ISW ISWR ISWH ISWY ISWHYD ISWRD ISWHYD

使用说明书

SHI YO

### 单级单吸卧式离心泵

Single-stage Single-sucion Horizontal Centrifugal Pump



浙江凯亿泵阀有限公司

# 

概述	01
特点	01
用途	
工作条件	01
型号意义	02
结构说明	02
型谱图	03
性能参数 04-	-10
外形及安装尺寸11-	
管道损耗参考表	. 21
主要材质及选用	. 21
泵的安装方式	. 22
附件及安装尺寸	. 22
安装说明	. 23
起动、运转和停车	. 23
维护与保养	
易损件	. 24
故障原因及排除方法	. 25



#### 概 述

ISW、ISWR、ISWH、ISWY、ISWHY、ISWD、ISWRD、ISWHD、ISWYD、ISWHYD型系列卧式离心泵系根据 IS型、IR型离心泵之性能参数,参照ISO2858标准,采用国内优秀水力模型优化设计而成,是理想的新一代高效节能 卧式泵产品。

#### 特点

- 1. 结构紧凑,该系列泵为卧式结构,机泵一体、外型美观、占地面积少,与普通卧式泵比较,占地面积减少30%。如采用IP54户外电机则无需泵房,可置于户外使用。
- 2. 运行平稳、噪音低、组件同心度高。电机和泵直联,简化了中间结构,增加了运行的平稳性,叶轮具有极好的动静平衡,运行时无振动、低噪音,延长了轴承的使用寿命,改善了使用环境。
  - 3. 轴封采用优质机械密封,动、静环由硬质合金制成,耐磨损、无泄漏、使用寿命长。
  - 4. 采用先进水力模型, 具有效率高, 性能好等特点。
  - 5. 结构独特, 泵体下侧设有放水孔, 进、出口法兰设有取压孔, 能确保泵的正常使用和维护。
  - 6. 该系列卧式泵进口为水平方向, 出口为垂直向上结构, 便于管路布置。

#### 用 途

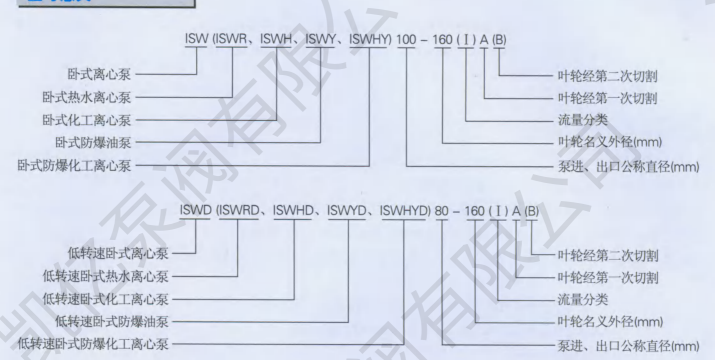
- 1. ISW型卧式离心泵,供输送清水及物理化学性质类似清水的其它液体之用。适用于工业和城市给排水、高层建筑增压送水、船用、园林喷灌、消防增压、远距离输送、暖通制冷循环、浴室等冷暖水循环及设备配套。使用介质温度不超过85℃。
- 2. ISWR型卧式热水循环泵适用于能源、冶金、木材加工、化工、纺织、造纸以及饭店、浴室、宾馆、锅炉热水增压循环和城市住房采暖循环等场合。使用温度不超过120℃。
- 3. ISWH型卧式化工离心泵适用于石油、化工、冶金、电力、造纸、食品、制药和合成纤维等行业输送有腐蚀性的液体。使用温度-20~105℃。
  - 4. ISWY型卧式防爆油泵适用于石油、轻纺、化工、机械等行业输送易燃、易爆液体,被输送介质温度不超过120℃。
  - 5. ISWHY型卧式不锈钢防爆型化工离心泵,适用于输送易燃、易爆性化工液体。
- 6. ISWD、ISWRD、ISWHD、ISWYD、ISWHYD型卧式低转速离心泵,适应环境噪声要求较高的场合,尤其适用空调系统冷冻水、冷却水循环及末端增压。

### 工作条件

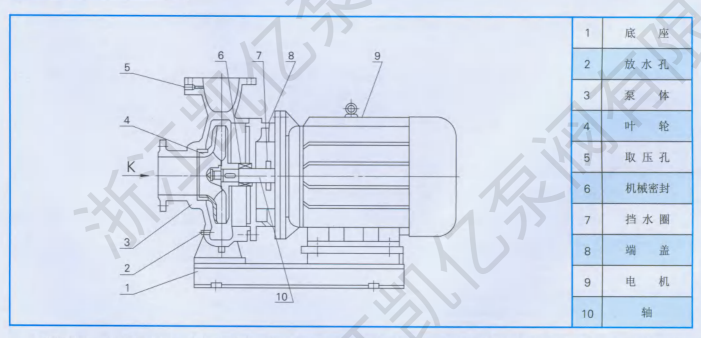
- 1. 泵系统最高工作压力为1.6MPa, 即泵吸入口压力+泵扬程≤1.6MPa(泵系统工作压力高于1.6MPa时, 应在订货时另行提出, 以便在制造时泵的过流部件和联接部件采用铸钢)。
- 2. 输送介质为清水或物理化学性质类似清水的其它液体(输送介质带有细小颗粒时,应在订货时另行提出,以便装配耐磨式机械密封)。
  - 3. 周围环境温度不超过40℃,海拔高度不超过1000m,相对湿度不超过95%。



