

# 水泵产品目录



河北昂通泵业有限公司



### 产品概述

本产品适用于输送含有砂石、煤渣、尾矿等腐蚀性颗粒的浆体，主要用于冶金、矿山、电力、化工、环保、江河疏浚、抽沙、市政工程等行业。本产品安装移动方便，抽渣效率高，能够在恶劣工况条件下长期安全运行，是替代传统立式液下泵和潜污泵的理想产品。

**ZJQ潜水式渣浆泵清水性能表**

过流件型号	清水性能					配套电机	
	流量Q m <sup>3</sup> /h	扬程H m	轴功率Pa kw	最高效率 η %	转速n r/min	型 号	功率/电压 kw/V
150ZJ-I-A57	190	56.3	63.2	46.1	980	Y315M-6	90/380
	301	55.4	77.6	58.5		Y315L1-6	110/380
	427	52.9	92.4	66.6		Y315L1-6	110/380
	142	31.2	26.2	46.1	730	Y280S-8	37/380
	224	30.7	32.0	58.5		Y280M-8	45/380
318	29.4	38.2	66.6	Y315S-8	55/380		
150ZJ-I-A55	248	53.4	65.3	55.2	980	Y315M-6	90/380
	431	50.8	86.4	69.0		Y355L1-6	110/380
	504	49.3	94.5	71.6		Y355L1-6	110/380
	184	29.6	26.9	55.2	730	Y280S-8	37/380
	321	28.2	35.7	69.0		Y280M-8	45/380
376	27.4	39.2	71.6	Y315S-8	55/380		
150ZJ-I-A50	230	43.1	42.6	63.3	980	Y280M-6	55/380
	380	40.0	55.2	75.0		Y315S-6	75/380
	460	37.8	61.7	76.8		Y315S-6	75/380
	171	23.9	17.6	63.3	730	Y280M-8	30/380
	283	22.2	22.8	75.0		Y250M-8	30/380
343	21.0	25.5	76.8	Y280S-8	37/380		
50ZJG-I-B45	223	72.5	75.7	58.1	1480	Y280M-4	90/380
	372	60.1	93.2	65.4		Y315S-4	110/380
	458	48.8	100.5	60.5		Y315S-4	110/380
	147	31.8	22.0	58.1	980	Y225M-6	90/380
	247	26.3	27.0	65.4		Y250M-6	37/380
303	21.4	29.2	60.5	Y250M-6	37/380		
150ZJ-I-A48	221	39.7	38.4	62.3	980	Y280M-6	55/380
	365	36.9	49.6	74.0		Y315S-6	75/380
	442	34.8	55.3	75.8		Y315S-6	75/380
	164	22.0	15.8	62.3	730	Y225M-8	22/380
	272	20.5	20.5	74.0		Y250M-8	30/380
329	19.4	22.9	75.8	Y250M-8	30/380		

过流件型号	清水性能					配套电机	
	流量Q m <sup>3</sup> /h	扬程H m	轴功率Pa kw	最高效率 η %	转速n r/min	型 号	功率/电压 kw/V
100ZJ-I-A42	140	70.8	50.3	53.7	1480	Y280S-4	75/380
	245	67.0	65.7	68.0		Y280M-4	90/380
	275	65.5	69.7	70.4		Y280M-4	90/380
	93	31.0	14.6	53.7	980	Y200L2-6	22/380
	162	29.4	19.1	68.0		Y225M-6	30/380
182	28.7	20.2	70.4	Y225M-6	30/380		
100ZJ-I-A39	130	61.0	41.8	51.7	1480	Y250M-4	55/380
	228	57.8	54.4	66.0		Y280S-4	75/380
	255	56.5	57.4	58.4		Y280S-4	75/380
	86	26.7	12.1	51.7	980	Y200L1-6	18.5/380
	150	25.4	15.7	66.0		Y200L2-6	22/380
169	24.7	16.6	58.4	Y225M-6	30/380		
100ZJ-I-B42	176	66.8	55.7	57.5	1480	Y280S-4	75/380
	309	60.5	73.3	69.5		Y280M-4	90/380
	365	56.9	79.0	71.6		Y280M-4	90/380
	117	29.3	16.2	57.5	980	Y200L2-6	22/380
	205	26.5	21.3	69.5		Y225M-6	30/380
242	24.9	22.9	71.6	Y225M-6	30/380		
100ZJG-I-B42	96	70.7	35.6	51.9	1480	Y225M-4	45/380
	149	63.8	42.4	61.0		Y250M-4	55/380
	205	56.3	49.7	63.2		Y280S-4	75/380
	64	31.0	10.4	51.9	980	Y180L-6	15/380
	99	28.0	12.4	61.0		Y200L1-6	18.5/380
136	24.7	14.5	63.2	Y200L2-6	22/380		
100ZJ-I-A36	130	49.5	28.9	60.7	1480	Y225S-4	37/380
	220	45.0	38.0	71.0		Y250M-4	55/380
	245	43.4	40.4	71.6		Y250M-4	55/380
	86	21.7	8.4	60.7	980	Y180L-6	15/380
	146	19.7	11.0	71.0		Y180L-6	15/380
162	19.0	11.7	71.6	Y200L1-6	18.5/380		
100ZJ-I-A33	119	41.6	23.0	58.7	1480	Y200L-4	30/380
	202	37.8	30.1	69.0		Y225S-4	37/380
	225	36.5	32.1	69.6		Y225M-4	45/380
	79	18.2	6.7	58.7	980	Y160L-6	11/380
	134	16.6	8.8	69.0		Y180L-6	15/380
149	16.0	9.3	69.6	Y180L-6	15/380		
80ZJ-I-A52	107	109.8	82.5	38.8	1480	Y315S-4	110/380
	182	105.5	100.6	52.0		Y315M-4	132/380
	242	99.0	115.9	56.3		Y315L1-4	160/380
	71	48.1	24.0	38.8	980	Y225M-6	30/380
	121	46.3	29.3	52.0		Y260M-6	37/380
160	43.4	33.6	56.3	Y280S-6	45/380		
80ZJ-I-A42	130	70.4	41.8	59.6	1480	Y250M-4	55/380
	170	67.2	47.9	65.0		Y280S-4	75/380
	204	64.2	53.5	66.7		Y280S-4	75/380
	86	30.9	12.1	59.6	980	Y200L1-6	18.5/380
	113	29.5	14.0	65.0		Y200L2-6	22/380
135	28.1	15.5	66.7	Y200L2-6	22/380		



### 产品概述

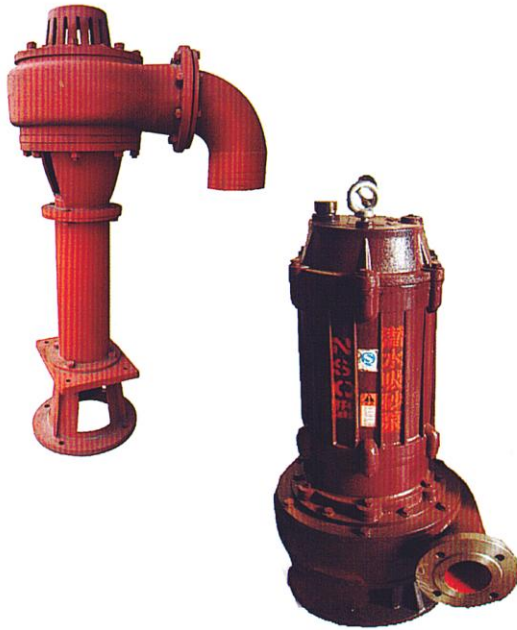
WQ型无堵塞潜水排污泵是在引进国外先进技术的基础上，结合国内水泵的使用特点而研制成功的新一代泵类产品，具有节能效果显著、防缠绕、无堵塞、自动安装和自动控制等特点。在排送固体颗粒和长纤维垃圾方面，具有独特效果。

### WQ、系列高效率节能无堵塞(不锈钢)排污泵

型号	口径 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率 (kw)	转速 (r/min)	效率 (%)
WQ25-8-22-1.1	25	8	22	1.1	2825	38.1
WQ32-12-15-1.1	32	12	15	1.1	2825	40
WQ40-15-15-1.5	40	15	15	1.5	2840	45.1
WQ40-15-30-2.2	40	15	30	2.2	2840	48
WQ50-20-7-0.75	50	20	7	0.75	1390	54
WQ50-10-10-0.75	50	10	10	0.75	1390	56
WQ50-20-15-1.5	50	20	15	1.5	2840	55
WQ50-15-25-2.2	50	15	25	2.2	2840	56
WQ50-18-30-3	50	18	30	3	2880	58
WQ50-25-32-5.5	50	25	32	5.5	2900	53
WQ50-20-40-7.5	50	20	40	7.5	2900	55
WQ65-25-15-2.2	65	25	15	2.2	2840	52
WQ65-37-13-3	65	37	13	3	2880	55
WQ65-25-30-4	65	25	30	4	2890	58
WQ65-30-40-7.5	65	30	40	7.5	2900	56
WQ65-35-50-11	65	35	50	11	2930	60
WQ65-35-60-15	65	35	60	15	2930	63
WQ80-40-7-2.2	80	40	7	2.2	1420	52
WQ80-43-13-3	80	43	13	3	2880	50
WQ80-40-15-4	80	40	15	4	2890	57
WQ80-65-25-7.5	80	65	25	7.5	2900	56
WQ100-80-10-4	100	80	10	4	1440	62

型号	口径 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率 (kw)	转速 (r/min)	效率 (%)
WQ200-400-13-30	200	400	13	30	1470	73
WQ200-250-15-18.5	200	250	15	18.5	1470	72
WQ200-350-15-22	200	300	15	22	1470	73
WQ200-250-22-30	200	250	22	30	1470	71
WQ200-350-25-37	200	350	25	37	1480	75
WQ200-380-28-45	200	380	28	45	1450	70
WQ200-400-30-55	200	400	30	55	1480	70
WQ200-350-40-75	200	350	40	75	1450	68
WQ250-600-9-30	250	600	9	30	980	74
WQ250-600-12-37	250	600	12	37	1480	78
WQ250-600-15-45	250	600	15	45	1480	75
WQ250-600-20-55	250	600	20	55	1480	73
WQ250-600-25-75	250	600	25	75	1480	73
WQ300-800-12-45	300	800	12	45	980	76
WQ300-500-15-45	300	500	15	45	980	70
WQ300-800-15-55	300	800	15	55	980	73
WQ300-600-20-55	300	600	20	55	980	75
WQ300-800-20-75	300	800	20	75	980	78
WQ300-950-20-90	300	950	20	90	980	80
WQ300-1000-25-110	300	1000	25	110	980	82
WQ300-800-32-110	300	800	32	110	1450	76
WQ350-1100-10-55	350	1100	10	55	980	84.5
WQ350-1500-15-90	350	1500	15	90	980	82.5
WQ350-1200-18-90	350	1200	18	90	980	83.1
WQ350-1100-28-132	350	1100	28	132	740	83.2
WQ350-1000-36-160	350	1000	36	160	740	78.5
WQ400-1500-10-75	400	1500	10	75	980	82.1
WQ400-2200-9-110	400	2200	9	110	980	80
WQ400-2000-15-132	400	2000	15	132	740	85.5
WQ400-1700-22-160	400	1700	22	160	740	82.1
WQ400-1500-26-160	400	1500	26	160	740	83.5
WQ400-1700-30-200	400	1700	30	200	740	83.5
WQ400-1800-32-250	400	1800	32	250	740	82.1
WQ400-1760-7.5-55	400	1760	7.5	55	580	82.3
WQ500-2500-10-110	500	2500	10	110	740	82
WQ500-2600-15-160	500	2600	15	160	740	83
WQ500-3000-15-200	500	3000	15	200	740	82
WQ500-2400-22-220	500	2400	22	220	740	84
WQ500-4000-15-250	500	4000	15	250	980	84
WQ500-2600-24-250	500	2600	24	250	740	82
WQ600-3500-12-185	600	3500	12	185	740	85

诚信促进发展 科技引领未来  
精心打造水泵精品



NSL 系列吸沙泵性能参数表

型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	转速 (r/min)	效率 (%)	配套功率 (kw)
50NSL-6	50	6	1450	56	2.2KW-4
80NSL-15	50	15	1450	60	5.5KW-4
80NSL-25	70	25	1450	61	7.5KW-4
80NSL-35	60	35	1450	56	11KW-4
80NSL-40	48	40	1450	65	15KW-4
100NSL-40	80	40	1450	57	22KW-4
100NSL-38	70	38	1450	55	18.5KW-4
100NSL-15	120	15	1450	54	7.5KW-4
100NSL-12	100	12	1450	55	5.5KW-4
100NSL-28	90	28	1450	52	15KW-4
100NSL-23	75	23	1450	55	11KW-4
100NSL-30	80	30	1450	45	15KW-4
100NSL-35	100	35	1450	45	18.5KW-4
125NSL-18	150	18	1450	61	15KW-4
150NSL-19	250	19	1450	70	22KW-4
150NSL-15	200	15	1450	70	18.5KW-4
150NSL-25	180	25	1450	70	22KW-4
200NSL-10	480	10	1450	55	22KW-4
200NSL-13	370	13	1450	55	22KW-4

