50
18	65WQ25-20-3S	25	20	3	380	2860	65
19	80WQ40-15-3S	40	15	3	380	2860	80
20	100WQ50-10-3S	50	10	3	380	2860	100
21	50WQ15-32-4S	15	32	4	380	2860	50
22	65WQ25-25-4S	25	25	4	380	2860	65
23	80WQ40-18-4S	40	18	4	380	2860	80
24	100WQ50-15-4S	50	15	4	380	2860	100
25	50WQ20-32-5.5S	20	32	5.5	380	2860	50
26	65WQ30-25-5.5S	30	25	5.5	380	2860	65
27	80WQ50-18-5.5S	50	18	5.5	380	2860	80
28	100WQ80-10-5.5S	80	10	5.5	380	2860	100
29	150WQ100-7-5.5S	100	7	5.5	380	2860	150
30	50WQ20-40-7.5S	20	40	7.5	380	2860	50
31	65WQ30-32-7.5S	30	32	7.5	380	2860	65
32	80WQ45-22-7.5S	45	22	7.5	380	2860	80
33	100WQ80-15-7.5S	80	15	7.5	380	2860	100
34	150WQ100-10-7.5S	100	10	7.5	380	2860	150

注: 316不锈钢材质可以定做

自动耦合式安装



型号	导向管	L1	H1	H2	d1	A1	A2	A3	B1	B2	n1	n2	G1	G2
50	1寸	218	253	160	φ140	197	161	103	133	210	φ110	4-φ14	103	240
65	1寸	245	267	168	φ160	228	187	126	154	233	φ130	4-φ14	126	278
80	1.5寸	250	306	185	φ190	254	214	146	154	224	φ150	4-φ18	146	318
100	1.5寸	300	346	225	φ210	292	270	200	175	257	φ170	4-φ18	200	364
150	1.5寸	480	483	302	φ285	400	296	280	300	410	φ225	8-φ18	280	396
200	1.5寸	522	550	350	φ330	400	300	278	354	445	φ280	8-φ18	278	400
250 10KG	1.5寸	608	630	304	φ395	460	360	278	430	550	φ335	12-φ18	278	400
300 10KG	2寸	668	740	400	φ440	545	417	374	463	595	φ400	12-φ22	374	522
350 10KG	2寸	705	850	488	φ500	640	417	374	400	640	φ460	12-φ22	374	522
400 10KG	2寸	750	970	570	φ565	630	487	374	520	670	φ515	12-φ26	374	522