#### 型号意义



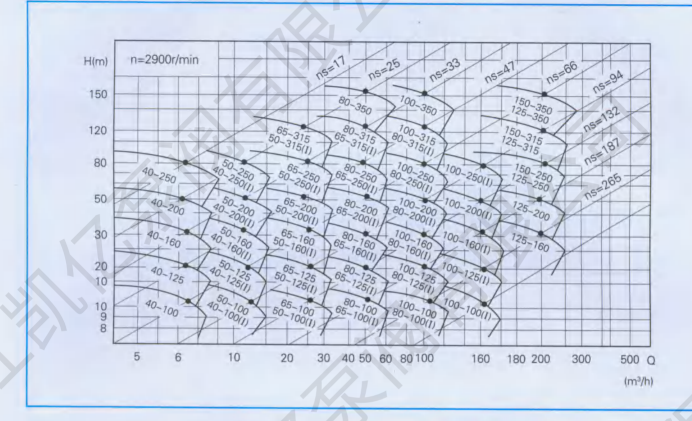
### 结构说明

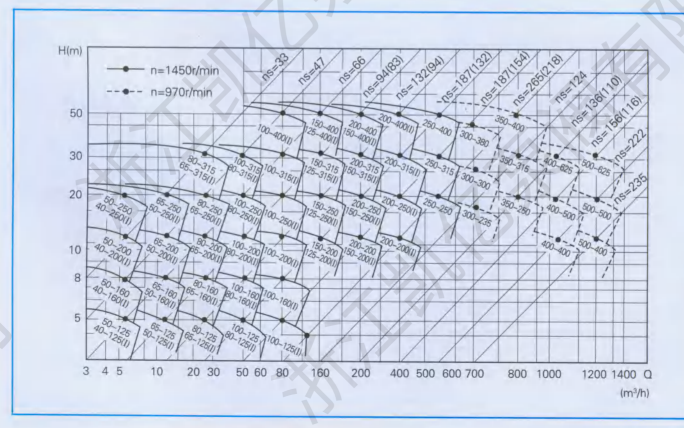


结构见图。该机组由泵、电机和底座三部分组成。泵结构包括泵体、叶轮、泵盖、机械密封等零部件组成。泵为单级单吸卧式离心式,泵体和泵盖两部份是从叶轮背面处剖分的,即为后开门结构形式。大多数泵的叶轮前、后均设有密封环,并在叶轮后盖板上设有平衡孔,以平衡作用在转子上的轴向力。泵进口为轴向水平吸入,出口为垂直向上布置。泵和电机同轴,电机轴伸端采用双角接触球轴承结构可部分平衡泵的残余轴向力。泵与电机直联,安装时无需校正,具有共同底座,并用JG型隔振器进行隔振。