NSQ系列吸沙泵性能参数表

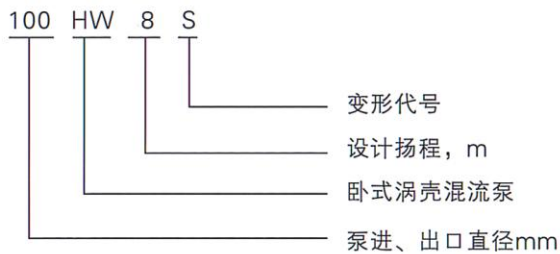
型号	转速n r/min	清水性能				配套电机	
		流量Q (m <sup>3</sup> /h)	扬程H (m)	轴功率 Pa	效率 (%)	型号	功率/电压 kw/v
80NSQ-A36	1480	105	45.5	25.0	52.1	Y225M-4V1	45/380
		144	41.4	27.8	58.2		
		201	32.5	32.8	54.2		
	970	69	19.5	7.0	52.1	Y180L-6V1	15/380
		94	17.8	7.8	58.2		
132		14.0	9.3	54.2			
65NSQ-A30	1470	38	34.7	8.2	43.7	Y180M-4V1	18.5/380
		58	31.9	9.7	51.9		
		98	26.0	13.4	51.7		
	960	25	14.8	2.3	43.7	Y132M2-6B5	5.5/380
		38	13.6	2.7	51.9		
		64	11.1	3.7	51.7		
50NSQ-B40	1470	31	58.3	16.5	29.9	Y200L-4V1	30/380
		47	51.0	19.1	34.1		
		65	37.9	22.1	30.3		
	970	21	25.4	4.9	29.9	Y160L-6B5	11/380
		31	22.2	5.5	34.1		
		43	16.5	6.4	30.3		
50NSQ-A35	1470	39	47.1	11.9	42.1	Y180L-4V1	22/380
		64	40.9	14.8	48.1		
		86	32.2	17.5	43.1		
	970	26	20.5	3.4	42.1	Y160M-6B5	7.5/380
		42	17.8	4.2	48.1		
		57	14.0	5.0	43.1		
50NSQ-A20	1440	17.1	10.7	1.4	34.9	Y112M-4B5	4/380
		24.7	9.2	1.6	38.6		
		38.0	6.0	2.0	31.2		
	910	10.8	4.3	0.4	34.9	Y90L-8B5	1.1/380
		15.6	3.7	0.4	38.6		
		24.0	2.4	0.5	31.2		
50NSQ-A20	2950	37	46.2	16.9	27.6	Y200L1-2V1	30/380
		56	38.3	17.3	33.8		
		70	24.3	18.0	25.8		
	1440	18	11.0	2.0	27.6	Y112M-4B5	4/380
		28	9.1	2.1	33.8		
		34	5.8	2.1	25.8		
40NSQ-A35	1470	19.7	48.0	8.8	29.2	Y180M-4B5	18.5/380
		39.4	41.7	11.8	38.7		
		47.6	35.8	12.6	36.7		
	860	12.9	20.5	2.5	29.2	Y132M2-6B5	5.5/380
		25.7	17.8	3.2	38.7		
		31.1	15.3	3.5	36.7		
40NSQ-A21	1440	10.1	21.5	2.3	26.1	Y112M-4B5	5.5/380
		18.4	19.0	2.6	36.6		
		22.9	16.8	2.8	37.6		
	940	6.6	9.2	0.6	28.1	Y100L-6B5	1.5/380
		12.0	8.1	0.7	36.6		
		14.9	7.2	0.8	37.6		



HW型泵为卧式、单级、单吸、涡壳式混流泵。适用于输送清水或物理、化学性质类似于水的其它液体。被输送液体温度不宜高于50℃。广泛用于农田灌溉、工业和城市给排水等多种场合。

HW型泵的性能范围：流量90-9000m<sup>3</sup>/h，扬程3.5-22m。

### 型号意义



### HW 系列混流泵性能参数表

型号	流量Q		扬程 H m	转速 N r/min	效率 η %	功率		必需汽蚀余量 (NPSH) <sub>c</sub> m
	l/s	m <sup>3</sup> /h				轴功率 kw	配用功率 hp/kw	
150HW-5	38	137	6.1	1450	75.0	3.30	4	2.7
	50	180	5.0		82.0	2.99		
	60	216	3.7		74.0	2.94		
150HW-8	38	137	8.7	1450	82.0	4.78	5.5	2.7
	50	180	8.0		82.0	4.78		
	60	216	6.8		82.0	4.78		
150HW-12	38	137	15.3	1450	75.0	7.60	11	6.0
	50	180	12.5		82.0	7.47		
	60	216	9.7		78.0	7.71		
200HW-5	100	360	5.0	1450	81.5	6.01	7.5	4.0
200HW-8	75	270	9.6	1450	76.0	9.29	11	4.0
	100	360	8.0		83.5	9.39		
	120	432	6.0		75.0	9.41		
200HW-12	75	270	13.5	1450	83.5	14.68	18.5	4.0
	100	360	12.5		83.5	14.68		
	120	430	10.8		83.5	14.68		
250HW-5	150	540	5.0	1180	82.0	8.97	11	4.0
250HW-8	93	335	6.5	970	77.0	7.67	11	2.7
	123	444	5.4		84.7	7.78		
	148	533	4.1		76.0	7.74		
	113	407	9.6		77.0	13.81		
250HW-8	150	540	8.0	1180	84.0	14.01	18.5	4.0
	180	648	6.0		76.0	13.93		

型号	流量Q		扬程 H m	转速 N r/min	效率 η %	功率		必需汽蚀余量 (NPSH) <sub>c</sub> m			
	l/s	m <sup>3</sup> /h				轴功率 kw	配用功率 hp/kw				
150HW-6 (6HBC-35)	39	140	6.6	1450	75.0	3.36	7/5.5	3.0			
	50	180	6.0		82.0	3.59					
	56	200	5.0		78.0	3.52					
250HW-11 (10HBC-40)	49	174	10.1	1800	75.0	6.46	12/7.5	4.0			
	62	223	9.2		82.0	7.07					
	69	248	7.7		78.0	6.72					
	111	400	5.5		83.0	7.2					
300HW-7 (12HBC2-40)	125	450	4.8	980	78.4	7.5	15/11	4.0			
	139	500	4.0		73.6	7.4					
	153	550	13.2		82.3	24.0					
	180	650	11.6		83.4	24.6					
	200	720	9.8		80.0	24.0					
	178	640	15.5		82.3	32.8					
	200	720	14.3		83.4	32.8					
222	800	11.8	79.3	32.4							
350HW-8 (14HBC-40)	141	507	4.4	730	82.0	7.4	11	3.0			
	161	581	3.9		84.0	7.3					
	188	678	2.8		78.0	6.6					
	189	680	8.0		82.0	18.1					
	217	780	7.0		84.0	17.1					
	253	910	5.0		78.0	15.9					
400HW-7 (16HBC-40)	251	902	14.1	1300	82.0	42.3	55	5.0			
	288	1035	12.3		84.0	41.4					
	335	1207	8.8		78.0	37.1					
	186	670	5.2		85.0	11.16					
	207	745	4.4		85.5	10.44					
	228	819	3.7		81.5	10.15					
400HW-8	250	900	9.4	980	85.0	27.10	40/30	5.0			
	278	1000	8.0		85.5	25.50					
	306	1100	6.7		81.5	24.66					
	300	1080	7.8		84.0	27.31					
	350	1260	6.8		86.0	27.13					
	380	1368	6.2		84.0	27.50					
400HW-10 (16HBC-30)	403	1450	14.1	980	84.0	66.32	100/75	5.5			
	470	1692	13.3		86.0	65.90					
	510	1836	11.2		84.0	66.67					
	310	1116	8.4		730	86.0			29.67	45	4.0
	500HW-6 (20HBC-40)	305	1098		11.5	730			83.0	41.5	66/55
389		1400	9.94	86.0	44.3						
478		1720	7.55	83.5	42.4						
409		1474	20.7	83.0	100.1						
522		1880	18.0	86.0	107.1						
500HW-10 (20HBC-30)	641	2309	13.6	980	86.0	102.4	165/110	5.0			
	469	1690	7.6		83.4	41.9					
	550	1980	6.2		87.0	38.4					
	606	2180	5.3		80.4	39.1					
	591	2127	12.0		83.4	83.4					
650HW-5 (26HBC-50)	692	2492	9.8	730	87.0	76.4	120/95	6.0			
	762	2744	8.4		80.4	78.1					
	736	2650	7.15		86.0	60.0					
	920	3312	5.1		85.0	54.1					
	1000	3600	4.0		79.0	49.6					
650HW-7 (26HBC-40)	896	3224	10.58	590	86.0	108.1	150/115	6.0			
	1120	4032	7.55		85.0	97.5					
	1216	4379	5.92		79.0	89.3					
	850	3060	7.4		85.0	72.5					
	944	3400	6.5		88.0	68.4					
650HW-10 (26HBC-30)	1100	3960	5.0	450	85.0	63.4	120/90	5.3			
	915	3295	8.6		85.0	90.8					
	1017	3663	7.6		88.0	86.1					
	1185	4244	5.9		85.0	80.6					
	1115	4014	12.7		85.0	163.6					
800HW-10	1238	4457	11.18	590	88.0	154.2	221/180	6.0			
	1442	5193	8.59		85.0	142.9					
	889	3200	15.8		81.0	170.0					
	1111	4000	14.0		88.0	173.3					
	1389	5000	10.4		85.0	166.6					
800HW-10	738	2658	10.9	490	81.0	97.4	150/115	5.5			
	923	3322	9.7		88.0	99.7					
	1154	4153	7.2		85.0	95.8					
	1329	4784	14.8		85	227					
	1661	5980	12.2		88	225					
1993	7176	8.6	80	210							



该系列泵具有高效节能、抗腐抗磨、振动小、噪声低、运行可靠、使用寿命长、维修方便等特点。可广泛用于火电厂、炼铝厂和炼油厂等行业的脱硫系统输送石灰石或石膏浆液。浆液中允许氯离子含量达60000ppm，浆液的PH值允许在2.5-13之间。

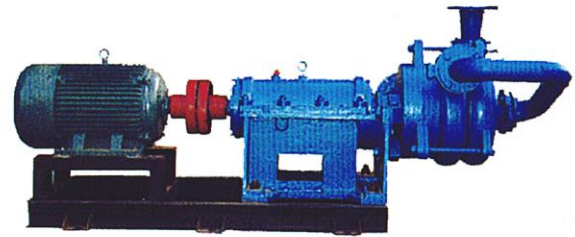
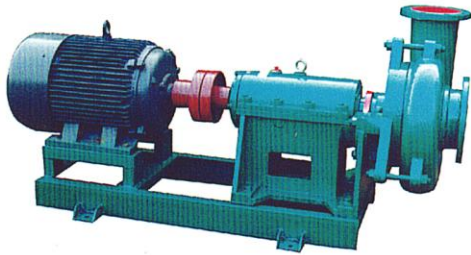
### 型号意义



### DT、TL型脱硫泵性能参数表

型号	转速n r/min	清水性能					配套电机	
		流量Q m³/h	扬程H m	轴功率 Pa kw	最高效率 η %	汽蚀 余量 m	型号	功率/电压 kw/v
800DT-A90	592	6200	28.7	553.2	87.6	2.7	Y560-10	710/6000
		8800	26.1	700.4	89.3	3.5	Y560-10	900/6000
		9700	23.5	715.2	86.8	3.9	Y560-10	900/6000
	492	5170	20.0	321.5	87.6	2.0	Y500-12	400/6000
		7338	18.1	405.0	89.3	2.5	Y560-12	500/6000
		8089	16.3	413.7	86.8	2.9	Y630-12	560/6000
700DT-A84	591	4250	24.5	326.3	86.9	2.8	Y500-10	500/6000
		6300	22.3	430.9	88.8	3.5	Y500-10	560/6000
		7360	20.1	467.4	86.2	4.0	Y500-10	630/6000
	493	3545	17.0	188.9	86.9	2.0	Y450-12	250/6000
5255		15.5	250.0	88.8	2.6	Y500-12	315/6000	
6140		14.0	271.6	86.2	3.0	Y500-12	355/6000	
600DT-A82	595	3300	27.8	343.2	72.8	3.0	YKK5601-10	500/6000
		4700	24.7	358.0	88.3	3.7	YKK5601-10	500/6000
		5300	21.7	362.9	86.3	4.0	YKK5601-10	500/6000
		5600	20.4	368.2	84.5	4.0	YKK5601-10	500/6000
	490	2718	18.9	192.2	72.8	2.2	YKK5003-12	280/6000
		3871	16.8	200.6	88.3	2.8	YKK5003-12	280/6000
		4365	14.7	202.5	86.3	3.0	YKK5003-12	280/6000
		4612	13.8	205.1	84.5	3.0	YKK5003-12	280/6000

型号	转速n r/min	清水性能					配套电机		
		流量Q m³/h	扬程H m	轴功率 Pa kw	最高效率 η %	汽蚀 余量 m	型号	功率/电压 kw/v	
500DT-A85	591	2040	26.8	204.5	72.8	4.1	Y450-10	250/6000	
		3400	24.4	266.7	84.7		Y450-10	355/6000	
		4080	22.0	305.2	80.1		Y500-10	400/6000	
	493	1702	18.6	118.4	72.8	3.1	Y450-12	220/6000	
		2836	17.0	155.0	84.7		Y450-12	220/6000	
		3403	15.3	177.0	80.1		Y450-12	220/6000	
350DT-A78	740	1332	51.1	289.6	64.0	6.5	Y450-8	355/6000	
		2431	44.5	377.7	78.0		Y500-8	500/6000	
		2865	39.6	408.7	75.6		Y500-8	500/6000	
	590	1062	32.5	146.9	64.0	3.5	Y450-10	185/6000	
		1938	28.3	191.5	78.0		Y450-10	250/6000	
		2284	25.2	207.3	85.6		Y450-10	280/6000	
300DT-A60	989	1170	53.1	235.6	71.8	8.4	Y400-6	315/6000	
		1779	47.1	281.4	81.1		Y400-6	355/6000	
		2403	36.1	313.3	75.4		Y400-6	400/6000	
	742	878	29.9	99.6	71.8	4.3	Y355M1-8	132/380	
		1335	26.5	118.8	81.1		Y355M2-8	160/380	
		1803	20.3	132.3	75.4		Y355M2-8	160/380	
200DT-B45	990	279	31.0	37.4	62.9	3.3	Y280M-6	55/380	
		557	26.1	49.0	80.8		Y315S-6	75/380	
		645	23.3	52.6	77.8		Y315S-6	75/380	
	730	206	16.9	15.1	62.9	2.0	Y225M-8	22/380	
		410	14.2	19.9	80.8		Y250M-8	30/380	
		475	12.7	21.1	77.8		Y250M-8	30/380	
		280	53.7	64.8	63.2		3.7	Y315M-6	90/380
		517	48.0	88.3	76.5			Y315L1-6	110/380
150DT-B55	990	630	45.9	100.8	78.1	2.3	Y315L2-6	132/380	
		209	30.0	27.0	63.2		Y280S-8	37/380	
		387	26.8	36.9	76.5		Y315S-8	55/380	
	740	471	25.7	42.2	78.1	3.5	Y315S-8	55/380	
		123	44.6	27.6	54.1		Y250M-6	37/380	
		221	40.1	36.9	65.4		Y280M-6	55/380	
150DT-A50	980	279	37.2	43.4	65.2	2.1	Y280M-6	55/380	
		92	24.7	11.4	54.1		Y225S-8	18.5/380	
		165	22.3	15.3	65.4		Y225M-8	22/380	
	208	20.6	17.9	65.2	Y250M-8	30/380			
150DT-A40	1490	260	61.2	68.8	63.0	6.5	Y280M-4	90/380	
		440	53.8	88.2	73.1		Y315S-4	110/380	
		503	50.7	95.4	72.8		Y315M-4	132/380	
	980	171	26.5	19.6	63.0	2.6	Y225M-6	30/380	
		289	23.3	25.1	73.1		Y250M-6	37/380	
		331	21.9	27.1	72.8		Y250M-6	37/380	
100DT-A45B	1480	88	76.4	43.6	42.0	6.0	Y250M-4	55/380	
		166	65.2	56.9	51.8		Y280S-4	75/380	
		219	54.3	66.5	48.7		Y280M-4	90/380	
	970	57	32.8	12.1	42.0	2.4	Y200L1-6	18.5/380	
		109	28.0	16.0	51.8		Y200L2-6	22/380	
		144	23.3	18.8	48.7		Y225M-6	30/380	