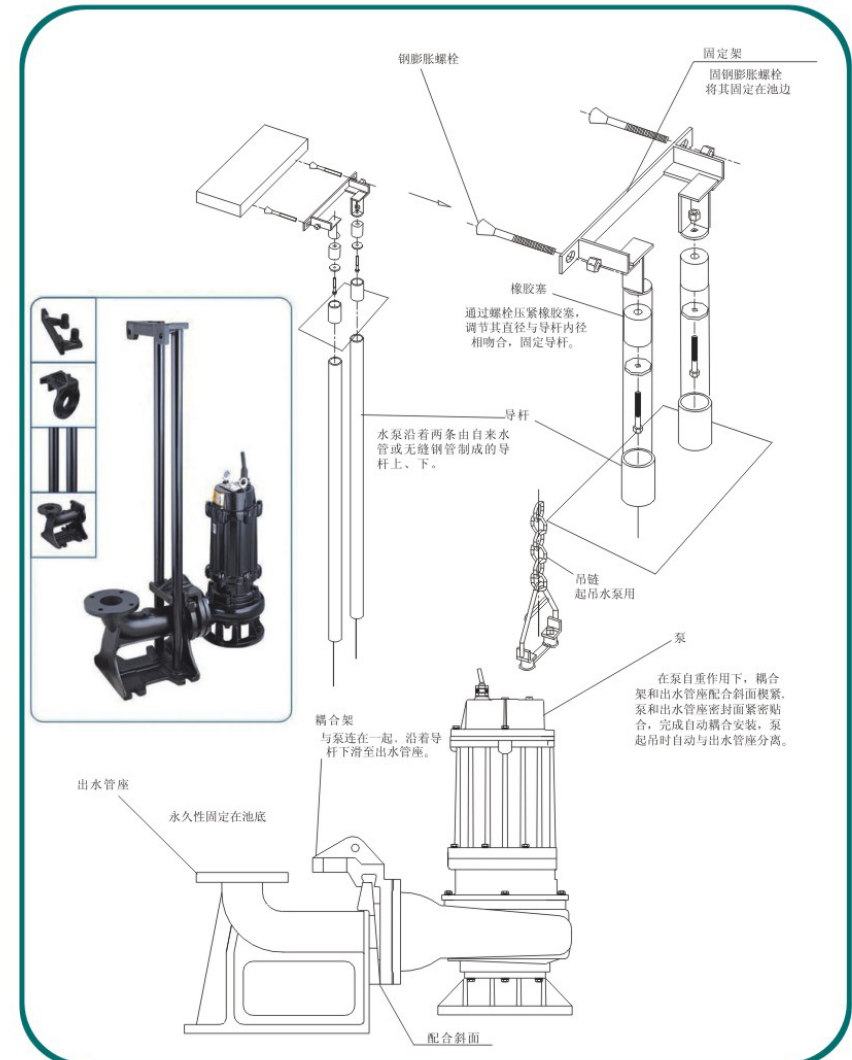
自动耦合式安装

Automatic coupling installation

泵沿导杆放下, 自动连接至排出管道系统。安装建筑费用少, 维修费用降低。

Pump along the guide rod down, automatically connected to the discharge pipe system, the installation of construction costs, maintenance costs are very low

耦合装置安装原理图



IRG系列 单级立式管道离心泵

■ 产品概述:

IRG系列单级管道离心泵,是科技人员联合国内水泵专家选用国内优秀水力模型,采用IS型离心泵之性能参数,在一般立式泵的基础上进行巧妙组合设计而成,同时根据使用温度、介质等不同在ISG型基础上派生出适用热水、高温、腐蚀性化工泵、油泵。该系列产品具有高效节能、噪音低、性能可靠等优点。

■ 产品优点:

- 1、泵为立式结构,进出口口径相同,且位于一中心线上,要可象阀门一样安装于管路之中。外形紧凑美观,占地面积小,建筑投入低,如加上防护罩可置于户外使用。
- 2、叶轮直接安装在电机的加长轴上,轴向尺寸短,结构紧凑,泵与电机轴承配置合理,能有效地平衡泵运转产生的径向负荷,从而保证了泵的运行平稳,振动小、噪音低。
- 3、轴封适用机械密封或机械密封组合,采用进口钛合金密封环、中型耐高温机械密封和采用硬质合金材质,耐磨密封,使用寿命长。
- 4、安装检修方便,无需拆动管路系统,只要卸下泵联体座螺母即可抽出全部转子部件。
- 5、可根据使用要求即流量和扬程的需要采用泵的串、并联运行方式。
- 6、可根据管路布置的要求采用泵的立式与横式安装。

■ 主要用途:

- 1、ISG型立式管道离心泵,供输送清水及物理化学质类似于清水的其他液体之用,适用于工业和城市给排水、高层建筑增压送水、园林喷灌、消防增压、远距离输送、暖通制冷循环、浴室等冷暖水循环增压及设备配套,使用温度 $T \leq 80^{\circ}\text{C}$ 。
- 2、IRG型立式热水(高温)循环泵广泛适用于:能源、冶金、化工、纺织、造纸,以及宾馆饭店等锅炉高温热水增压循环输送及城市采暖系统循环泵,IRG型使用温度 $T < 120^{\circ}\text{C}$ 。
- 3、IHG不锈钢立式管道离心泵,供输送不含固体颗粒,具有腐蚀性,粘度类似于水的液体,适用于石油、化工、冶金、电力、造纸、食品制药和合成纤维等部门,使用温度为: $-20^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$ 。

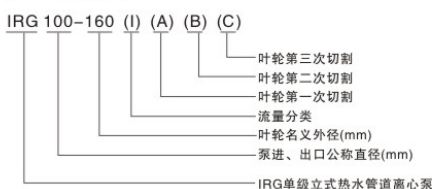
■ 工作条件:

- 1、吸入压力 $\leq 1.0\text{MPa}$,或泵系统最高工作压力 $\leq 1.6\text{MPa}$,即泵吸入口压力+泵扬程 $\leq 1.6\text{MPa}$,泵静压试验压力大于 1.6MPa 时应在订货时另行提出。以便在制造时泵的过流部分和联接部分采用铸钢材料。
- 2、环境温度 $< 40^{\circ}\text{C}$,相对湿度 $< 95\%$ 。
- 3、所输送介质中固体颗粒体积含量不超过单位体积的 0.1% ,粒度 $< 0.2\text{mm}$ 。