型谱图





ISW



### 性能参数(一)

-	artin School 1		_															
序	型 号		量〇	扬程	效率	转速	电机功率	允许汽 蚀余量	序	型号	流	量Q	扬程	效率	转速	电机功率	允许汽蚀余量	I
号		(m <sup>3</sup> /h)	(I/s)	(m) 8.5	(%)	(r/min)		(m)	号	- 1	(m <sup>3</sup> /h) 6,5	(l/s)	(m) 36.5	(%)	(r/min)	(kVV)	(m)	
1	ISW15-80	2.0	0.42	8 7	34 34	2800	0.18	2.3	32	ISW40-200(I)B	10.5	2.92 3.61	35 33.5	33 44 43	2900	3.0	2,3	
2	ISVV20-110		0.5 0.69 0.91	16 15 13.5	25 34 35	2800	0.37	2.3	33	ISVV40-250(I)	7.5 12.5 15	2.08 3.47 4.17	82 80 78.5	28.5 38 41	2900	11.0	2.3	
-3	ISW20-160	1.8 2.5 3.3	0.5 0.69 0.91	33 32 30	19 25 23	2900	1.1	2.3	34	ISW40-250(I)A	7.0 11.7 14.0	1.94 3.25 3.89	71.5 70 68.5	27 38 40	2900	7.5	2.3	
4	ISW25-110	4	0.78 1.11 1.44	16 15 13.5	34 42 41	2900	0.55	2.3	35	ISVV40-250(I)B	6,5 10.8 13.0	1.8 3.0 3.61	62 60 58	26 37 36	2900	7.5	2.3	
5	ISW25-125	4	0.78	20.6 20 18	28 36 35	2900	0.75	2.3	36	(SW40-250(I)C	6 10 12	1.66 2.77 3.33	53.3 52 51	36	2900	5.5	2.3	
6	ISW25-125A	2.5 3.6 4.6	0.69 1.0 1.28	17 16 14.4	27 35 34	2800	0.55	2.3	37	ISVV50-100	7.5 12.5 16	2.08 3.47 4.17	13.6 12.5 11.5	55 62 60	2900	1.1	2.3	
7	ISW25-160	4	0.78 1.11 1.44	33 32 30	24 32 33	2900	1.5	2.3	38	ISW50-100A	6.6 11.2 13.0	1.8 3.11 3.61	11.5	50 60 58	2900	0.75	2.3	
8	ISW25-160A	3.7	0.72 1.03 1.36	29 28 26	22 31 32	2900	1.1	2.3	39	ISW50-125	7.5 12.5 15	2.08 3.47 4.17	21.5 20 18.5	48 58 57	2900	1.5	2.3	
9	ISW32-125	3.5 5 6.5	0.97 1.39 1.8	22 20 18	40 44 42	2900	0.75	2.3	40	ISW50-125A	6.5 11,2 13,0	1.8 3.11 3.61	18.5 17.2 15.5	45 56 56	2900	1_1	2.3	
10	ISW32-125A	3.1 4.5 5.8	0.86 1.25 1.61	17.6 16 14.4	38 42 40	2900	0.55	2.3	41	ISW50-160	7.5 12.5 15	2.08 3.47 4.17	33.5 32 30.5	45 52 52	2900	3.0	2.3	
11	ISW40-100	3.75 6.3 7.5	1.04 1.75 2.08	13.2 12.5 11.5	46 54 53	2900	0.75	2.3	42	ISW50-160A	7.0 11.7 14.0	1.94 3.25 3.89	29.5 28 26.5	44 51 50	2900	2.2	2.3	
12	! ISW40-125	6.3	1.04 1.75 2.08	21.5 20 18.5	40 46 44	2900	1.1	2.3	43	ISW50-160B	6.5 10.5 13.0	1.8 2.92 3.61	23.5 22.5 21.0	42 50 50	2900	1,5	2.3	
Î3	ISW40-125A	5.6	0.89 1.56 1.78	18 16 14.5	40 45 42	2900	0.75	2.3	44	ISW50-200	7.5 12.5 15	2.08 3.47 4.17	52 50 48	36 46 46	2900	5.5	2.3	
14	ISW40-160	6.3	1.04 1.75 2.08	34 32 30	34 40 40	2900	2,2	2.3	45	ISW50-200A	7.0 11.7 14.0	1.94 3,25 3,89	45.5 44.5 42.5	35 45 46	2900	4.0	2.3	
15	ISW40-160A	5.9	0.97 1.64 1.94	29 28 26.5	33 39 39	2900	1.5	2.3	46	ISVV50-200B	6.5 10.5 13.0	1.8 2.92 3.61	36.5 35 33.5	33 44 43	2900	3.0	2.3	