**ZJW浮选机专用入料泵性能参数表**

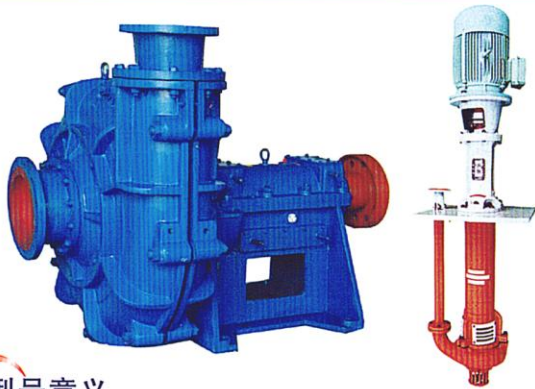
泵型号	转速	流量 m <sup>3</sup> /h	扬程 m	效率 %	功率		必需汽蚀 余量 m
					轴功率 kw	电机 功率 kw	
ZJW150-250	1450	120	22.5	71	10.4	18.5	3.0
		200	20	81	13.5		3.0
		240	17.5	78	14.7		3.5
ZJW150-250A	1450	187	17.5	81	11.08	15	3.0
ZJW150-250B	1450	173	15	80	8.74	11	2.5
ZJW150-315	1450	120	34	70	15.86	22	2.5
		200	32	79	22.08		2.5
		240	29	80	23.71		3.0
ZJW150-315A	1450	187	28	79	18.1	22	2.5
ZJW150-315B	1450	173	24	79	14.33	18.5	2.5
ZJW150-315C	1450	160	20	78	11.7	15	2.0
ZJW150-400	1450	120	53	62	27.9	37	2.0
		200	50	75	36.3		2.8
		240	46	74	40.6		3.5
ZJW150-400A	1450	187	44	75	29.9	37	2.8
ZJW150-400B	1450	173	38	75	24.09	30	2.8
ZJW150-400C	1450	160	32	75	18.8	22	2.8
ZJW200-250	1450	240	22.6	70	21.1	55	3.6
		400	20.0	83	26.2		4.6
		460	17.2	79	27.3		4.9
ZJW200-250A	1450	374	17.5	83	21.83	30	4.6
ZJW200-250B	1450	346	15	80	17.24	22	4.6
ZJW200-315	1450	240	37	70	34.6	55	3.0
		400	32	82	42.5		3.5
		460	28.5	80	44.6		4.0
ZJW200-315A	1450	374	28	82	35.38	45	3.5
ZJW200-315B	1450	346	24	80	28.12	37	3.5
ZJW250-315	1450	650	28	81	60	75	3.8
ZJW250-400	1450	750	28	81	75	90	3.8

**ZJE-II系列压滤机专用入料加压杂质泵**

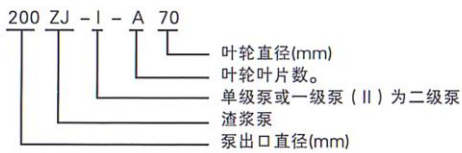
- 1、水力设计、结构设计先进新颖，效率高、抗磨蚀、运行平稳可靠；
- 2、前期入料流量大，压力低；
- 3、后期压榨流量小，压力高；
- 4、轴密封简单可靠，不注水，不用机械密封，无泄漏；
- 5、压滤入料不用变频调速，输送浓度高。

**直联传动主要技术参数**

项目 型号	转速 r/min	流量 m <sup>3</sup> /h	扬程 m	最大 轴功率 k/h	参考电机	
					型号	功率 (kw)
50ZJE-II	1480	30	76.0	15	Y180L-4	22
		40	72.2			
		50	66.1		Y200L-4	30
		58	56.0			
		70	43.5			
65ZJE-II	1480	41.4	76.0	22.3	Y225S-4	30
		55.2	72.2			
		69.0	66.1		Y200L-4	37
		80.0	56.0			
		100	43.5			
80ZJE-II	1480	60.0	76.0	32	Y225S-4	37
		80.0	72.2			
		100	66.1		Y225M-4	45
		115	56.0			
		135	43.5			
100ZJE-II	1480	85.0	73.3	49	Y225M-4	45
		113	69.0			
		150	62.5		Y250M-4	55
		169	51.2			
		175	44.0			
125ZJE-II	1480	105	73.5	62.5	Y250M-4	55
		140	71.6			
		186	68.6		Y280S-4	75
		245	61.9			
		265	48.5			
125ZJE-II	1480	119	80.0	78.2	Y280S-4	75
		159	78.0			
		211	74.8		Y280M-4	90
		279	67.5			
		305	52.9			
125ZJE-II	1480	87.0	91.8	64.7	Y280S-4	75
		116	89.1			
		154	85.7		Y280M-4	90
		203	77.3			
		215	60.6			



型号意义



ZJ、ZJL型系列渣浆泵性能参数表

型号	允许配代最大功率 kw	清水性能					排送粒度 mm	曲线号	重量 kg
		流量Q m³/h	扬程H m	转速n r/min	最高效率 %	汽蚀余量 m			
300ZJ-I-A110	560	746-1700	33.1-78.0	400-590	71.0	5.0	< 49	ZJ300110	6300
300ZJ-I-A100	450	619-1826	27.2-67.1	400-590	81.0	4.1	< 49	ZJ300110	5750
300ZJ-I-A95	400	589-1735	24.6-60.6	400-590	81.0	4.1	< 49	ZJ300095	5600
300ZJ-I-A90	560	632-1844	33.4-78.0	500-730	82.0	4.8	< 45	ZJ300090	5000
300ZJ-I-A85	450	596-1742	29.9-69.6	500-730	82.0	4.8	< 45	ZJ300085	4850
300ZJ-I-A70	630	647-2333	16.7-76.8	500-980	80.4	6.0	< 51	ZJ300070	4150
300ZJ-I-A65	500	601-2166	14.4-66.2	500-980	80.4	6.0	< 51	ZJ300065	4000
300ZJ-I-A56	250	403-1568	10.0-48.0	500-980	81.3	5.5	< 54	ZJ300056	2950
250ZJ-I-A96	560	504-1470	39.9-91.0	500-730	79.0	5.3	< 38	ZJ25096	5200
250ZJ-I-A90	450	473-1378	35.0-80.0	500-730	79.0	5.3	< 38	ZJ25096	5150
250ZJ-I-A85	800	384-1504	31.4-129.8	500-980	77.0	5.1	< 42	ZJ25085	4686
250ZJ-I-A83	710	375-1468	30.0-123.8	500-980	77.0	5.1	< 42	ZJ25083	4665
250ZJ-I-A80	630	361-1415	27.8-115.0	500-980	77.0	5.0	< 42	ZJ25080	4630
250ZJ-I-A78	630	352-1380	26.5-109.3	500-980	77.0	5.0	< 42	ZJ25078	4620
250ZJ-I-A75	500	301-1480	22.3-98.4	500-980	81.6	4.9	< 40	ZJ25075	3600
250ZJ-I-A73	500	293-1441	21.0-93.2	500-980	81.6	4.9	< 40	ZJ25073	3590
250ZJ-I-A70	450	288-1380	19.4-85.7	500-980	81.6	4.8	< 40	ZJ25070	3570
250ZJ-I-A68	355	280-1341	18.3-80.9	500-980	81.6	4.8	< 40	ZJ25068	3560
250ZJ-I-A65	315	305-1249	15.4-68.5	500-980	79.5	4.7	< 40	ZJ25065	3550
250ZJ-I-A63	315	295-1211	14.5-64.3	500-980	79.5	4.7	< 40	ZJ25063	3540

型号	允许配代最大功率 kw	清水性能					排送粒度 mm	曲线号	重量 kg
		流量Q m³/h	扬程H m	转速n r/min	最高效率 %	汽蚀余量 m			
250ZJ-I-A60	250	28-1552	13.1-58.4	500-980	79.5	4.7	< 40	ZJ25060	3530
200ZJ-I-A75	355	230-900	24.0-103.7	500-980	74.5	4.5	< 31	ZJ20075	3210
200ZJ-I-A73	355	223-876	22.7-98.2	500-980	74.5	4.5	< 31	ZJ20073	3190
200ZJ-I-A70	315	240-950	19.9-858	500-980	77.5	4.4	< 31	ZJ20070	3160
200ZJ-I-A68	280	233-923	18.8-81.0	500-980	77.5	4.4	< 31	ZJ20078	3140
200ZJ-I-A65	250	240-950	17.2-74.0	500-980	79.3	4.3	< 35	ZJ20065	2450
200ZJ-I-A63	250	233-921	16.1-69.5	500-980	79.3	4.3	< 35	ZJ20063	2430
200ZJ-I-A60	200	223-870	14.6-64.0	500-980	81.4	4.1	< 35	ZJ20060	2400
200ZJ-I-A58	185	215-841	13.7-59.8	500-980	81.4	4.1	< 35	ZJ20058	2380
150ZJ-I-A65	200	154-600	18.9-78.5	500-980	75.0	3.9	< 27	ZJ15065	2100
150ZJ-I-A65	185	149-582	17.7-73.7	500-980	75.0	3.9	< 27	ZJ15063	2050
150ZJ-I-A60	160	137-550	15.4-64.5	500-980	77.5	3.8	< 27	ZJ15060	1800
150ZJ-I-A58	132	132-532	14.4-60.3	500-980	77.5	3.8	< 27	ZJ15058	1780
150ZJ-I-A55	110	126-504	12.9-54.2	500-980	74.5	3.8	< 27	ZJ15055	1760
150ZJ-I-A50	75	117-460	9.9-45.5	500-980	78.0	3.2	< 27	ZJ15050	1630
150ZJ-I-A48	75	112-442	9.1-41.9	500-980	78.0	3.2	< 27	ZJ15048	1610
150ZJ-I-A42	132	142-550	12.1-64.0	700-1480	75.0	4.5	< 35	ZJ15042	1550
100ZJ-I-A50	160	86-360	20.2-101.6	700-1480	71.3	4.1	< 19	ZJ10050	1440
100ZJ-I-A46	132	79-331	17.1-86.0	700-1480	71.3	4.1	< 19	ZJ10046	1310
100ZJ-I-A42	90	68-275	14.6-71.0	700-1480	71.0	3.9	< 20	ZJ10042	1078
100ZJ-I-A39	75	63-255	12.6-61.2	700-1480	71.0	3.9	< 20	ZJ10039	1060
100ZJ-I-A36	45	61-245	9.1-48.6	700-1480	76.0	3.6	< 20	ZJ10036	890
100ZJ-I-A33	37	57-255	7.7-40.8	700-1480	76.0	3.6	< 20	ZJ10033	870
80ZJ-I-A42	75	61-260	13.3-70.6	700-1480	67.8	3.5	< 13	ZJ8042	970
80ZJ-I-A39	75	56-241	11.4-60.9	700-1480	67.8	3.5	< 13	ZJ8039	945
80ZJ-I-A36	45	45-190	10.0-51.5	700-1480	70.8	3.0	< 13	ZJ8036	885
80ZJ-I-A33	37	41-174	8.4-43.0	700-1480	70.8	3.0	< 13	ZJ8033	860
65ZJ-I-A30	15	23-80	7.4-35.8	700-1480	63.5	3.0	< 11	ZJ6530	820
65ZJ-I-A27	11	20-72	6.0-29.0	700-1480	63.5	3.0	< 11	ZJ6527	795
40ZJ-I-A17	4	5-20	7.0-33.6	1390-2890	53.0	2.5	< 10	ZJ4017	430
150ZJL-35	37	119-364	4.4-17.8	590-980	68.1			ZJL15035	900
100ZJL-32	45	130-385	10.7-29.0	970-1480	68.0			ZJL10032	850
80ZJL-36	45	69-201	14.0-45.5	970-1480	58.2			ZJL8036	660
50ZJL-20	4	12-39	2.6-10.2	940-1440	41.2			ZJL5020	250





**型号意义**

10/8ST - AH(M, HH)  
10——泵吸入口直径  
8——泵吐出口直径  
HH——高扬程渣浆泵  
M、AH——渣浆泵  
ST——托架型式

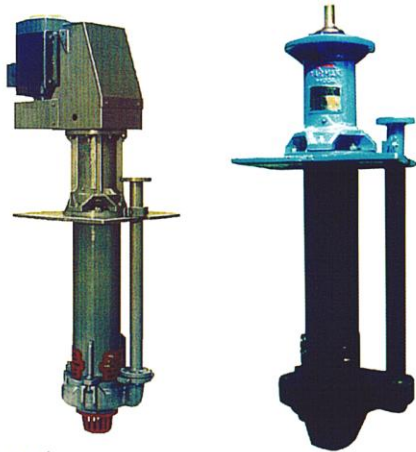
**M、AH、HH系列渣浆泵性能参数表**

型号	允许配代最大功率	材质		清水性能					
		护套	叶轮	流量		扬程	转速	最高效率	汽蚀余量
				(m³/h)	(L/S)				
1½/1B-AH	15	M	M	12.6~28.8	3.5~8	6~68	1200~3800	40	2~4
		RU	RU	10.8~25.2	3~7	7~52	1400~3400	35	
1½/1C-HH	30	M	M	16.2~34.2	4.5~9.5	25~92	1400~2200	20	2~5.5
2/1½/B-AH	15	M	M	32.4~72	9~20	6~58	1200~3200	45	3.5~8
		RU	RU	25.2~54	7~15	5.5~41	1000~2600	50	
3/2C-AH	30	M	M	39.6~86.4	11~24	12~64	1300~2700	55	4~6
		RU	RU	36~75.6	10~21	13~39	1300~2100		
3/2D-HH	60	M	M	68.4~136.8	19~38	25~87	850~1400	47	3~7.5
4/3C-AH	30	M	M	86.4~198	24~55	9~52	1000~2200	71	4~6
4/3D-AH	60								
4/3C-AH	30	RU	RU	79.2~180	22~50	5~34.5	800~1800	59	3~5
4/3D-AH	60								
4/3C-AH	30	M	M	97.2~194.4	27~54	9~53	1000~2200	55	
4/3D-AH	60								
4/3E-HH	120	M	M	126~252	35~70	12~97	600~1400	50	2~5
6/4D-AH	60	M	M	162~360	45~100	12~56	800~1550	65	5~8
6/4E-AH	120								
6/4D-AH	60	M	M	180~396	50~110	7~61	600~1600	55	3~8
6/4E-AH	120	M	M	180~396	50~110	7~61	600~1600	55	3~8
6/4D-AH	60	RU	RU	144~324	40~90	12~45	800~1350	65	3~5
6/4E-AH	120								
6/4D-AH	60	M	M	144~324	40~90	10~52	800~1600	55	4.5~9
6/4E-AH	120								