注:如使用介质为带有细小颗粒,请在订货时说明,以便厂家采用耐磨式机械密封。



■ 型号意义:



ISW系列 单级卧式管道离心泵

■ 产品概述:

运行平稳:泵轴的绝对同心度用叶轮优异的动静平衡,保证平稳运行,绝无振动。

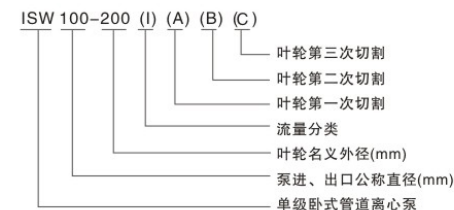
滴水不漏:不同材质的硬质合金密封,保证了不同介质输送均无噪音。

噪音低:采用两个低噪音轴支撑下的水泵,运转平稳,除电机微弱声响,基本无噪音。

故障率低:结构简单合理,整机无故障工作时间大大提高。

维修方便:更换密封、轴承、简易方便。

■ 型号意义:



■ 工作条件:

- 1、吸入压力 $\leq 1.0\text{MPa}$,或泵系统最高工作压力 $\leq 1.6\text{MPa}$,即泵体吸入口压力+泵扬程 $\leq 1.6\text{MPa}$,泵静压试验压力为 1.6MPa ,订货时请注明系统工作压力。泵系统工作压力大于 1.6MPa 时应在订货时另行提出。以便在制造时泵的过流部分和连接采用铸钢材料。
- 2、环境温度 $< 40^{\circ}\text{C}$,相对湿度 $< 95\%$ 。
- 3、所输送介质中固体颗粒体积含量不超过单位体积的 0.1% ,粒度 $< 0.2\text{mm}$ 。

注:如有介质为带有细小颗粒,请在订货时说明,以便厂家采用耐磨式机械密封。

■ 主要用途:

- 1、ISW型卧式管道离心泵,供输送清水及物理化学质类似于清水的其他液体之用,适用于工业和城市给排水,高层建筑增压送水,园林喷灌,消防增压、远距离输送、暖通制冷循环、浴室等冷暖水循环增压及设备配套,使用温度 $T: \leq 80^{\circ}\text{C}$ 。
- 2、ISW型卧式热水广泛适用于:冶金、化工、纺织、造纸,以及宾馆饭店等锅炉高温热水增压循环输送及城市采暖系统,ISWR型使用温度 $T < 120^{\circ}\text{C}$ 。
- 3、IHW型不锈钢卧式管道离心泵,供输送不含固体颗粒,具有腐蚀性,粘度类似于水的液体,适用于石油、化工、冶金、电力、造纸、食品制药和合成纤维等部门,使用温度为: $-20^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$ 。

ISG、IRG、ISW、IHG管道离心泵系列

■ 技术参数 (四极)

序号	型号	流量		扬程 (m)	功率 (kW)	电压 (V)	转速 (r/min)
		(m³/h)	(L/s)				
173	200-400	200	55.6	50	45	380	1470
174	200-400A	187	51.9	44	37	380	1470
175	200-400B	173	48.1	37.5	30	380	1470
176	200-400C	160	44.4	32	22	380	1470
177	200-500	200	55.6	80	90	380	1470
178	200-500A	182	50.6	70.5	75	380	1470
179	200-500B	166	46.1	62	55	380	1450
180	200-200(I)	400	111	12.5	22	380	1470
181	200-200(I)A	358	99	10	18.5	380	1470
182	200-250(I)	400	111	20	30	380	1470
183	200-250(I)A	358	99	16	22	380	1470
184	200-250(I)B	322	89	13	18.5	380	1470
185	200-315(I)	400	111	32	55	380	1470
186	200-315(I)A	374	104	28	45	380	1470
187	200-315(I)B	346	96	24	37	380	1470
188	200-400(I)	400	111	50	90	380	1470
189	200-400(I)A	374	104	44	75	380	1470
190	200-400(I)B	347	96	38	55	380	1470
191	200-400(I)C	320	89	32	45	380	1470
192	200-510(I)	400	111	82	132	380	1470
193	200-510(I)A	374	104	70	110	380	1470
194	200-510(I)B	346	96	60	90	380	1470
195	200-510(I)C	320	89	50	75	380	1470
196	250-200	550	153	12.5	30	380	1470
197	250-200A	506	141	10.8	22	380	1470
198	250-235	500	139	12.5	22	380	1470
199	250-250	550	153	20	45	380	1470
200	250-250A	490	136	16	37	380	1470
201	250-300	500	139	20	37	380	1470
202	250-315	550	153	32	75	380	1470
203	250-315A	515	143	28	55	380	1470
204	250-315B	476	132	24	45	380	1470
205	250-400	550	153	50	110	380	1470
206	250-400A	515	143	44	90	380	1470
207	250-400B	476	132	37.5	75	380	1470
208	250-480	550	153	70	160	380	1470
209	250-480A	500	139	60	132	380	1470
210	250-480B	450	125	50	90	380	1470
211	250-500	550	153	80	200	380	1470
212	250-500A	506	141	71	160	380	1470
213	250-500B	466	129	63.5	132	380	1470
214	300-250	720	200	20	55	380	1470
215	300-250A	607	169	17.6	45	380	1470
216	300-315	720	200	32	90	380	1470
217	300-315A	666	185	28	75	380	1470
218	300-315B	607	169	23.5	55	380	1470