16	ISW40-160B	3.2 5.2 6.5	0.89 1.53 1.8	25.5 24 23	34 38 37	2900	1.1	2.3	47	ISW50-250	7.5 12.5 15	2.08 3.47 4.17	82 80 78.5	28.5 38 41	2900	11.0	2.3	
17	ISW40-200	6.3	1.04 1.75 2:08	52 50 48	25 33 32	2900	4.0	2,3	48	ISW50-250A	7.0 11.7 14.0	1.94 3.25 3.89	71.5 70 68.5	27 38 40	2900	7.5	2.3	
18	ISW40-200A	5.9	0.97 1.64 1.94	45.5 44 42	26 31 32	2900	3.0	2.3	49	ISW50-250B	6.5 10.8 13.0	1.8 3.0 3.61	62 60 58	26 37 36	2900	7.5	2.3	
19	ISW40-200B	5.5	0.89 1.53 1.80	39 38 36.5	25 31 32	2900	2.2	2.3	50	ISW50-250C	6 10 12	1.66 2.77 3.33	53.3 52 51	36	2900	5.5	2.3	
20	ISW40-250	6.3	1.04 1.75 2.08	82 80 74	23 28 28	2900	7.5	2,3	51	ISW50-100(I)	15 25 30	4.17 6.94 8.33	14.0 12.5 11.0	65 69 69	2900	1.5	2.5	
21	ISW40-250A	5.9	0.97 1.64 1.94	72 70 67	24 28 27	2900	5.5	2.3	52	ISW50-100(I)A	13.5 22.4 27.0	3.75 6.22 7.5	12 10 8.5	60 67 68	2900	1.1	2.5	
22	ISW40-250B	5.5	0.89 1.53 1.80	62 60 57	23 27 27	2900	4.0	2.3	53	ISVV50-125(I)	15 25 30	4.17 6.94 8.33	21.8 20 18.5	60 68 67	2900	3.0	2.5	
23	ISVV40-100(I)	12.5	2.08 3.47 4.17	13.6 12.5 11.5	55 62 60	2900	1.1	2.3	54	ISW50-125(I)A	13.5 22.4 27.0	3.75 6.22 7.5	18 16 14	60 66 65	2900	2.2	2.5	
24	ISW40-100(I)A	6.5 11.2 13.0	1.8 3.11 3.61	11.5 10 9	50 60 58	2900	0.75	2.3	55	ISW50-160(I)	15 26 30	4.17 6.94 8.33	35 32 30	52 63 66	2900	4.0	2,5	
25	ISW40-125(I)	7.5 12.5 15	2.08 3.47 4.17	21.5 20 18.5	48 58 57	2900	1,5	2.3	56	ISW50-160(I)A	14.0 23.4 28	3.89 6.5 7.78	30 28 26	62	2900	4.0	2.5	
26	ISW40-125(I)A	6.5 11.2 13.0	1.8 3.11 3.61	18.5 17.2 15.5	45 56 56	2900	1,1	2.3	57	ISVV50-160(I)B	13.0 21.6 26	3.6 6.0 7.2	26 24 22	58	2900	3.0	2.5	
27	ISW40-160(I)	12.5	2.08 3.47 4.17	33,5 32 30,5	45 52 52	2900	3.0	2.3	58	ISW50-200(I)	15 25 30	4.17 6.94 8.33	53 50 47	48 58 59	2900	7.5	2.5	
28	ISW40-160(I)A	11.7	1.94 3.25 3.89	29.5 28 26.5	44 51 50	2900	2.2	2.3	59	ISW50-200(I)A	14.0 23.4 28	3.89 6.5 7.78	45.5 44 42	48 57 58	2900	7.5	2.5	
29	ISW40-160(I)B	6.5 10.5 13.0	1.8 2.92 3.61	23,5 22.5 21.0	41 50 50	2900	1.5	2.3	60	ISW50-200(I)B	13,0 21,6 26	3.6 6.0 7.2	39 37 35	55	2900	5.5	2.5	
30	ISW40-200(I)	12.5	2.08 3.47 4.17	52 50 48	36 46 46	2900	5.5	2.3	61	ISW50-250(I)	15 25 30	4.17 6.94 8.33	82 80 78	36 52 50	2900	15	2.5	
31	ISW40-200(I)À.	7.0 11.7 14.0	1.94 3.25 3.89	45.5 44.5 42.5	35 45 46	2900	4.0	2.3	62	ISW50-250(II)A	14.0 23.4 28	3,89 6.5 7.78	72 70 68	38 50 52	2900	11.0	2,5	
															_			