型号	允许配代最大功率	材质		清水性能					
		护套	叶轮	流量		扬程	转速	最高效率	汽蚀余量
				(m³/h)	(L/S)				
6/4D-AH	60	M	M	162~360	45~100	21~64	1000~1600	55	
6/4E-AH	120								
6/4D-AH	60	M	M	126~288	35~80	10~55	800~1600	58	2~2.5
6/4E-AH	120								
6/4S-HH	560	M	M	324~720	90~200	30~118	600~1000	64	3~8
6S-H	560	M	M	468~1008	130~280	20~94	500~1000	65	4~12
8/6E-AH	120	M	M	360~828	100~230	10~61	500~1140	72	2~9
8/6R-AH	300								
8/6E-AH	120	RU	RU	324~720	90~200	7~49	400~1000	65	5~10
8/6R-AH	300								
8/6E-AH	120	M	M	360~828	100~230	7~70	400~1140	70	3~6
8/6R-AH	300								
8/6E-AH	120	M	M	360~828	100~230	7~52	400~1000	70	2.5~6
8/6R-AH	300								
8/6E-AH	120	M	M	360~828	100~230	7~52	400~1000	70	2.5~6
8/6R-AH	300								
8/6E-AH	120	M	M	288~648	80~180	5~47	400~1100	60	3~6
8/6R-AH	300								
8/6T-HH	120	M	M	576~1152	160~320	32~95	450~725	65	6~10
10/8E-M	120	M	M	540~1228	150~340	15~61	600~1100	70	4.5~8
10/8R-M	300								
10/8E-M	120	M	M	504~1080	140~300	18~66	700~1100	62	4.5~7.5
10/8R-M	300								
10/8E-M	120	M	M	666~1440	185~400	14~60	600~1100	73	4~10
10/8R-M	300								
10/8E-M	120	RU	RU	540~1188	150~330	10~42	500~900	79	5~9
10/8R-M	300								
10/8ST-AH	560	M	M	612~1368	170~380	11~61	400~850	71	4~10
		RU	RU	540~1188	150~330	12~50	400~750	75	4~12
12/10ST-AH	560	M	M	936~1980	260~550	7~68	300~800	82	6
		M	M	720~1620	200~450	7~45	300~650	80	2.5~7.5
14/12ST-AH	560	M	M	1260~2772	350~770	13~63	300~600	77	3~10
		RU	RU	1152~2520	320~700	13~44	300~500	79	3~8
16/14ST-AH	560	M	M	1368~3060	380~850	11~63	250~550	79	4~10
16/14TU-AH	1200								
16/14ST-AH	560	M	M	1699~3798	472~1055	14~75	250~550	75	4.5~6
16/14TU-AH	1200								
18/16ST-AH	560	M	M	2160~5040	600~1400	8~66	200~500	80	4.5~9
18/16TU-AH	1200								
20/18TU-AH	1200	M	M	2520~5400	700~1500	13~37	200~400	85	5~10

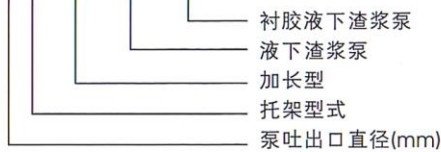
注：1、RU代表橡胶材料。M代表合金耐磨材料。  
2、推荐流量范围为50%Q≤Q≤110%Q (Q=相应于量高效率点流量)。  
3、NPSH是指最高转速时，推荐Q点所对应的NPSH值。





### 型号意义

40PV (1) -SP (SPR)



SP、SPR型泵为立式离心渣浆泵，浸入液下，用于输送腐蚀性、粗颗粒、高浓度渣浆。不需要任何轴封和轴封水，在吸入量不足的工况下也能正常工作。SP型泵泵体为耐磨金属，叶轮采用耐磨金属或橡胶、聚胺脂材料制造。SPR型泵浸入液下的零部件均衬有橡胶，适用于输送腐蚀性渣浆。

### SP、SPR型液下泵性能参数表

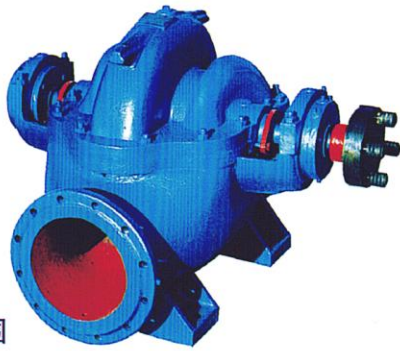
型号	允许配代最大功率	材质		清水性能						叶轮		曲线号
		护套	叶轮	流量		扬程	转速	最高效率 (%)	汽蚀余量 (m)	叶片数	叶轮外径 (mm)	
				(m³/h)	(L/S)							
40PVILJ-SP	15	M	M	19.4-43.2	5.4-12	4.5-28.5	1000-2200	40	5	188	WPA40E41	
40PVILJ-SPR		RU	RU	17.25-39.6	4.8-11	4-26	1000-2200	40	5	188	WPA40E42	
65QVILJ-SP	30	M	M	23.4-111	6.5-30.8	5-29.5	700-1500	50	5	280	WPA65E41	
65QVILJ-SPR		RU	RU	22.5-105	6.25-29.15	5.5-30.5	700-1500	51	5	280	WPA65E43	
100RVILJ-SP	75	M	M	54-289	15-80.3	5-35	500-1200	56	5	370	WPA100E43	
100RVILJ-SPR		RU	RU	64.8-285	18-79.2	7.5-36	600-1200	62	5	370	WPA100E42	
150SVILJ-SP	110	M	M	108-479.16	30-133.1	8.5-40	500-1000	52	5	450	WPA150E42	
200SVILJ-SP	110	M	M	189-891	152.5-247.5	6.5-37	400-850	64	5	520	WPA200E41	
250TVILJ-SP	200	M	M	261-1089	72.5-302.5	7.5-33.5	400-750	60	5	575	WPA250E41	
300TVILJ-SP	200	M	M	288-1267	80-352	6.5-33	350-700	50	5	610	ESY7951	

注：“M”是合金耐磨材料。“RU”是橡胶材料。

D系列单壳泵适用于电力、冶金、煤炭、建材等行业输送含有固体颗粒的磨蚀性或腐蚀性浆体，其允许输送的固液混合物的最大浆体重量浓度：灰（渣）浆和煤浆为45%，矿浆和重介为60%。

### D型单壳泵性能参数表

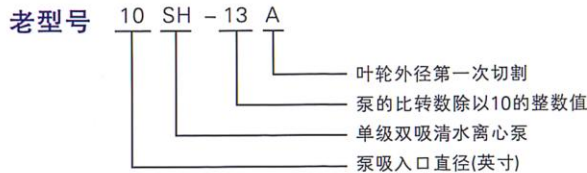
型号	转速 r/min	流量 m³/h	扬程 m	轴功率 kw	效率 %	必需汽蚀余量 m	配套电机	
							型号	功率/电压 kw/v
300D-A60	989	1170	53.1	235.6	71.8	8.4	Y400-6	280/6000
		1779	47.1	281.4	81.1		Y400-6	355/6000
		2403	36.1	313.3	75.4		Y400-6	400/6000
150D-A40	1490	878	29.9	99.6	71.8	6.5	Y355M1-8	132/380
		1335	26.5	118.8	81.1		Y355M2-8	160/380
		1803	20.3	132.2	75.4		Y355M2-8	160/380
100D-A60	1490	260	61.2	68.8	63.0	4.9	Y280M-4	90/380
		440	53.8	88.2	73.1		Y315S-4	110/380
		503	50.7	95.4	72.8		Y315S-4	110/380
80D-A36	970	171	26.5	19.6	63.0	2.6	Y225M-6	30/380
		289	23.3	25.1	73.1		Y250M-6	37/380
		331	21.9	27.1	72.8		Y250M-6	37/380
65D-A40	1480	152	147.0	133.4	45.6	4.5	Y315M2-4	160/380
		256	138.5	170.9	56.5		Y315L2-4	200/380
		305	131.7	188.9	57.9		Y355M1-4	220/380
50D-D40	1470	101	64.9	39.1	45.6	2.4	Y280S-6	45/380
		170	61.2	50.1	56.5		Y315S-6	75/380
		203	58.1	55.5	57.9		Y315S-6	75/380
25D-A25	910	86	47.1	23.3	47.4	3.2	Y200L-4	30/380
		151	42.0	28.5	60.7		Y225S-4	37/380
		167	39.9	29.3	62.0		Y225S-4	37/380
65D-A30	1470	56	20.2	6.5	47.4	1.5	Y160L-6	11/380
		99	18.0	8.0	60.7		Y160L-6	11/380
		109	17.1	8.2	62.0		Y160L-6	11/380
40D-B20	2930	71	63.2	26.2	46.7	3.5	Y225S-4	37/380
		141	57.5	35.6	62.1		Y225M-4	45/380
		159	54.6	38.1	62.1		Y225M-4	45/380
300D-A60	989	47	27.1	7.4	46.7	2.1	Y160L-6	11/380
		92	24.7	10.0	62.1		Y180L-6	15/380
		104	23.5	10.7	62.1		Y180L-6	15/380
150D-A40	1470	44	35.6	9.1	46.7	4.6	Y160L-4	15/380
		79	32.6	12.8	54.6		Y180M-4	18.5/380
		99	30.7	15.4	53.8		Y180L-4	22/380
80D-A36	960	29	15.2	2.6	46.7	2.2	Y132M2-6	5.5/380
		51	13.9	3.5	54.6		Y132M2-6	5.5/380
		64	13.1	4.2	53.8		Y132M2-6	5.5/380
50D-D40	1470	33	51.7	13.1	35.4	2.5	Y180M-4	18.5/380
		68	43.4	17.8	45.1		Y200L-4	30/380
		76	40.8	18.9	44.7		Y200L-4	30/380
40D-B20	1430	22	22.5	3.8	35.4	1.2	Y132M2-6	5.5/380
		45	18.9	5.1	45.1		Y160M-6	7.5/380
		50	17.7	5.4	44.7		Y160M-6	7.5/380
25D-A25	1440	16.6	57.5	6.4	40.9	3.5	Y160M1-2	11/380
		33.3	49.9	8.5	53.0		Y160M2-2	15/380
		37.1	47.1	9.2	52.0		Y160M2-2	15/380
100D-A60	1430	8.1	13.7	0.7	40.9	0.9	Y90L-4	1.5/380
		16.3	11.9	1.0	53.0		Y100L1-4	2.2/380
		18.1	11.2	1.1	52.0		Y100L1-4	2.2/380
65D-A40	1440	9.6	21.6	1.7	33.2	7.1	Y100L2-4	3/380
		17.8	16.6	2.1	38.0		Y112M-4	4/380
		19.9	13.9	2.2	38.0		Y112M-4	4/380
300D-A60	910	6.0	8.6	0.4	33.2	3.3	Y90S-6	0.75/380
		11.2	6.6	0.5	38.0		Y90L-6	1.1/380
		12.5	5.5	0.6	33.8		Y90L-6	1.1/380



### 性能范围

流量: Q110-12500m<sup>3</sup>/h  
扬程: H10-140m  
允许最大进口压力: 6×105Pa

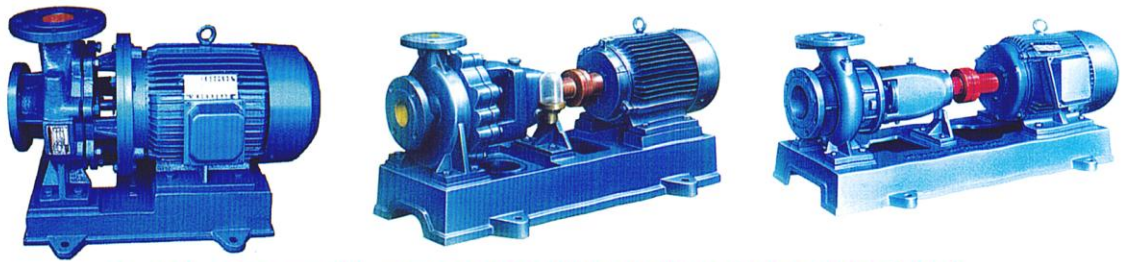
### 型号意义



### S、SH型双吸泵性能参数表

型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	转速 (r/min)	功率 (KW)	效率 %	汽蚀余量 m	备注 (老型号)
150S-78	160	78	2950	55	74	4.5	6SH-6
150S-78A	140	60	2950	45	72	4.5	6SH-6A
150S-50	160	50	2950	37	79	4.5	6SH-9
150S-50A	140	39	2950	30	75	4.5	6SH-9A
150S-50B	133	36	2950	22	70	4.5	6SH-9B
200S-95	280	95	2950	110	77	5	8SH-6
200S-95A	268	87	2950	90	75	5	8SH-6A
200S-95B	245	72	2950	75	74	5	8SH-6B
200S-63	280	63	2950	75	81	5	8SH-9
200S-63A	270	46	2950	55	77	5	8SH-9A
200S-42	280	42	2950	45	85	5	8SH-13
200S-42A	270	36	2950	37	80	5	8SH-13A
250S-65	485	65	1450	132	79	3.8	10SH-6
250S-65A	468	54	1450	90	77	3.8	10SH-6A
250S-39	485	39	1450	75	83	3.8	10SH-9
250S-39A	468	30	1450	55	78	3.8	10SH-9A
250S-24	486	24	1450	45	86	3.8	10SH-13