序号	型号	流量		扬程 (m)	功率 (kW)	电压 (V)	转速 (r/min)
		(m³/h)	(L/s)				
219	300-380	720	200	44	132	380	1470
220	300-380A	666	185	38	110	380	1470
221	300-380B	614	171	33	90	380	1470
222	300-400	720	200	50	132	380	1470
223	300-400A	666	185	44	110	380	1470
224	300-400B	609	169	38	90	380	1470
225	300-400C	561	156	33	75	380	1450
226	300-460	720	200	65	185	380	1470
227	300-460A	666	185	55	160	380	1470
228	300-460B	614	171	45	110	380	1470
229	300-460C	561	156	38	90	380	1470
230	300-500	720	200	80	250	380	1470
231	300-500A	675	188	70	200	380	1470
232	300-500B	625	174	60	160	380	1470
233	300-500C	570	158	50	110	380	1470
234	300-235(I)	1080	300	40	160	380	1470
235	300-235(I)A	965	268	32	132	380	1470
236	350-235	800	222	12.5	37	380	1470
237	350-300	800	222	20	75	380	1470
238	350-315	800	222	32	90	380	1470
239	350-315A	748	208	28	75	380	1470
240	350-315B	692	192	24	75	380	1470
241	350-400	800	222	50	160	380	1470
242	350-400A	750	208	44	132	380	1470
243	350-400B	697	194	38	110	380	1470
244	350-460	1200	333	50	250	380	1470
245	350-460A	1080	300	44	200	380	1470
246	350-460B	985	274	38.5	160	380	1470
247	350-460C	900	250	34	132	380	1470
248	350-480	850	236	65	220	380	1470
249	350-480A	800	222	60	200	380	1470
250	350-480B	720	200	55	160	380	1470
251	350-250(I)	1200	333	20	90	380	1470
252	350-250(I)A	1092	303	17	75	380	1470
253	350-315(I)	1200	333	32	160	380	1470
254	350-315(I)A	1092	303	28	132	380	1470
255	350-315(I)B	994	276	25	110	380	1470
256	350-400(I)	1200	333	50	250	380	1470
257	350-400(I)A	1092	303	44	250	380	1470
258	350-400(I)B	994	276	38.5	200	380	1470
259	400-250	1080	300	20	90	380	1470
260	400-315	1080	300	32	132	380	1470
261	500-250	1200	333	20	110	380	1470
262	500-300	1200	333	20	110	380	1470
263	500-315	1200	333	32	160	380	1470

ZW系列 无堵塞自吸排污泵



■ 产品概述:

ZW型无堵塞自吸排污泵集自吸和无堵塞排污于一身,既可像一般清水自吸泵那样,可抽吸含有大颗粒固体块、长纤维的污物、沉淀物废矿杂质、粪便处理及一切工程污水污物。自吸能力强、使用方便、安装简单易行、性能稳定安全、工作量大、维修方便。

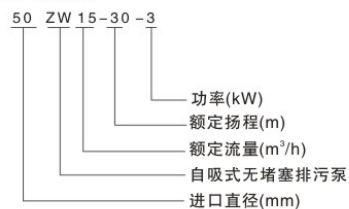
■ 用途:

ZW系列无堵塞排污泵适用于工厂商业严重污染废水的排放、住宅区的污水排污站、城市污水处理厂派水系统、人防系统排水站、自来水厂的给水设备、医院、宾馆的污水排放、市政工程建筑工地、矿山配套附机、农村沼气池、农田灌溉等行业,输送带颗粒的污水,污物,也可用于清水及带弱腐蚀性介质。

■ 使用条件

- 1、环境温度 $\leq 45^{\circ}\text{C}$, 介质温度 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ 。
- 2、介质PH值铸铁泵为6-9, 不锈钢为1-14。
- 3、通过颗粒最大直径为泵口径的60%, 纤维长度为口径的5倍。
- 4、介质中杂质总重量不超过介质总重量的15%, 介质比重不超过 1240kg/m^3 。

■ 型号意义

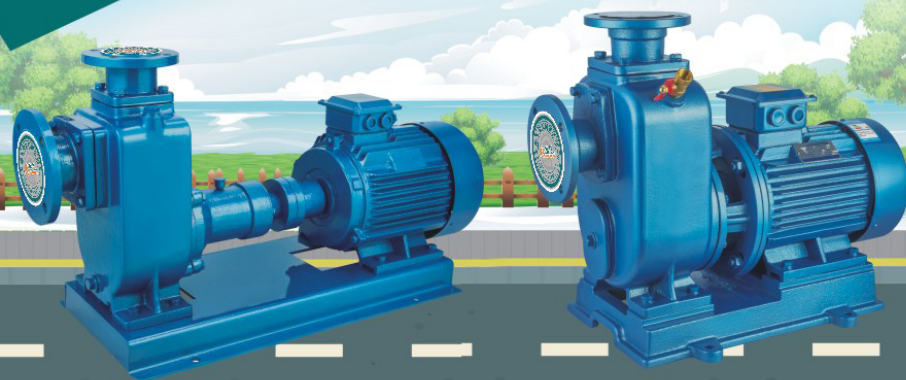


■ 技术参数

型号	额定流量 (m³/h)	额定扬程 (m)	功率 (kW)	电压 (V)	转速 (r/min)
25ZW8-15	8	15	1.5	380	2900
32ZW10-20	10	20	2.2	380	2900
40ZW20-15	20	15	2.2	380	2900
40ZW15-30	15	30	3	380	2900
50ZW10-20	10	20	2.2	380	2900
50ZW15-30	15	30	3	380	2900
65ZW30-18	30	18	4	380	1450
65ZW20-30	20	30	5.5	380	2900
65ZW25-40	25	40	7.5	380	2900
80ZW40-16	40	16	4	380	1450
80ZW65-25	65	25	7.5	380	2900
80ZW80-35	80	35	15	380	2900
80ZW50-60	50	60	22	380	2900
100ZW100-15	100	15	7.5	380	1450
100ZW80-20	80	20	7.5	380	1450
100ZW100-30	100	30	22	380	2900
100ZW80-60	80	60	37	380	2900
100ZW80-80	80	80	45	380	2900
125ZW150-18	150	18	15	380	1450
150ZW200-15	200	15	15	380	1450
150ZW400-20	400	20	55	380	2900
200ZW300-18	300	18	37	380	1450
200ZW400-22	400	22	55	380	1450

PUMP

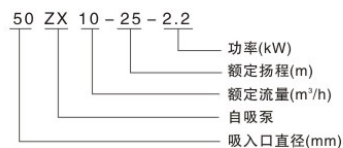
ZX、BZ系列自吸式离心泵



■ 使用条件

- 1、适用于城市环保、建筑、消防、制药、印染、酿造、电力、水利、电镀、造纸、石油、矿山等行业。
- 2、适用于清水、海水及带有酸、碱度的化工介质液体和带有一般糊状的浆料（介质粘度 ≤ 1 厘帕、含固量30%以下）。
- 3、装上摇臂式喷头，又可将水冲到空气中后，散成细雨滴进行喷雾，是农场、苗圃、果园、茶园的良好灌溉农具。
- 4、可和任何型号、规格的压滤机配套使用，将浆料送给滤机进行压滤的最理想配套泵种。

■ 型号意义



■ 产品概述:

ZX系列自吸清水泵是属自吸式离心泵，它具有结构紧凑、操作方便、运行平稳、维修方便、效率高、寿命长、并有较强的自吸能力等优点。

■ 用途:

适用于农田排灌、喷灌、冶炼、石板加工用水，可供工厂、矿山、城市经水、排水、消防和压力冲洗等使用。以吸送清水及物理化学性质类似于水的液体为宜。本泵具有效率高、自吸性能好、体积小，安全使用方便、适用于范围广等特点。

ZX、BZ系列自吸式离心泵

■ 技术参数

型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	功率 (Kw)	效率 (%)	转速 (r/min)	自吸高度 (m)	自吸时间 (min/5m)
40BZ-20	10	20	1.5	58	2900	6	3
40BZ-20	15	20	2.2	60	2900	6	3
50BZ-25	10	25	2.2	60	2900	6	3
65BZ-15	20	15	2.2	52	2900	6	3
50BZ-32	10	32	3	52	2900	7	3
65BZ-20	25	20	3	52	2900	7	3
50BZ-35	14	35	4	52	2900	7	3
65BZ-32	21	32	4	60	2900	6	3
50BZ-30	25	30	4	55	2900	6	3
50BZ-45	15	45	5.5	51	2900	6	3
50BZ-50	20	55	5.5	60	2900	6	3
65BZ-40	25	40	5.5	60	2900	6	3
80BZ-13	30	13	2.2	76	2900	6	3
80BZ-30	50	30	7.5	76	2900	6	3
100BZ-32	100	32	11	76	2900	6	3.5
80BZ-50	31	50	11	56	2900	6	3
80BZ-65	50	65	15	62	2900	6	3
100BZ-20	100	20	7.5	75	2900	5	3.5
100BZ-45	100	45	15	68	2900	5	3.5

■ 技术参数

型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	吸程 (m)	转速 (r/min)	自吸性能 (min/5m)	功率 (kW)	
						轴功率	电机功率
25ZX3.2-20	3.2	20	6.5	2900	1.9	0.46	0.75
25ZX3.2-32	3.2	32	6.5	2900	1.8	0.8	1.1
40ZX6.3-20	6.3	20	6.5	2900	1.9	0.87	1.1
40ZX10-40	10	40	6.5	2900	1.5	2.7	4
50ZX15-12	15	12	6.5	2900	2.4	1.1	1.5
50ZX18-20	18	20	6.5	2900	1.9	1.8	2.2
50ZX12.5-32	12.5	32	6.5	2900	1.5	2.1	3
50ZX20-30	20	30	6.5	2900	1.5	2.6	4
50ZX14-35	14	35	6.5	2900	1.5	2.7	4
50ZX10-40	10	40	6.5	2900	1.5	2.7	4
50ZX12.5-50	12.5	50	6.5	2900	1.4	4.3	5.5
50ZX15-60	15	60	6.5	2900	1.3	6.2	7.5
50ZX20-75	20	75	6.5	2900	1.3	9.8	11
65ZX30-15	30	15	6.5	2900	2	1.9	3
65ZX25-32	25	32	6	2900	1.5	4.4	5.5
80ZX35-13	35	13	6	2900	3.4	1.9	3
80ZX43-17	43	17	6	2900	1.8	3.1	4
80ZX40-22	40	22	6	2900	1.9	4.4	5.5
80ZX50-25	50	25	6	2900	1.5	5.2	7.5
80ZX50-32	50	32	6	2900	1.5	6.8	7.5
80ZX60-55	60	55	6	2900	1.5	15	18.5
80ZX60-70	60	70	6	2900	1.2	20.1	22
100ZX100-20	100	20	6	2900	1.8	7.8	11
100ZX100-40	100	40	6	2900	1.8	16.3	22
100ZX100-65	100	65	6	2900	1.8	27.7	30
100ZX70-75	70	75	6	2900	1.8	24.2	30
150ZX170-55	170	55	5	2900	1.8	39.2	45
150ZX170-65	170	65	5	2900	1.3	46.3	55
150ZX160-80	160	80	5	2900	1.2	53.6	55
200ZX400-32	400	32	5	1450	2	52.1	55
200ZX280-63	280	63	5	1450	1.5	73.9	90
200ZX350-65	350	65	5	1450	1.5	97.2	110
250ZX550-32	550	32	5	1450	2	72.3	75
250ZX400-50	400	50	5	1450	2	80	90
250ZX450-55	450	55	5	1450	2	102.1	110
250ZX400-75	400	75	5	1450	1.5	125.6	132
300ZX600-32	600	32	5	1450	2	79.2	90
300ZX500-50	500	50	5	1450	2	104.6	110
300ZX550-55	550	55	5	1450	2	117.6	132