### 性能参数(二)

_		_	_	J													
序	型号	流	量Q	扬程	效率	转速	电机功率	允许汽蚀余量	序	型号	流	量口	扬程	效率	转速	电机	允许汽
号		(m <sup>3</sup> /h)	-	(m)	(%)	(r/min)	ALC: N. W. St.	(m)	号	至与	(m³/h)	(I/s)	(m)	(%)	(r/min)	功率 (kW)	蚀余量 (m)
63	ISW50-250(I)B	13.0 21.6 26	3.6 6.0 7.2	63 60 58	40 49 50	2900	11.0	2.5	94	ISW65-200(I)B	26 43 52	7.2 11.9 14.4	40 37 34	52 66 68	2900	7.5	3,0
64	ISW50-315(i)	15 25 30	4.17 6.94 8.33	127 125 123	28 40 44	2900	30	2.5	95	ISW65-250(I)	30 50 60	8.3 13.9 16.7	84 80 75	51 62 63	2900	22.0	3.0
65	ISW50-315(I)A	14.0 23.4 28	3.89 6.5 7.78	113 110 108	30 40 44	2900	22	2.5	96	ISW65-250(I)A	28 46.8 56	7.78 13.0 15.6	73 70 65	50 61	2900	18.5	3.0
66	ISW50-315(i)B	13.0 21.6 26	3,6 6.0 7.2	95 93 90	26 38 40	2900	18.5	2.5	97	ISW65-250(I)B	26 43 52	7.2 11.9 14.4	63 60 56	50 60 60	2900	15.0	3.0
67	ISW50-315(I)C	12.4 20.6 24.7	3.44 5.72 6.86	86.3 85 83.6	38	2900	15	2.5	98	ISW65-315(I)	30 50 60	8.3 13.9 16.7	128 125 123	41 54 57	2900	37.0	3.0
68	ISW65-100	15 25 30	4.17 6.94 8.33	14.0 12.5 11.0	65 69 69	2900	1.5	2,5	99	ISW65-315(I)A	27.5 45.8 55	7.64 12.7 15.3	107,5 105 103	40 53 54	2900	30.0	3,0
69	ISW65-100A	13.5 22.4 27.0	3.75 6.22 7.5	12 10 8.5	60 67 68	2900	1.1	2.5	100	ISW65-315(I)B	26 43 52	7.2 11.9 14.4	96.5 93 91	41 53 53	2900	30.0	3.0
70	ISW65-125	15 25 30	4.17 6.94 8.33	21.8 20 18.5	60 68 67	2900	3.0	2.5	101	ISW65-315(I)C	24.7 41.3 49.5	6.86 11.5 3.8	87 85 83.6	51	2900	22	3.0
71	ISW65-125A	13.5 22.4 27	3.75 6.22 7.5	18 16 14	60 66 65	2900	2.2	2.5	102	ISW80-100	30 50 60	8.3 13.9 16.7	14 12.5 10.5	65 73 73	2900	3.0	3.0
72	ISW65-160	15 25 30	4.17 6.94 8.33	35 32 30	52 63 65	2900	4.0	2.5	103	ISW80-100A	27 44.8 54	7.5 12.4 15	11.5 10 8.5	64 72 70	2900	2.2	3.0
73	ISW65-160A	14.0 23.4 28	3.89 6.5 7.78	30 28 26	62	2900	4.0	2.5	104	ISVV80-125	30 50 60	8.3 13.9 16.7	22.5 20 18	62 73 72	2900	5.5	3.0
74	ISW65-160B	13.0 21.6 26	3.6 6.0 7.2	26 24 22	58	2900	3.0	2.5	105	ISW80-125A	27 44.8 54	7.5 12.4 15	18 16 14	60 72 71	2900	4.0	3.0
75	ISW65-200	15 25 30	4.17 6.94 8.33	53 50 47	48 58 59	2900	7,5	2.5	106	ISVV80-160	30 50 60	8.3 13.9 16.7	36 32 29	63 72 72	2900	7.5	3.0
76	ISW65-200A	14.0 23.4 28	3.89 6.5 7.78	45.5 44 42	48 57 58	2900	7.5	2.5	107	ISW80-160A	28 46.8 56	7.78 13.0 15.6	32 28	62 70 72	2900	7.5	3.0