型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	转速 (r/min)	功率 (KW)	效率 %	汽蚀余量 m	备注 (老型号)
250S-24A	414	20	1450	37	83	3.8	10SH-13A
250S-14	485	14	1450	30	85	3.8	10SH-19
250S-14A	432	11	1450	22	81	3.8	10SH-19A
300S-90	790	90	1450	315	80	4.8	12SH-6
300S-90A	756	78	1450	280	74	4.8	12SH-6A
300S-90B	720	67	1450	220	73	4.8	12SH-6B
300S-58	790	58	1450	180	84	4.8	12SH-9
300S-58A	720	50	1450	155	82	4.8	12SH-9A
300S-58B	685	43	1450	132	80	4.8	12SH-9B
300S-32	790	32	1450	90	87	4.8	12SH-13
300S-32A	700	26	1450	75	84	4.8	12SH-13A
300S-19	790	19	1450	55	87	4.8	12SH-19
300S-19A	700	15	1450	45	82	4.8	12SH-19A
300S-12	790	12	1450	37	83	4.8	12SH-28
300S-12A	700	10	1450	30	79	4.8	12SH-28A
350S-125	1260	125	1450	680	81	5.5	14SH-6
350S-125A	1181	112	1450	570	78	5.5	14SH-6A
350S-125B	1098	96	1450	500	77	5.5	14SH-6B
350S-75	1260	75	1450	360	85	5.5	14SH-9
350S-75A	1170	65	1450	280	84	5.5	14SH-9A
350S-75B	1080	55	1450	220	82	5.5	14SH-9B
350S-44	1260	44	1450	220	87	5.5	14SH-13
350S-44A	1116	36	1450	160	84	5.5	14SH-13A
350S-26	1260	26	1450	110	88	5.5	14SH-19
350S-26A	1130	21	1450	90	83	5.5	14SH-19A
350S-16	1260	16	1450	75	86	5.5	14SH-28
350S-16A	1130	12	1450	55	81	5.5	14SH-28A
500S-98	2020	98	970	780	79.5	6	20SH-6
500S-98A	1872	83	970	650	78.5	6	20SH-6A
500S-98B	1746	74	970	550	78	6	20SH-6B
500S-59	2020	59	970	460	83	6	20SH-9
500S-59A	1872	49	970	380	75	6	20SH-9A
500S-59B	1746	40	970	310	74	6	20SH-9B
500S-35	2020	35	970	280	88	6	20SH-13
500S-35A	1746	27	970	215	85	6	20SH-13A
500S-22	2020	22	970	185	84	6	20SH-19
500S-22A	1746	17	970	130	80	6	20SH-19A
500S-13	2020	13	970	115	83	6	20SH-28
600S-75	3170	75	970	850	85	8.7	24SH-9
600S-75A	2880	62	970	780	80	7.5	24SH-9A
600S-47	3170	47	970	550	88	7.5	24SH-13
600S-32	3170	32	970	380	88	7.5	24SH-19
600S-32A	2880	27	970	280	86	7.5	24SH-19A
600S-32B	2680	22	970	240	84	7.5	24SH-19B
600S-22	3170	22	970	250	88	7	24SH-28
600S-22A	2880	18	970	185	87	7	24SH-28A
800S-32	5500	32	730	700	84	6.5	32SH-19
800S-32A	5310	29	730	570	84	6.5	32SH-19A

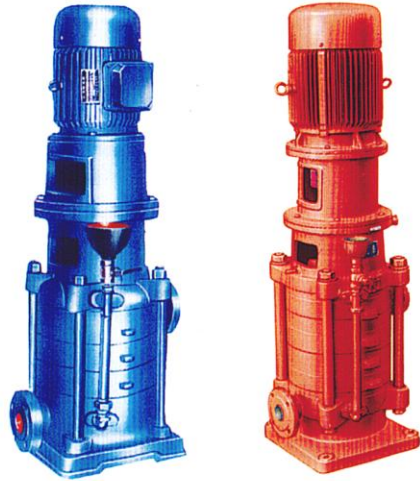


ISZ、ISW型直联离心泵 / IH型化工泵 / IS(ISR)型清水(热水)离心泵性能参数表

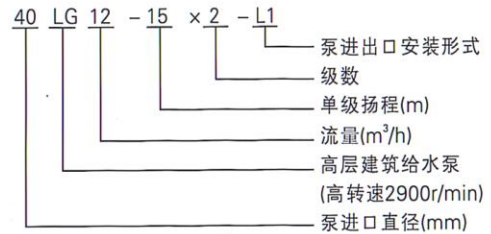
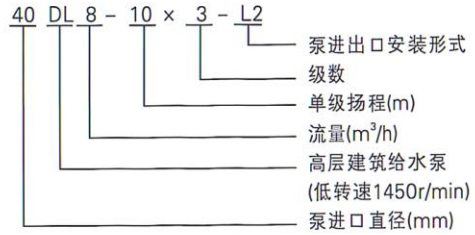
泵型号	转速 r/min	流量		扬程 m	效率 %	功率		必需汽 蚀余量 m
		m <sup>3</sup> /h	L/S			轴功率 KW	电机 功率 KW	
50-32-125	2900	7.5	2.08	22	47	0.96	2.2	2.0
		12.5	3.47	20	60	1.13		2.0
		15	4.17	18.5	60	1.26		2.5
50-32-160	2900	7.5	2.08	34.3	44	1.59	3	2.0
		12.5	3.47	32	54	2.02		2.0
		15	4.17	29.6	56	2.16		2.5
50-32-200	2900	7.5	2.08	52.5	38	2.82	5.5	2.0
		12.5	3.47	50	48	3.54		2.0
		15	4.17	48	51	3.95		2.5
50-32-250	2900	7.5	2.08	82	28.5	5.87	11	2.0
		12.5	3.47	80	38	7.16		2.0
		15	4.17	78.5	41	7.38		2.5
65-50-125	2900	15	4.17	21.8	58	1.54	3.0	2.0
		25	6.94	20	69	1.97		2.5
		30	8.3	18.5	68	2.22		3.0
65-50-160	2900	15	4.17	35	54	2.65	5.5	2.0
		25	6.94	32	65	3.35		2.0
		30	8.33	30	66	3.71		2.5
65-40-200	2900	15	4.17	53	49	4.42	7.5	2.0
		25	6.94	50	60	5.67		2.0
		30	8.33	47	61	6.29		2.5
65-40-250	2900	15	4.17	82	37	9.05	15	2.0
		25	6.94	80	50	10.89		2.0
		30	8.33	78	53	12.02		2.5
65-40-315	2900	15	4.17	127	28	18.5	30	2.0
		25	6.94	125	40	21.3		2.5
		30	8.33	123	44	22.8		3.0
80-65-125	2900	30	8.33	22.5	64	2.87	5.5	3.0
		50	13.9	20	74	3.63		3.0
		60	16.7	18	74	3.98		3.5
80-65-160	2900	30	8.33	36	61	4.82	7.5	2.5
		50	13.9	32	73	5.97		2.5
		60	16.7	29	72	6.59		3.0
80-50-200	2900	30	8.33	53	55	7.87	15	2.5
		50	13.9	50	59	9.87		2.5
		60	16.7	47	71	10.8		3.0
80-50-250	2900	30	8.33	84	52	13.2	22	2.5
		50	13.9	80	63	7.3		2.5
		60	16.7	75	64	19.2		3.0
80-50-315	2900	30	8.33	128	41	25.5	37	2.5
		50	13.9	125	54	31.5		2.5
		60	16.7	123	57	35.3		2.5

泵型号	转速 r/min	流量		扬程 m	效率 %	功率		必需汽 蚀余量 m
		m <sup>3</sup> /h	L/S			轴功率 KW	电机 功率 KW	
100-80-125	2900	60	16.7	24	69	5.86	11	4.0
		100	27.8	20	78	7.0		4.5
		120	33.3	16.5	74	7.28		5.0
100-80-160	2900	60	16.7	36	70	8.42	15	3.5
		100	27.8	32	78	11.2		4.0
		120	33.3	28	75	12.2		5.0
100-65-200	2900	60	16.7	54	65	13.6	22	3.0
		100	27.8	50	76	17.9		3.6
		120	33.3	47	77	19.9		4.8
100-65-250	2900	60	16.7	87	61	23.4	37	3.5
		100	27.8	80	72	30.3		3.8
		120	33.3	74.5	73	33.3		4.8
100-65-315	2900	60	16.7	133	55	39.6	75	3.0
		100	27.8	125	66	51.6		3.6
		120	33.3	118	67	57.5		4.2
125-100-200	2900	120	33.3	57.5	67	28.0	45	4.5
		200	55.5	50	81	33.6		4.5
		240	66.7	44.5	80	36.4		5.0
125-100-250	2900	120	33.3	87	66	43.0	75	3.8
		200	55.6	80	78	55.9		4.2
		240	66.7	72	75	62.8		5.0
125-100-315	2900	120	33.3	132.5	60	72.1	110	4.0
		200	55.6	125	75	90.8		4.5
		240	66.7	120	77	101.9		5.0
125-100-400	1450	60	16.7	52	53	16.1	30	2.5
		100	27.8	50	65	21.0		2.5
		120	33.3	48.5	67	23.6		3.0
150-125-250	1450	120	33.3	22.5	71	10.4	18.5	3.0
		200	55.6	20	81	13.5		3.0
		240	66.7	17.5	78	14.7		3.5
150-125-315	1450	120	33.3	34	70	15.86	30	2.5
		200	55.6	32	79	22.08		2.5
		240	66.7	29	80	23.71		3.0
150-125-400	1450	120	33.3	53	62	27.9	45	2.0
		200	55.6	50	75	36.3		2.8
		240	66.7	46	74	40.6		3.5
200-150-250	1450	240	66.7	22.6	70	21.1	37	3.6
		400	111.1	20.0	83	26.2		4.6
		460	127.8	17.2	79	27.3		4.9
200-150-315	1450	240	66.7	37	70	34.6	55	3.0
		400	111.1	32	82	42.5		3.5
		460	127.8	28.5	80	44.6		4.0





### 型号意义

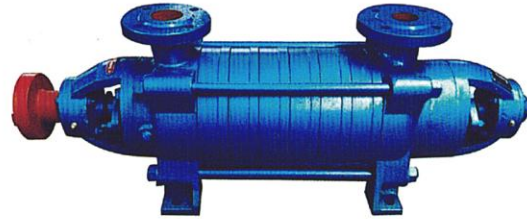
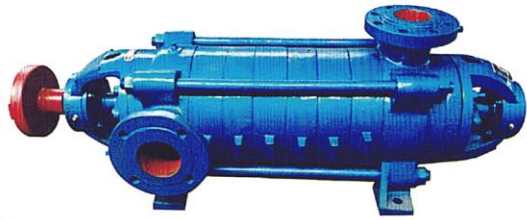


LG、DL、XBD型立式多级泵性能参数表

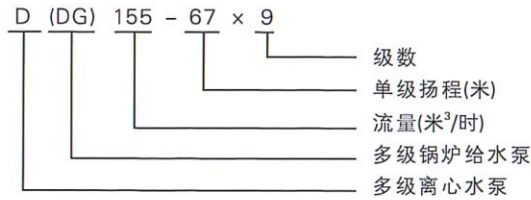
泵型号	流量		总扬程 (m)	转速 (r/min)	功率(kw)		效率 (%)	必需汽 蚀余量 (m)
	m <sup>3</sup> /h	L/S			轴功率	电机功率		
20LG1.6-8×2	1.0	0.28	16.7	2900	0.140	32.4	2.0	
20LGR1.6-8×2	1.6	0.44	16		0.170	40.5		
20LG1.6-8×3	1.0	0.28	25.1		0.210	32.4	2.0	
20LGR1.6-8×3	1.6	0.44	24		0.25	40.5		
20LG1.6-8×4	1.0	0.28	33.4		0.281	32.4	2.0	
20LGR1.6-8×4	1.6	0.44	32		0.34	40.5		
25LG3-10×2	2.4	0.67	20.8		0.358	38	2.0	
25LGR3-10×2	3.0	0.83	20.0		0.39	42		
25LG3-10×3	2.4	0.67	31.2		0.537	38	2.0	
25LGR3-10×3	3.0	0.83	30.0		0.58	42		
25LG3-10×4	2.4	0.67	41.6		0.716	38	2.0	
25LGR3-10×4	3.0	0.83	40.0		0.78	42		
32LG6.5-15×2	4.5	1.25	32.6		0.85	47	2.0	
32LGR6.5-15×2	6.0	1.67	30.0		1.00	53		
32LG6.5-15×3	4.5	1.25	48.9		1.28	47	2.0	
32LGR6.5-15×3	6.0	1.67	45.0		1.50	53		
32LG6.5-15×4	4.5	1.25	65.5		1.70	50	2.0	
32LGR6.5-15×4	6.0	1.67	60.0		2.00	53		
40LG12-15×2	9	2.50	32		1.43	55	2.0	
40LGR12-15×2	12	3.33	30		1.63	60		
40LG12-15×3	9	2.50	48		2.14	55	2.0	
40LGR12-15×3	12	3.33	45		2.45	60		
40LG12-15×4	9	2.50	64		2.85	60	2.0	
40LGR12-15×4	12	3.33	48		3.27	63		
50LG24-20×2	18	5.00	44	3.22	67	2.85		
50LGR24-20×2	24	6.67	40	3.79	69			
50LG24-20×3	18	5.00	66	4.83	67	2.85		
50LGR24-20×3	24	6.67	60	5.68	69			
50LG24-20×4	18	5.00	88	6.44	67	2.85		
50LGR24-20×4	24	6.67	80	7.58	69			
65LG36-20×2	27	7.5	45.5	4.78	70	2.6		
65LGR36-20×2	36	10	40	5.41	72.5			
65LG36-20×3	27	7.5	68.25	7.17	70	2.6		
65LGR36-20×3	36	10	60	8.11	72.5			
65LG36-20×4	27	7.5	91	9.56	70	2.6		
65LGR36-20×4	36	10	80	10.82	72.5			
80LG50-20×2	40	11.1	43.6	6.78	70	3.1		
80LGR50-20×2	50	13.9	40	7.26	75			
80LG50-20×3	40	11.1	65.4	10.18	70	3.1		
80LGR50-20×3	50	13.9	60	10.89	75			
80LG50-20×4	40	11.1	87.2	13.57	70	3.1		
80LGR50-20×4	50	13.9	80	14.52	75			

泵型号	流量		总扬程 (m)	转速 (r/min)	功率(kw)		效率 (%)	必需汽 蚀余量 (m)
	m <sup>3</sup> /h	L/S			轴功率	电机功率		
32DL5-10×2	4	1.11	20.4	1450	0.67	1.1	33	2.0
32DLR5-10×2	5	1.39	20		0.72			
32DL5-10×3	4	1.11	30.6		1.01	1.5	33	2.0
32DLR5-10×3	5	1.39	30		1.07			
32DL5-10×4	4	1.11	40.8		1.35	2.2	33	2.0
32DLR5-10×4	5	1.39	40		1.43			
40DL8-10×2	6.4	1.78	20.7		0.820	1.5	44	1.57
40DLR8-10×2	8.0	2.22	20.0		0.908			
40DL8-10×3	6.4	1.78	31.0		1.228	2.2	44	1.57
40DLR8-10×3	8.0	2.22	30.0		1.362			
40DL8-10×4	6.4	1.78	41.3		1.636	3	44	1.57
40DLR8-10×4	8.0	2.22	40.0		1.815			
50DL12-12×2	9.0	2.50	25.0		1.23	3	50	1.4
50DLR12-12×2	12.6	3.50	24.4		1.55			
50DL12-12×3	9.0	2.50	37.5		1.84	3	50	1.4
50DLR12-12×3	12.6	3.50	36.6		2.33			
50DL12-12×4	9.0	2.50	50.0		2.45	4	50	1.4
50DLR12-12×4	12.6	3.50	48.8		3.10			
65DL32-15×2	22	6.11	32		3.20	5.5	60	4.8
65DLR32-15×2	32	8.89	30		4.02			
65DL32-15×3	22	6.11	48		4.79	7.5	60	4.8
65DLR32-15×3	32	8.89	45		6.03			
65DL32-15×4	22	6.11	64		6.39	11	60	4.8
65DLR32-15×4	32	8.89	60		8.04			
80DL50-20×2	32	8.89	43	5.86	11	64	2.0	
80DLR50-20×2	50	13.89	40	7.78				70
80DL50-20×3	32	8.89	64.5	8.78	15	70	2.5	
80DLR50-20×3	50	13.89	60.0	11.67				75
80DL50-20×4	32	8.89	86	11.71	22	70	2.5	
80DLR50-20×4	50	13.89	80	15.56				75
100DL100-20×2	60	16.67	48	11.71	18.5	67	2.5	
100DLR100-20×2	100	27.78	40	15.13				72
100DL100-20×3	60	16.67	72	17.56	30	67	2.5	
100DLR100-20×3	100	27.78	60	21.69				72
100DL100-20×4	60	16.67	96	23.41	37	67	2.5	
100DLR100-20×4	100	27.78	80	30.26				72
150DL160-25×2	120	33.3	53	24.1	37	72	3.1	
150DLR160-25×2	160	44.4	50	28.7				76
150DL160-25×3	120	33.3	79.5	36.1	55	72	3.1	
150DLR160-25×3	160	44.4	75	43.0				76
150DL160-25×4	120	33.3	106	48.1	75	72	3.1	
150DLR160-25×4	160	44.4	100	57.3				76

诚信促进发展 科技引领未来  
精心打造水泵精品



### 型号意义

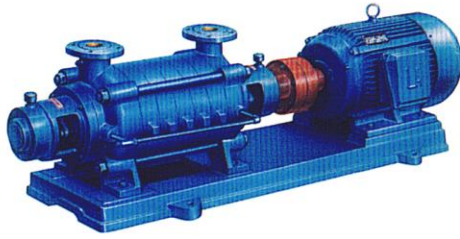


### D、DG型多级泵性能参数表

型号	转速 (r/min)	流量		扬程 (m)	效率 (%)	功率(kw)		必需汽蚀余量 (m)
		(m³/h)	(L/S)			轴功率	电机功率	
D、DG6-25×3	2950	6.3	1.75	75	45	2.86	5.5	2.0
D、DG6-25×4	2950	6.3	1.75	100	45	3.81	7.5	2.0
D、DG6-25×5	2950	6.3	1.75	125	45	4.77	7.5	2.0
D、DG6-25×6	2950	6.3	1.75	150	45	5.72	11	2.0
D、DG6-25×7	2950	6.3	1.75	175	45	6.67	11	2.0
D、DG6-25×8	2950	6.3	1.75	200	45	7.63	15	2.0
D、DG6-25×9	2950	6.3	1.75	225	45	8.52	15	2.0
D、DG6-25×10	2950	6.3	1.75	250	45	9.53	18.5	2.0
D、DG6-25×11	2950	6.3	1.75	275	45	10.5	18.5	2.0
D、DG6-25×12	2950	6.3	1.75	300	45	11.44	18.5	2.0
D、DG12-25×3	2950	12.5	3.47	75	54	4.73	7.5	2.0
D、DG12-25×4	2950	12.5	3.47	100	54	6.30	11	2.0
D、DG12-25×5	2950	12.5	3.47	125	54	7.88	11	2.0
D、DG12-25×6	2950	12.5	3.47	150	54	9.46	15	2.0
D、DG12-25×7	2950	12.5	3.47	175	54	11.0	15	2.0
D、DG12-25×8	2950	12.5	3.47	200	54	12.51	18.5	2.0
D、DG12-25×9	2950	12.5	3.47	225	54	14.18	18.5	2.0
D、DG12-25×10	2950	12.5	3.47	250	54	15.76	22	2.0
D、DG12-25×11	2950	12.5	3.47	275	54	17.34	22	2.0
D、DG12-25×12	2950	12.5	3.47	300	54	18.9	30	2.0
D、DG25-30×3	2950	25	6.94	90	62	9.88	15	2.2
D、DG25-30×4	2950	25	6.94	120	62	13.1	18.5	2.2
D、DG25-30×5	2950	25	6.94	150	62	16.47	22	2.2
D、DG25-30×6	2950	25	6.94	180	62	19.77	30	2.2
D、DG25-30×7	2950	25	6.94	210	62	23.1	30	2.2
D、DG25-30×8	2950	25	6.94	240	62	26.4	37	2.2
D、DG25-30×9	2950	25	6.94	270	62	29.65	37	2.2
D、DG25-30×10	2950	25	6.94	300	62	32.9	45	2.2
D、DG46-30×3	2950	46	12.8	90	70	16.11	22	3.0
D、DG46-30×4	2950	46	12.8	120	70	21.48	30	3.0
D、DG46-30×5	2950	46	12.8	150	70	26.85	37	3.0
D、DG46-30×6	2950	46	12.8	180	70	32.21	37	3.0
D、DG46-30×7	2950	46	12.8	210	70	37.58	45	3.0
D、DG46-30×8	2950	46	12.8	240	70	42.95	55	3.0
D、DG46-30×9	2950	46	12.8	270	70	48.32	55	3.0
D、DG46-30×10	2950	46	12.8	300	70	53.69	75	3.0
D、DG46-50×3	2950	46	12.8	150	63	29.83	37	2.8
D、DG46-50×4	2950	46	12.8	200	63	39.77	45	2.8

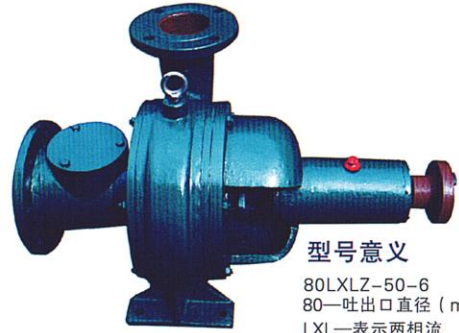
型号	转速 (r/min)	流量		扬程 (m)	效率 (%)	功率(kw)		必需汽蚀余量 (m)
		(m³/h)	(L/S)			轴功率	电机功率	
D、DG46-50×5	2950	46	12.8	250	63	49.71	55	2.8
D、DG46-50×6	2950	46	12.8	300	63	59.65	75	2.8
D、DG46-50×7	2950	46	12.8	350	63	69.6	90	2.8
D、DG46-50×8	2950	46	12.8	400	63	79.54	90	2.8
D、DG46-50×9	2950	46	12.8	450	63	89.48	110	2.8
D、DG46-50×10	2950	46	12.8	500	63	99.42	110	2.8
D、DG46-50×11	2950	46	12.8	550	63	109.36	132	2.8
D、DG46-50×12	2950	46	12.8	600	63	119.3	132	2.8
DG85-45×2	2950	85	23.6	90	72	28.94	37	4.2
DG85-45×3	2950	85	23.6	135	72	43.4	55	4.2
DG85-45×4	2950	85	23.6	180	72	57.87	75	4.2
DG85-45×5	2950	85	23.6	225	72	72.34	90	4.2
DG85-45×6	2950	85	23.6	270	72	86.81	110	4.2
DG85-45×7	2950	85	23.6	315	72	101.3	132	4.2
DG85-45×8	2950	85	23.6	360	72	115.7	132	4.2
DG85-45×9	2950	85	23.6	405	72	130.2	160	4.2
DG155-30×2	2950	155	43	60	77	32.84	55	3.2
DG155-30×3	2950	155	43	60	77	49.26	75	3.2
DG155-30×4	2950	155	43	120	77	65.68	90	3.2
DG155-30×5	2950	155	43	150	77	82.10	110	3.2
DG155-30×6	2950	155	43	180	77	98.52	132	3.2
DG155-30×7	2950	155	43	210	77	114.97	160	3.2
DG155-30×8	2950	155	43	240	77	131.36	180	3.2
DG155-30×9	2950	155	43	270	77	147.78	180	3.2
DG155-30×10	2950	155	43	300	77	164.20	225	3.2
D、DG155-67×3	2950	155	43	201	74	114.7	132	5.0
D、DG155-67×4	2950	155	43	268	74	152.6	185	5.0
D、DG155-67×5	2950	155	43	335	74	191.1	220	5.0
D、DG155-67×6	2950	155	43	402	74	229.3	280	5.0
D、DG155-67×7	2950	155	43	469	74	267.5	350	5.0
D、DG155-67×8	2950	155	43	536	74	305.7	350	5.0
D、DG155-67×9	2950	155	43	603	74	344	440	5.0
DG280-43×2	1480	280	77.8	86	77	85.17	110	4.0
DG280-43×3	1480	280	77.8	129	77	127.7	150	4.0
DG280-43×4	1480	280	77.8	172	77	170.3	230	4.0
DG280-43×5	1480	280	77.8	215	77	212.9	300	4.0
DG280-43×6	1480	280	77.8	258	77	255.5	300	4.0
DG280-43×7	1480	280	77.8	301	77	298.1	350	4.0
DG280-43×8	1480	280	77.8	344	77	304.7	410	4.0
DG280-43×9	1480	280	77.8	387	77	383.2	430	4.0
DG280-65×6	1480	280	77.8	390	73	407.4	500	3.0
DG280-65×7	1480	280	77.8	455	73	475.3	680	3.0
DG280-65×8	1480	280	77.8	520	73	543.2	680	3.0
DG280-65×9	1480	280	77.8	585	73	611.1	850	3.0
DG280-65×10	1480	280	77.8	650	73	579	850	3.0
DG450-60×3	1480	450	125	180	79	229.2	360	4.2
DG450-60×4	1480	450	125	240	79	372.3	500	4.2
DG450-60×5	1480	450	125	300	79	465.4	680	4.2
DG450-60×6	1480	450	125	360	79	558.2	680	4.2
DG450-60×7	1480	450	125	420	79	651.5	850	4.2
DG450-60×8	1480	450	125	480	79	744.6	850	4.2
DG450-60×9	1480	450	125	540	79	837.7	1050	4.2
DG450-60×10	1480	450	125	600	79	930.8	1050	4.2





**型号意义**

4GC-8×4  
4—吸入口径被25除的整数倍  
GC—锅炉给水泵  
8—比转数被10除的整数倍  
4—级数(即4个叶轮)



**型号意义**

80LXLZ-50-6  
80—吐出口直径 (mm)  
LXL—表示两相流  
Z—Z为纸浆, N为泥浆  
50—流量数字 (m³/h)  
6—扬程数字 (m)

**GC型多级泵性能参数表**

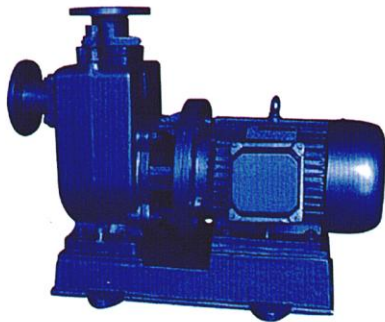
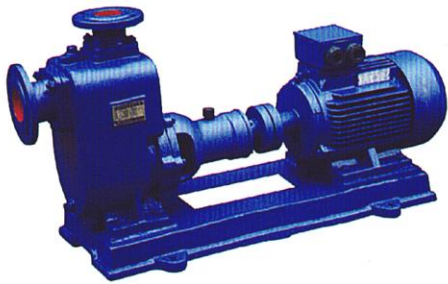
级数 Series	流量 m³/h	扬程 m	转速 r/min	电机 功率 kw	最大许可 吸上真空 高度m
1½GC-5×2	6	46	2950	3	6.5
1-GC-5×3	6	69	2950	4	6.5
1½GC-5×4	6	92	2950	5.5	6.5
1-GC-5×5	6	115	2950	5.5	6.5
1½GC-5×6	6	138	2950	7.5	6.5
1-GC-5×7	6	161	2950	7.5	6.5
1½GC-5×8	6	184	2950	11	6.5
1-GC-5×9	6	207	2950	11	6.5
2GC-5×2	10	64	2950	7.5	5.5
2GC-5×3	10	96	2950	11	5.5
2GC-5×4	10	128	2950	15	5.5
2GC-5×5	10	160	2950	18	5.5
2GC-5×6	10	192	2950	18.5	5.5
2GC-5×7	10	224	2950	22	5.5
2GC-5×8	10	256	2950	30.0	5.5
2GC-5×9	10	288	2950	30.0	5.5
4GC-8×2	30 45 55	129 123 114	2950	30	5.6 5.2 4.6
4GC-8×3			2950	45	
4GC-8×4	30 45 55	215 205 190	2950	55	5.6 5.2 4.6
4GC-8×5			2950	55	
4GC-8×6	30 45 55	301 287 266	2950	75	5.6 5.2 4.6
4GC-8×7			2950	75	
4GC-8×8	30 45 55	387 369 342	2950	90	5.6 5.2 4.6
4GC-8×9			2950	110	