77	ISW65-200B	13.0 21.6 26	3.6 6.0 7.2	39 37 35	55	2900	5.5	2.5	108	ISVV80-160B	26 43,2 52	7.2 12.0 14.4	26 27 24 22	60 70 71	2900	5.5	3.0
78.	ISW65-250	15 25 30	4.17 6.94 8.33	82 80 78	36 52 50	2900	1.5	2.5	109	ISW80-200	30 50 60	B.3 13.9	53 50	54 68	2900	15.0	3.0
79	ISW65-250A	14 23.4 28	3.89 6.5 7.78	72 70 68	38 50 52	2900	11,0	2.5	110	ISVV80-200A	28 46.8	7.78 13.0	46 44	70 53 68	2900	11.0	3.0
80	ISW65-250B	13.0 21.6 26	3.6 6.0 7.2	63 60 58	40 49 50	2900	11.0	2.5	111	ISW80-200B	56 26 43 52	7.2 11.9	40 37	70 52 66	2900	7.5	3.0
81	ISW65-315	15 25 30	4.17 6.94 8.33	127 125 123	28 40 44	2900	30	2.5	112	ISW80-250	30 50 60	8.3 13.9	34 84 80	51 62 63	2900	22.0	3.0
82	ISW65-315A	14.0 23.4 28	3.89 6.5 7.78	113 110 108	30 40 44	2900	22	2.5	113	ISW80-250A	28 46.8 56	7.78 13.0	75 73 70	50 61	2900	18.5	3.0
83	ISW65-315B	13.0 21.6 26	3.6 6.0 7.2	96 93 90	26 38 40	2900	18.5	2.5	114	ISW80-250B	26 43	7.2	63 60	61 60	2900	15.0	3.0
84	ISW65-315C	12.4 20.6 24.7	3.44 5.77 6.86	86.3 85 83.6	38	2900	15	2.5	115	ISW80-315	30 50	8,33 13.9	128 125	41 54	2900	37.0	3.0
85	ISW65-100(I)	30 50 60	8.3 13.9 16.7	14.0 12.5 10.5	65 73 73	2900	3.0	3.0	116	ISW80-315Å	27.5 45.8	7.64 12.7	123 107.5 105	57 40 53	2900	30.0	3.0
86	ISW65-100(I)A	27 44.8 54	7.5 12.4 15	11.5 10 8.5	64 72 70	2900	2.2	3.0	117	ISW80-315B	26 43 52	7.2	96.5 .93	54 41 53	2900	30.0	3.0
87	ISW65-125(I)	30 50 60	8.3 13.9 16.7	22.5 20 18	62 73 72	2900	5.5	3.0	118		24.7 41.3	14.4 6.86 11.5	91 87 85	53	2900	22	3.0
88	ISW65-125(I)A	27 44.8 54	7.5 12.4 15	18 16 14	60 72 71	2900	4.0	3.0	119	ISW80-350	35 50	9.72 13.9	165 150	49 55	2900	55	3.0
89	ISW65-160(I)	30 50 60	8.3 13.9 16.7	36 32 29	63 72 72	2900	7.5	3.0	120	ISW80-350A	32.5 46.8	9.0	137 155 142	57 48 53	2900	45	3.0
90	ISW65-160(I)A	28 46,8 56	7.78 13.0 15.6	32 28 26	62 70 72	2900	7.5	3.0	121	ISW80-350B	31 44.5	16.8 8.6 12.4	135 140 135	50 47 52	2900	37	3.0
91	ISW65-160(I)B	26 43.2 52	7.5 12.0 14.4	27 24 22	60 70 71	2900	5.5	3.0	122	ISW80-350C	58 24 40	16.1 6.66 11.1	99.8 96	55 46	2900	30	3.0
92	ISW65-200(I)	30 50 60	8.3 13.9 16.7	53 50 47	54 68 70	2900	15.0	3.0	123	ISW80-100(I)	60 100	14.4 16.7 27.8 33.3	93.5 14 12.5	65 76	2900	5.5	4.5
93	ISW65-200(I)A	28 46.8 56	7.78 13.0 15.6	46 44 42	53 68 70	2900	11.0	3.0	124	ISW80-100(I)A	120 54 89	15 24.7	11 10	75 63 75 74	2900	4.0	4.5
		55	10.0	42	70						108	30	8.9	74			