**LXL型纸浆泵性能参数表**

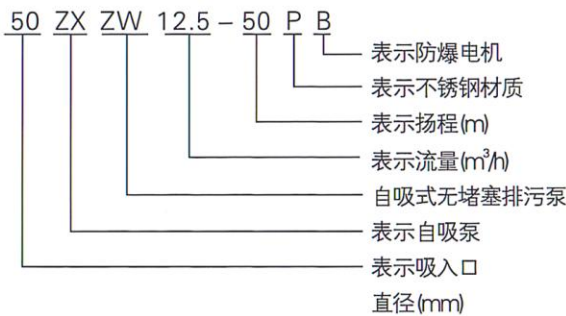
类别	序号	规格型号	使用范围		吸上 高度 (m)	转速 (转/分)	效率 (%)	配用电动机 型号及 功率	介质 体积 浓度 (%)	叶轮 名义 直径 (mm)
			流量 (m³/h)	扬程 (m)						
A	1	80LXLZ-50-6	30-60	7-5	2.5	1420	68	Y100L1-2.2	4-6	156
	1	80LXLZ-60-12	35-70	14-12	2.5	1440	65	Y112M-4	4-6	210
C	2	80LXLZ-65-15	40-80	16-14	2.5	1440	65	Y132S-5.5	4-6	225
	1	80LXLZ-50-20	30-60	23-21	6	1440	60	Y132S-5.5	4-6	258
2	80LXLZ-55-25	35-70	26-24	6	1440	60	Y132M-7.5	4-6	276	
	1	80LXLZ-60-35	35-70	37-33	6	1460	60	Y160M-11	4-6	323
2	80LXLZ-70-40	40-80	41-37	6	1460	60	Y160L-15	4-6	340	
	3	80LXLZ-80-45	55-100	44-40	6	1460	60	Y180M-18.5	4-6	353
E	1	100LXLZ-90-18	55-110	19-17	6	1440	70	Y132M-7.5	4-6	242
	2	100LXLZ-110-20	65-130	23-21	6	1460	72	Y160M-11	4-6	258
1	100LXLZ-80-20	50-100	21-19	6	1440	68	Y132M-7.5	4-6	258	
	2	100LXLZ-80-25	50-100	29-25	6	1460	68	Y160M-11	4-6	285
G	1	100LXLZ-70-30	40-80	32-28	6	1460	60	Y160M-11	4-6	296
	3	100LXLZ-80-35	50-100	37-33	6	1460	60	Y160L-15	4-6	320
1	100LXLZ-90-40	55-110	43-37	6	1470	60	Y180M-18.5	4-6	340	
	1	100LXLZ-150-16	90-180	19-17	6	970	68	Y180L-15	4-6	358
2	100LXLZ-160-30	95-190	32-28	6	1470	68	Y180L-22	4-6	310	
	3	100LXLZ-180-35	110-220	37-32	6	1470	68	Y200L-30	4-6	330
4	100LXLZ-200-40	120-240	43-37	6	1480	68	Y225S-37	4-6	350	
	1	100LXLZ-100-22	60-120	23-21	6	970	60	Y160L-11	4-6	385
2	100LXLZ-130-45	80-160	49-43	6	1470	60	Y200L-30	4-6	365	
	3	100LXLZ-140-50	85-170	55-48	6	1480	60	Y225S-37	4-6	390
4	100LXLZ-200-55	120-240	58-51	6	1480	60	Y250M-55	4-6	398	
	1	150LXLZ-160-15	95-190	15-12	6	970	75	Y160L-11	4-6	320
2	150LXLZ-200-25	120-240	25.5-22.5	6	1470	75	Y180L-22	4-6	290	
	3	150LXLZ-220-30	130-260	32-28	6	1470	75	Y200L-30	4-6	320
4	150LXLZ-200-20	120-240	21.5-18.5	6	1470	75	Y180M-18.5	4-6	275	
	5	150LXLZ-300-25	180-360	26.5-23	6	1470	75	Y200L-30	4-6	305
1	150LXLZ-200-14	120-240	13-11	5	970	70	Y160L-11	4-6	318	
	2	150LXLZ-240-14	145-290	14-11	5	970	70	Y180L-15	4-6	323
3	150LXLZ-210-16	125-250	15-13	5	970	70	Y180L-15	4-6	340	
	4	150LXLZ-260-16	155-310	15-13	5	970	70	Y200L1-18.5	4-6	340
5	150LXLZ-300-30	180-360	29.5-26	5	1480	72	Y225S-37	4-6	318	
	6	150LXLZ-370-30	220-440	29.5-26	5	1480	72	Y225M-45	4-6	323
7	150LXLZ-320-35	190-380	36-32	5	1480	72	Y225M-45	4-6	340	
	8	150LXLZ-400-35	240-480	34-29	5	1480	72	Y225M-55	4-6	340
1	125LXLZ-130-38	80-160	40-35.5	6	1470	68	Y180L-22	4-6	340	
	2	125LXLZ-120-32	70-140	34-29	6	1470	68	Y180M-18.5	4-6	310
3	125LXLZ-90-17	55-110	18-15.5	6	970	68	Y160M-7.5	4-6	340	

## 产品概述

ZX/ZW型自吸泵是采用ISO国际标准和先进的水力模型，结合国情开发生产的新一代产品。具有性能稳定、使用可靠、高效率、低噪音及结构紧凑、外型美观、安装维修方便等特点，是目前国内取代CYZ型自吸式输油泵最理想的节能新产品。可广泛适用于石油、化工、制药、环保、城市建设、矿山、运输、电力等行业。



## 型号意义



### ZX/ZW 系列排污泵性能参数表

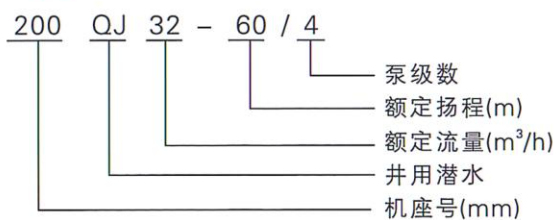
型号	流量		扬程 (m)	吸程 (m)	转速 (r/min)	自吸性能 (min/5m)	功率(kw)	
	(m <sup>3</sup> /h)	(L/S)					轴功率	电机功率
25ZX3.2-20	3.2	0.9	20	6.5	2900	1.9	0.46	0.75
25ZX3.2-32	3.2	0.9	32	6.5	2900	1.8	0.8	1.1
40ZX6.3-20	6.3	1.8	20	6.5	2900	1.9	0.87	1.1
40ZX10-40	10	2.8	40	6.5	2900	1.5	2.7	4
50ZX15-12	15	4.2	12	6.5	2900	2.4	1.1	1.5
50ZX18-20	18	5	20	6.5	2900	1.9	1.8	2.2
50ZX12.5-32	12.5	3.5	32	6.5	2900	1.5	2.1	3
50ZX20-30	20	5.6	30	6.5	2900	1.5	2.6	4
50ZX14-35	14	3.9	35	6.5	2900	1.5	2.7	4
50ZX10-40	10	2.8	40	6.5	2900	1.5	2.7	4
50ZX12.5-50	12.5	3.5	50	6.5	2900	1.4	4.3	5.5
50ZX15-60	15	4.2	60	6.5	2900	1.3	6.2	7.5
50ZX20-75	20	5.6	75	6.5	2900	1.3	9.8	11
65ZX30-15	30	8.3	15	6.5	2900	2	1.9	3
65ZX25-32	25	6.9	32	6	2900	1.5	4.4	5.5
80ZX35-13	35	9.7	13	6	2900	3.4	1.9	3
80ZX43-17	43	12	17	6	2900	1.8	3.1	4
80ZX40-22	40	11.1	22	6	2900	1.9	4.4	5.5
80ZX50-25	50	13.9	25	6	2900	1.5	5.2	7.5
80ZX50-32	50	13.9	32	6	2900	1.5	6.8	7.5
80ZX60-55	60	16.7	55	6	2900	1.5	15	18.5
80ZX60-70	60	16.7	70	6	2900	1.2	20.1	22
100ZX100-20	100	27.8	20	6	2900	1.8	7.8	11
100ZX100-40	100	27.8	40	6	2900	1.8	16.3	22
100ZX100-65	100	27.8	65	6	2900	1.8	27.7	30
100ZX70-75	70	19.4	75	6	2900	1.8	24.2	30
150ZX170-55	170	47.2	55	5	2900	1.8	39.2	45
150ZX170-65	170	47.2	65	5	2900	1.3	46.3	55
150ZX160-80	160	44.4	80	5	2900	1.2	53.6	55
200ZX400-32	400	111.1	32	5	1450	2	52.1	55
200ZX280-63	280	77.8	63	5	1450	1.5	73.9	90
200ZX350-65	350	97.2	65	5	1450	1.5	97.2	110
250ZX550-32	550	152.8	32	5	1450	2	72.3	75
250ZX400-50	400	111.1	50	5	1450	2	80	90
250ZX450-55	450	125	55	5	1450	2	102.1	110
250ZX400-75	400	111.1	75	5	1450	1.5	125.6	132
300ZX600-32	600	166.7	32	5	1450	2	79.2	90
300ZX500-50	500	138.9	50	5	1450	2	104.6	110
300ZX550-55	550	152.8	55	5	1450	2	117.6	132



### 产品概述

QJ型井用潜水泵是电机与水泵直联一体潜入水中工作的提水机具。它适用于从深井提取地下水，也可用于河流、水库、水渠等提水工程；主要用于农田灌溉及高原山区的人畜用水，亦可供城市、工厂、铁路矿山、工地供排水使用。

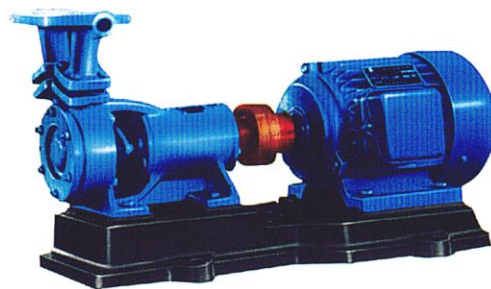
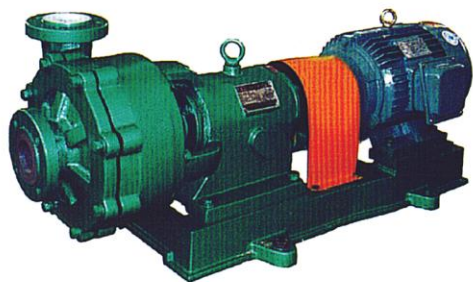
### 型号意义



QJ 系列深井潜水电泵性能参数表

型号	扬程 (m)	电机功率 (kw)	额定电流 (A)	出水管直径 (寸)
150QJ10-50/7	40-55	3	7.9	2
150QJ10-100/14	80-110	5.5	13.70	
150QJ10-150/21	120-170	7.5	18.5	
150QJ20-24/4	19-29	3	7.90	
150QJ20-30/5	24-36	3	7.90	
150QJ20-36/6	29-43	4	10.26	
150QJ20-42/7	34-50	4	10.26	
150QJ20-48/8	38-58	5.5	13.74	
150QJ20-54/9	43-65	5.5	13.74	
150QJ20-60/10	48-72	7.5	18.5	
150QJ20-66/11	53-79	7.5	18.5	
150QJ20-72/12	58-76	7.5	18.5	
150QJ20-78/13	62-94	7.5	18.5	
150QJ20-84/14	67-101	9.2	22.12	
150QJ20-90/15	72-108	9.2	22.12	
150QJ20-96/16	77-115	9.2	22.12	
150QJ20-102/17	82-122	11	26.28	
150QJ20-108/18	86-130	11	26.28	
150QJ20-114/19	91-137	11	26.28	
150QJ20-120/20	96-144	13	30.87	
150QJ20-126/21	101-151	13	30.87	
150QJ20-132/22	106-158	13	30.87	
150QJ20-138/23	110-166	13	30.87	
150QJ20-144/24	115-173	15	35.62	
150QJ20-150/25	120-180	15	35.62	
150QJ20-156/26	125-187	15	35.62	
150QJ20-162/27	130-194	15	36.62	
200QJ20-40/3	35-45	4	10.1	
200QJ20-54/4	45-58	5.5	13.6	
200QJ20-67/5	58-72	7.5	18	
200QJ20-81/6	72-86	7.5	18	
200QJ20-93/7	86-98	9.2	21.7	
200QJ20-108/8	98-115	11	25.8	
200QJ20-121/9	115-128	13	29.8	
200QJ20-133/10	120-140	15	33.9	
200QJ20-148/11	140-158	15	33.9	
200QJ20-175/13	153-190	18.5	41.6	
200QJ20-202/15	199-215	22	48.2	
200QJ20-243/18	220-250	25	54.5	
200QJ20-270/20	250-282	30	65.4	
200QJ20-297/22	280-315	30	65.4	
200QJ20-338/25	315-350	37	79.7	
200QJ20-350/26	335-370	37	79.7	
200QJ20-363/27	350-385	37	79.7	
200QJ20-400/30	375-420	45	96.9	
200QJ20-450/34	425-470	45	96.9	
200QJ32-26/2	23-30	4	10.1	
200QJ32-39/3	35-45	5.5	13.6	
200QJ32-52/4	45-55	7.5	18	
200QJ32-65/5	55-73	11	25.8	
200QJ32-78/6	70-84	11	25.8	
200QJ32-91/7	80-105	13	29.8	
200QJ32-104/8	95-110	15	33.9	
200QJ32-130/10	120-137	18.5	41.6	
200QJ32-156/12	140-162	25	54.5	
200QJ32-195/15	180-215	30	65.4	
200QJ32-234/18	224-247	37	79.7	
200QJ32-247/19	234-255	37	79.7	

1  
2



### 型号意义



### 性能范围

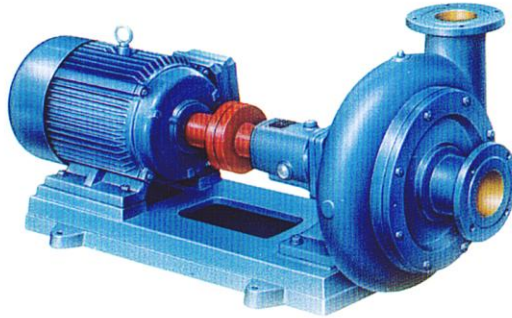
流量范围: 0.36m<sup>3</sup>/h-18m<sup>3</sup>/h  
 扬程范围: 15m-264m  
 转速: 2900/1450r/min  
 进口直径: 20mm-65mm  
 输送温度: -20℃-80℃  
 轴封形式: 填料密封/机械密封

#### UHB-ZK 砂浆泵性能参数表

型号	流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	转速 (r/min)	功率(kw)		进出口 直径 (mm x mm)	
				轴功率	配备 电机		
32UHB-ZK-3-13	3	13	2900	0.3	0.75	32 x 25	
32UHB-ZK-5-12	5	12	2900	0.42	0.75		
32UHB-ZK-7-10	7	10	2900	0.5	0.75		
32UHB-ZK-3-8	3	18	2900	0.4	1.1		
32UHB-ZK-5-15	5	15	2900	0.55	1.1		
32UHB-ZK-8-12	8	12	2900	0.7	1.1		
32UHB-ZK-5-20	5	20	2900	0.72	1.1		
32UHB-ZK-8-18	8	18	2900	1.2	1.5		
32UHB-ZK-12-15	12	15	2900	1.3	2.2		
32UHB-ZK-5-25	5	25	2900	1.1	2.2		
32UHB-ZK-10-20	10	20	2900	1.6	2.2		
32UHB-ZK-5-5	5	5	1450	0.25	0.75		
32UHB-ZK-15-15	15	15	2900	1.7	2.2		
40UHB-ZK-10-30	10	30	2900	2.2	3		40 x 32
40UHB-ZK-15-25	15	25	2900	2.7	3		
40UHB-ZK-7.5-6	7.5	6	1450	0.4	0.75		
40UHB-ZK-18-20	18	20	2900	2.6	3		
40UHB-ZK-10-18	10	18	2900	1.3	2.2		
40UHB-ZK-15-15	15	15	2900	1.7	2.2	50 x 40	
50UHB-ZK-15-32	15	32	2900	3.5	5.5		
50UHB-ZK-20-30	20	30	2900	4.3	5.5		
50UHB-ZK-10-7.5	10	7.5	1450	0.6	1.1		
50UHB-ZK-25-28	25	28	2900	5.0	5.5		
50UHB-ZK-10-35	10	35	2900	3.2	4		
50UHB-ZK-12-40	12	40	2900	3.8	5.5		
50UHB-ZK-15-43	15	43	2900	5.6	7.5		
50UHB-ZK-20-20	20	20	2900	3.0	4		
50UHB-ZK-25-18	25	18	2900	3.2	4		
50UHB-ZK-30-15	30	15	2900	3.1	4		