### 性能参数(三)

_	14	能多如二			1													
F	宇	型号	流	量Q	扬程	效率	转速	电机功率	允许汽蚀余量	序	및 등	流	量0	扬程	效率	转速	电机功率	允许汽 蚀余量
-5	를	-	(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)	(m)	(%)	(r/min)	11 1 to 14	(m)	号	35 3	(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)	(m)	(%)	(r/min)	33 4 5 5	(m)
13	25	ISW80-125(I)	60 100 120	16.7 27.8 33.3	24 20 16.5	66 76 75	2900	11,0	4.5	156	ISW100-315C	49.5 82.5 99	13.7 22.9 27.5	90 85 80	63	2900	37	4.0
13	26	ISW80-125(I)A	54 89 108	15 24.7 30	19 16 13	63 75 72	2900	7.5	4.5	157	ISW100-350	70 100 130	19.4 27.8 36.1	165 150 137	57 63 65	2900	90	4.0
12	27	ISW80-160(I)	60 100 120	16.7 27.8 33.3	36 32 28	70 78 75	2900	15.0	4.5	158	ISW100-350A	65,4 93.5 121.6	18.2 26 33.9	155 142 135	58 62 64	2900	75	4.0
12	28	ISW80-160(I)A	56 93,5 112	15.5 26 31.1	31 28 24	68 76 73	2900	11.0	4.5	159	ISW100-350B	61 87.0 113	69.0 24.2 31.4	140 135 125	57 61 63	2900	75	4.0
13	29	ISW80-160(I)B	52 86.4 104	14.4 24 28.9	26.5 24 20.5	67 75 74	2900	11.0	4.5	160	ISVV100-350C	48 80 96	13.3 22.2 26.7	100 96 93.5	55	2900	55	4.0
1:	30	ISW80-200(I)	60 100 120	16.7 27.8 33.3	54 50 47	64 74 75	2900	22.0	4,0	161	ISW100-100(I)	100 160 200	27.8 44.4 55.5	13 12.5 11	71 82 81	2900	11.0	4.0
73	31	ISW80-200(I)A	56 93.5 112	15.5 26 31.1	47 44 41	65 73 73	2900	18.5	4.0	162	ISW100-125(I)	100 160 200	27.2 44.4 55.5	22.5 20 17	70 80 80	2900	15.0	4.0
13	32	ISW80-200(I)B	52 86.4 104	14.4 24 28.9	41 37 35	62 72 72	2900	15.0	4.0	163	ISW100-125(I)A	88 143 176	24.4 39.7 48.9	18 16 13.6	77	2900	11.0	4.0
1:	33	ISW80-250(I)	60 100 120	16.7 27.8 33.3	87 80 74.5	61 72 73	2900	37.0	4.0	164	ISW100-160(I)	100 160 200	27.8 44.4 55.5	35 32 28	66 78 76	2900	22	4.0
13	34	ISW80-250(I)A	56 93.5 112	15.5 26 31.1	75 70 65	60 71 72	2900	30.0	4.0	165	ISW100-160(I)A	93.5 150 187	26 41.7 51.9	31 28 24.5	76	2900	18.5	4.0
13	35	ISW80-250(I)B	52 86.4 1.04	14.4 24 28.9	65 60 56	60 70 72	2900	30.0	4.0	166	ISW100-200(I)	100 160 200	27.8 44.4 55.5	54 50 46	65 77 75	2900	37	4.0
13	36	ISW80-315(I)	60 100 120	16.7 27.8 33.3	133 125 118	55 66 67	2900	75.0	4.0	167	ISW100-200(I)A	93.5 150 187	26 41.7 51.9	47.5 44 40.5	76	2900	30	4.0
11	37	ISW80-315(I)A	57.3 95.5 114.6	15.9 26.5 31.8	121 114 107	54 66 67	2900	55.0	4.0	168	ISVV100-200(I)B	85 138 170	23.6 38.3 47.2	40 37 34	75	2900	22	4.0
1:	38	ISW80-315(I)B	54.5 90.8 109	15,1 25,2 30,2	109.5 103 97.2	52 65 65	2900	45.0	4.0	169	ISW100-250(I)	100 160 200	27.8 44.4 55.5	86 80 73	62 75 74	2900	55	4.0
13	39	ISW80-315(I)C	49.5 82.5 99	13.7 22.9 27.5	90 85 80	63	2900	37	4.0	170	ISW100-250(I)A	93.5 150 187	26 41.7 51.9	75 70 64	74	2900	45	4.0
1.	40	ISW100-100	60 100 120	16.7 27.8 33.3	14 12.5 11	65 76 75	2900	5.5	4.5	171	ISW100-250(I)B	85 138 170	23.6 38.3 47.2	64 60 55	73	2900	37	4.0
7.	41	ISW100-100A	54 89 108	15 24.7 30	11 10 8.9	63 75 74	2900	4.0	4.5	172	ISW125-160	120 200 240	33.3 55.5 66.7	35 32 28	64 76 75	2900	30	4.5
1	42	ISW100-125	60 100 120	16.7 27.8 33.3	24 20 16.5	66 76 75	2900	11.0	4.5	173	ISW125-160A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	30.5 28 24	63 75 75	2900	22	4.5
1	43	ISW100-125A	54 89 108	15 24,7 30	19 16 13	56.3 75 72	2900	7.5	4.5	174	ISW125-200	120 200 240	33.3 55.5 66.7	54 50 46	63 74 73	2900	45	-4.5
1.	44	ISW100-160	60 100 120	16.7 27.8 33.3	26 32 28	70 78 75	2900	15.0	4.5	175	ISW125-200A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	47 44 40	62 73 73	2900	37	4.5
ñ.	45	ISW100-160A	56 93.5 112	15.5 26 31.1	31 28 24	68 76 73	2900	11,0	4.5	176	ISW125-200B	104 172 208	28.9 47.8 57.8	40 37 34.5	61 72 73	2900	30	4.5
1.	46	ISW100-160B	52 86.4 104	14.4 24 28.9	26.5 24 20.5	67 75 74	2900	11,0	4.0	177	ISW125-250	120 200 240	33.3 55.5 66.7	85 80 76	60 72 71	2900	75	4,5
7	47	ISW100-200	50 100 120	16.7 27.8 33.3	54 50 47	64 74 75	2900	22.0	4.0	178	ISW125-250A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	74 70 56	60 72 74	2900	55	4.5
1	48	ISW100-200A	56 93.5 112	15.5 26 31.1	47 44 41	65 73 73	2900	18.5	4.0	179	ISW125-250B	104 172 208	28.9 47.8 57.8	64 60 57	58 71 73	2900	45	4.5
1.	49	ISW100-200B	52 86.4 104	14.4 24 28.9	41 37 35	62 72 72	2900	15	4.0	180	ISW125-315	120 200 240	33.3 55.5 66.7	132 125 120	60 75 77	2900	110	4.5
13	50	ISW100-250	60 100 120	16.7 27.8 33.3	87 80 74.5	61 72 73	2900	37	4.0	181	ISW125-315A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	115 110 104.5	63 74 72	2900	90	4.5
13	51	ISW100-250A	56 93.5 112	15.5 26 31.1	75 70 65	60 71 72	2900	30	4.0	182	ISW125-315B	104 172 208	28.9 47.8 57.8	99 93 89	60 72 71	2900	75	4.5
1	52	ISW100-250B	52 86.4 104	14.4 24 28.9	65 60 56	60 70 72	2900	30	4.0	183	ISW125-350	96 160 192	26.7 44.7 53.8	162 150 137	70 75 74	2900	110	4.5
1	53	ISW100-315	60 100 120	16.7 27.8 33,3	133 125 118	55 66 67	2900	75	4.0	184	ISW125-350A	90 150 180	25 41.7 50	155 142 135	69 74 74	2900	90	4.5
1	54	ISW100-315A	57.3 95.5 114.6	15.9 26.5	121 114 107	54 66 67	2900	55	4.0	185	ISW125-350B	86 143 172	23.9 39.7 47.8	140 135 125	68 73 73	2900	75	4.5
1	55	ISW100-315B	54.5 90.8 109	15.1 25.2 30.2	109.5 103 97.2	52 65 65	2900	45	4.0	186	ISW125-350C	96 160 192	26.6 44.4 53.3	99.8 96 91.6	68	2900	75	5.5
-										_								