#### W型漩涡泵性能参数表

型号	流量		扬程 (m)	转速 (r/min)	功率		效率 (%)	允许吸 上真空 高度 (m)
	m <sup>3</sup> /h	L/S			轴功率 KW	电机 功率 KW		
20W-20	0.36	0.1	28	2900	0.196	0.75	14	7
	0.72	0.2	20		0.178		22	6.5
	0.9	0.25	15		0.175		21	6
25W-25	0.792	0.22	40	2900	0.507	0.75	17	6.5
	1.44	0.4	25		0.378		26	6
	1.8	0.5	18		0.353		25	5.5
32W-30	1.73	0.48	60	2900	1.066	1.5	25	6.5
	2.88	0.8	40		0.735		34	6
	3.6	1	26		0.632		34	5.5
40W-40	3.6	1	60	2900	2.36	4	25	6
	5.4	1.5	40		1.73		34	5
	6.48	1.8	26		1.35		34	4
50W-45	6.12	1.7	66	2900	4.23	5.5	26	5
	9	2.5	45		3.06		36	4
	10.8	3	28		2.35		35	3
65W-50	10.1	2.8	84	2900	7.97	11	29	4.5
	14.4	4	50		5.03		39	3.5
	16.9	4.7	30		3.74		37	2.5
20W-65	0.36	0.1	80	2900	1.12	2.2	7	6.5
	0.72	0.2	65		0.85		15	6
	0.9	0.25	50		0.816		15	5.5
25W-70	0.792	0.22	110	2900	1.826	3	13	6
	1.44	0.4	70		1.25		22	5.5
	1.8	0.5	52		1.11		23	5
32W-75	1.73	0.48	115	2900	2.36	4	23	5.5
	2.88	0.8	75		1.96		30	5
	3.6	1	53		1.73		30	4.5
40W-90	3.6	1	132	2900	5.627	7.5	23	4.5
	5.4	1.5	90		4.01		33	3.5
	6.48	1.8	63		3.37		33	2.5



### 型号意义

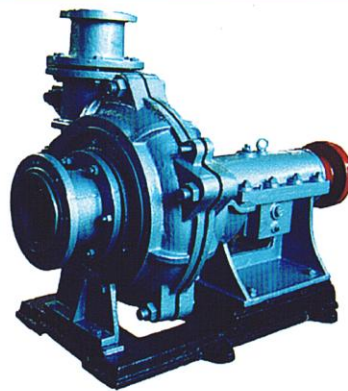
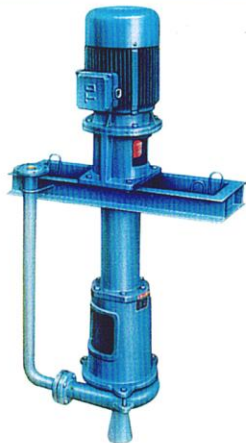
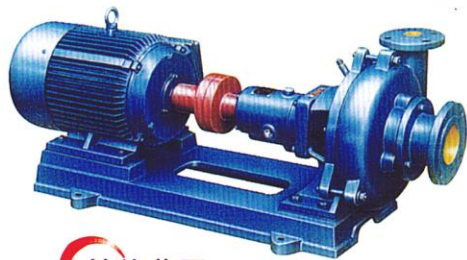
例：6PWL  
6—吐出口径  
(毫米数被25除所得值)  
P—杂质泵  
W—污水  
L—立式

**PW、PWL型污水泵性能参数表**

PW、PWL型污水泵我厂目前生产有21/2PW、4PW、21/2PWL、6PW、8PW、6PWL、8PWL七种。有结构简单、性能可靠、检修方便等优点。

型号	流量		扬程 (m)	转速 (r/min)	功率(kw)		效率 (%)	允许吸上真空高度 (m)
	(m³/h)	(L/S)			轴功率	电机功率		
2 1/2 PW	36	10	11.6	1440	2.1	4	54	7.5
	60	16.8	9.5	1440	2.5	4	62	7.4
	72	20	8.5	1440	2.75	4	61.5	7
—	43	12	48.5	2940	11.6	22	51	7.5
	90	25	43	2940	17	22	62	5.5
	108	30	39	2940	19.2	22	60	4.8
2 1/2 PW	43	12	34	2940	7.8	15	49	6.48
	90	25	26	2940	11	15	58	6.25
	108	30	24	2940	12.5	15	56	5.65
4PW	72	20	12	960	7.5	7.5	59	7
	100	27.8	11	960	7.5	7.5	64	6.5
	120	33.2	10.5	960	7.5	7.5	62	5.5
4PW	108	30	27.5	1460	30	30	60	7.8
	160	44.4	25.5	1460	30	30	62	7.5
	180	50	24.5	1460	30	30	61.5	7
6PW	200	56	16	980	30	30	65	7
	300	83.3	14	980	30	30	67	6.8
	400	111	12	980	30	30	65	6.5
6PW	250	69.5	30	1450	55	55	60	5
	350	97	27	1450	55	55	61	4.5
	450	125	23	1450	55	55	60	4

型号	流量		扬程 (m)	转速 (r/min)	功率(kw)		效率 (%)	允许吸上真空高度 (m)
	(m³/h)	(L/S)			轴功率	电机功率		
8PW	400	111	27.5	980	50	75	60	5.8
	550	153	25	980	59.5	75	63	5.6
	700	194.4	21	980	69	75	58	5.5
8PW	350	97.2	15.5	730	23	45	64	7.5
	500	139	13	730	29	45	61	6.5
	650	180.5	9.5	730	33	45	51	6.4
2 1/2 PWL	43	12	34	2920	7.8	15	51	6
	90	25	26	2920	11	15	58	5
	108	24	24	2920	12.6	15	56	4.2
6PWL	250	69.5	30	1450	34	55	60	5
	350	97	27	1450	42	55	61	4.5
	450	125	23	1450	47	55	60	4
6PWL	200	55.6	16	980	13.4	30	65	7
	300	83.3	14	980	17	30	67	6.8
	400	111	12	980	20	30	65	6.5
8PWL	400	111	27.5	980	50	75	60	5.8
	550	153	25	980	59.5	75	63	5.6
	700	194.4	21	980	69	75	58	5.5
8PWL	350	97.2	15.5	730	23	45	64	7.5
	500	139	13	730	29	45	61	6.5
	650	180.5	9.5	730	33	45	51	6.4



### 性能范围

进口直径: 60-600mm  
流 量: 12-280m<sup>3</sup>/h  
扬 程: 12-50m  
转 速: 1450r/min、980r/min  
配用功率: 1.5-75kw

### PN、PNL型泥浆泵性能参数表

型号	流量		扬程 (m)	转速 (r/min)	功率(kw)		效率 (%)	叶轮 直径 (mm)	重量 (kg)
	(m <sup>3</sup> /h)	(L/S)			轴功率	电机 功率			
1PN	7.2	2	14	1430	1.3	3	21	204	120
	12	3.33	13		1.41		30		
	16	4.44	12		1.5		35		
	30	8.33	22	1450	5.45	11	33	265	150
	47	13.05	19		6.25		39		
	58	16.1	17		6.9		39		
3PN 3PNL	54	15	26	1470	12	22	32	300	450
	108	30	21		14.7		42		
	151	42	15		16.7		37		
	100	27.8	41	1470	24.3	55	46	340	1000
	150	41.7	39		29		55		
	200	55.6	37		33.1		61		
4PN(1)	41.5	11.5	51	1470	25	55	23	380	1000
	80	22.2	50		30.2		36		
	111	30.8	49		33.2		44.5		
	52	14.5	51	1470	28	75	26	1000	
	100	2.8	50		37		37		
	138	38	49		39		47		
6PN	230	63.9	27	980	30.2	75	56	420	1200
	280	77.8	26		33		60		
	320	88.9	25		35.2		62		
	450	125	65	980	140	215	57	635	4000
	550	153	63		155		61		
	600	166.7	62		160.7		63		
10PN	768	213	91.8	980	436	780	44	750	4600
	1030	286	88		489		50.5		
	1290	358	85		500		59.7		
	1350	375	53		315		62.5		
	1600	444	50		335		65		

### 型号意义

- 例1: 2PNJFA、2PNJFB  
2—泵出口直径(英寸)  
P—杂质泵  
N—泥浆  
J—橡胶  
F—耐腐蚀  
A—第一次改进(B—第二次改进)
- 例2: 25PNJF  
25—泵出口名义直径(mm)  
P—杂质泵  
N—泥浆  
J—橡胶  
F—耐腐蚀

### PNJ、PNJF型衬胶泵性能参数表

型号	流量		扬程 (m)	转速 (r/min)	功率(kw)		效率 (%)	叶轮 直径 (mm)	重量 (kg)
	(m <sup>3</sup> /h)	(L/S)			轴功率	电机功率			
25PNJ 25PNJF	12	3.33	14	1430	1.2	3	38	195	127
	15	4.17	13		1.3		40		
	18	5	11.5		1.4		40		
2PNJB 2PNJFB	27	7.5	40	1900	10.5	18.5	28	277	400
	40	11.1	38		11.8		35		
	50	13.9	36		12.3		40		
2PNJB 2PNJFB	27	7.5	22	1470	5.2	11	30	277	400
	40	11.7	21		6.17		37		
	50	13.9	19		6.47		40		
4PNJB 4PNJFB	95	26.4	43	1470	25.3	55	44	360	460
	130	36.1	41		29		50		
	160	44.4	40		31.1		56		
4PNJB 4PNJFB	80	22.2	30.5	1230	15.1	30	44	360	460
	110	30.6	28.5		17.1		50		
	136	37.8	28.0		18.2		57		
6PNJB 6PNJFB	250	69.5	38	980	44.6	75	58	490	1070
	300	83.3	37		50.4		60		
	350	97.2	35		53.6		62		
400	111	33	59.8	60					



### 型号意义

例：50FYB-25AK  
 50—泵吸入口径（mm）  
 FY—耐腐蚀液下泵  
 B—材质1Cr18Ni9Ti不锈钢  
 25—扬程（m）  
 A—叶轮经第一次切割  
 K—叶轮采用开式

YW、WDL、WGL、NWL型泵性能参数表

型号	排出口径 (mm)	流量 (m³/h)	扬程 (m)	转速 (r/min)	功率 (kw)	效率 (%)
40YW12-15	40	12	15	2900	1.5	48
50YW20-7	50	20	7	1450	0.75	62
50YW10-10	50	10	10	1450	0.75	54
50YW15-15	50	15	15	2900	1.5	51
50YW15-20	50	15	20	2900	2.2	51
50YW17-25	50	17	25	2900	3	53
50YW25-32	50	25	32	2900	5.5	49
65YW25-15	65	25	15	2900	2.2	52
65YW37-13	65	37	13	2900	3	60
65YW25-28	65	25	28	2900	4	58
80YW40-7	80	40	7	2900	2.2	50
80YW29-9	80	29	9	2900	2.2	48
80YW43-13	80	43	13	2900	3	65
80YW40-15	80	40	15	29000	4	57
80YW50-25	80	50	25	2900	7.5	56
100YW80-9	100	80	9	1450	4	62
100YW110-10	100	110	10	1450	5.5	97
100YW65-15	100	65	15	1450	5.5	59
100YW100-15	100	100	15	1450	7.5	70
100YW80-20	100	80	20	1450	7.5	71
100YW100-22	100	100	22	1450	15	61
150YW145-9	150	145	9	1450	7.5	63
150YW200-10	150	200	10	1450	15	64
150YW160-15	150	160	15	1450	15	67
150YW180-22	150	180	22	1450	18.5	74
150YW150-26	150	150	26	1450	18.5	72
150YW130-30	150	130	30	1450	22	69
150YW200-30	150	200	30	1450	37	65
150YW150-35	150	150	35	1450	37	63
200YW250-11	200	250	11	1450	15	72
200YW250-15	200	250	15	1450	18.5	72
200YW400-10	200	400	10	1450	22	75
200YW310-13	200	310	13	1450	22	71
200YW400-13	200	400	13	1450	30	76
200YW250-22	200	250	22	1450	30	71
200YW350-25	200	350	25	1450	37	73
200YW250-35	200	250	35	1450	45	69
250YW600-9	250	600	9	1450	30	78
250YW600-12	250	600	12	1450	37	76
250YW600-15	250	600	15	1450	45	73

FY型液下泵性能参数表

型号	出口直径 (mm)	流量		扬程 (m)	转速 (r/min)	功率(kw)	
		(m³/h)	(L/S)			轴功率	电机功率
25FY-16A	25	3.27	0.91	13	2900	0.713	1.5
25FY-25	25	3.6	1	25	2900	1.16	2.2
25FY-25A	25	3.27	0.91	20	2900	1.16	2.2
25FY-41	25	3.6	1	41	2900	2.51	4
25FY-41A	25	3.27	0.91	33	2900	2.51	3
40FY-16	32	7.2	2	16	2900	0.78	2.2
40FY-16A	32	6.55	1.82	13	2900	0.78	1.5
40FY-26	32	7.2	2	26	2900	1.45	3
40FY-26A	32	6.55	1.82	21	2900	1.45	3
40FY-40	32	7.2	2	40	2900	2.53	5.5
40FY-40A	32	6.55	1.82	32	2900	2.53	5.5
50FY-16	40	14.4	4	16	2900	1.18	3
50FY-16A	40	13.1	3.64	13	2900	1.18	3
50FY-25	40	14.4	4	25	2900	1.96	4
50FY-25A	40	13.1	3.64	20	2900	1.96	3
50FY-40	40	14.1	4	40	2900	3.73	7.5
50FY-40A	40	13.1	3.61	33	2900	3.73	5.5
65FY-16	50	28.8	8	16	2900	2.16	4
65FY-16A	50	26.2	7.28	13	2900	2.16	3
65FY-25	50	28.8	8	25	2900	3.56	5.5
65FY-25A	50	26.2	7.28	21	2900	3.56	5.5
65FY-40	50	28.8	8	40	2900	6.04	11
65FY-40A	50	26.2	7.28	33	2900	6.04	11
80FY-15	65	54	15	15	2900	3.34	7.5
80FY-15A	65	49.1	13.65	12	2900	3.34	7.5
80FY-24	65	54	15	24	2900	5.43	11
80FY-24A	65	49.1	13.65	20	2900	5.43	11
80FY-38	65	54	15	38	2900	9.64	18.5
80FY-38A	65	49.1	13.65	31	2900	9.64	15
100FY-23	80	100.8	28	23	2900	9.25	18.5
100FY-23A	80	91.8	25.5	18	2900	9.25	15
100FY-37	80	100.8	28	37	2900	14.73	22
100FY-37A	80	91.8	25.5	31	2900	14.73	22

追求高起点 达到零缺陷