### ISW

### 性能参数(四)

187 ISW150-250	m <sup>3</sup> /h) 6.0 10	量Q (l/s)	扬程	效率	转速	电机	允许汽
187 ISW150-250 200 55.5 80 73 2900 75 4.5 218 ISWD50-250(I)B 188 ISW150-250A 112 31.1 74 58 72 2900 55 4.5 219 ISWD50-315(I)	6.0	(I/s)	Long			功率	蚀余量
188 ISW150-250A		1.67	(m)	(%)	(r/min)	(kW)	(m)
	7.5	2.78 3.33 2.08	13 12.5 32.4	43	1450	1.1	2.5
104 28.9 64 58		3.47 4.17	32 31.5 28.3	36	1450	4.0	2.5
208 57.8 57 73	14	3.25 3.89 1.67	28 27.5 21.5	36	1450	3.0	2.5
190 ISW150-315 200 55.5 125 75 2900 110 4.5 221 ISWD50-315(I)B	10 12	2.78 3.33 2.08	21 20.5 5.5	34	1450	3.0	2.5
191 ISW150-315A 187 51.9 110 74 2900 90 4.5 222 ISWD65-125	12.6 16	3.47	5 4.6 8.7	64	1450	0.55	2.8
192 ISW150-315B 172 47.8 93 72 2900 75 4.5 223 ISWD65-160	12.5	2.08 3.47 4.17	7.5	60	1450	0.75	2.8
240 66.7 143 72 200 102 3.0	7 11 14	1.94 3.1 3.9	6.7 6 5.5	58	1450	0.37	2.8
194 ISW150-350A   187   51.9   131   68   2900   110   5.5   225   ISWD65-200		2.08 3.47 4.17	13.2 12.5 11.7	55	1450	1.1	2.8
		3.11 3.61	11.0 10 9	54	1450	0.75	2.8
196 ISW150-350C 96 26.6 99.8 44.4 96 68 2900 75 5.5 227 ISWD65-250		2.08 3.47 4.17	20.5 20 19.5	45	1450	2.2	2.8
197 ISWD40-125(I) 3.75 1.04 5.4 5.5 53 1450 0.55 2.5 228 ISWD65-250A		1.94 3.25 3.89	18 17.5 17	44	1450	1.5	2.8
198 ISWD40-160(I) 3.75 1.04 8.4 6.3 1.75 8 48 1450 0.55 2.5 229 ISWD65-250B		1.67 2.78 3.33	13.5 13 12.5	43	1450	1.1	2,8
199 ISWD40-160(I)A 3.2 0.89 6.3 6 46 1450 0.37 2.5 230 ISWD65-315		2.08 3.47 4.17	32.4 32 31.5	36	1450	4.0	2.8
3.75 1.04 13	7.0	1.94 3.25 3.89	28.3 28 27.5	36	1450	3.0	2.8
201 ISWD40-200(I)A 5.8 1.61 11.0 39 1450 0.55 2.5 232 ISWD65-315B	6	1.67 2.78 3.33	21.5 21 20.5	34	1450	3,0	2.8
202 ISWD40-250(I) 3.75 1.04 20.5 6.3 1.75 2.0 32 1450 1.5 2.5 233 ISWD65-125(I)	15 25	4.17 6.94 8.33	5.6 5 4.5	70	1450	0.75	2.8
203 ISWD40-250(I)A 3.5 0.97 17.4 32 1450 11 2.5 234 ISWD65-160(I)	15 25	4.17 6.94 8.33	9 8	68	1450	1.5	2.8
204 ISWD50-125 6.3 1.75 5 53 1450 0.55 2.5 235 ISWD65-160(I)A	14 22	3.89	7.2	67	1450	1.1	2.8
7.5 2.08 4.6 205   SWD50-160   3.75 1.04 8.4   8.4   1450 0.55 2.5   236   SWD65-200(I)	15 25	7.B 4.17 6.94	5.5 13.2 12.5	64	1450	2.2	2.8
	14 23.3	8.33 3.89 6.47	11.8	63	1450	1.5	2.8
6.4 1.78 5.6 207 ISWD50-200 8.3 1.75 12.5 40 1450 0.75 2.5 238 ISWD65-250(I)	27.9 15 25	7.75 4.17 6.94	10.2 21 20	58	1450	3.0	2.8
7.6 2.08 12 208 ISWD50-200A 5.8 1.61 11.0 39 1450 0.55 2.5 239 ISWD65-2500A	13.3 22.2	3.69 6.17	18.8 16.6 15.8	58	1450	2.2	2.8
7.0 1.94 10 20.5 20 3.75 1.04 20.5 20 32 1450 15 2.5 240 ISWD65_250/JR	26.6	7.39 3.33 5.56	14.8 13.6 12.8	57	1450	1.2	2.8
7.5 2.08 19.5	20 24 15 25	6.67 4.17 6.94	32.5 32	51	1450	5.5	2.8
7.0 1.94 16.5	13.5	8.33	31,5 26,4				
7.5 2.08 8.7	22.5	6.39 7.78 3.33	26 25.6 20.4	50	1450	4.0	2.8
212 ISWD50-160(I) 12.5 3.47 8 60 1450 0.75 2.5 243 ISWD65-315(I)B	20 24	5,56 6.67 4.17	21.0 20.6 5.6	49	1450	3.0	2.8
213  SWD50-160(I)A	25 30	6.94 8.33 4.17	5 4.5 9	70	1450	0.75	2.8
214 ISWD50-200(I) 12.5 3.47 12.5 55 1450 1.1 2.5 245 ISWD80-160 6.6 1.8 11.0	25 30	6.94 8.33 3.89	8 7.2 7	68	1450	1.5	2.8
215 ISWD50-200(I)A 11.2 3.11 10 54 1450 0.75 2.5 246 ISWD80-160A	22 28	6.1 7.8	6,6	67	1450	1,1	2.8
216   SWD50-250(I)   12.5   3.47   20   45   1450   2.2   2.5   247   SWD80-200	25 30	6.94 8.33	13.2 12.5 11.8		1450	2.2	2,8
217	14 23.3 27.9	3.89 6.47 7.75	11.5 11 10.2	63	1450	1,5	2.8



### 性能参数(五)

	[ ] [ ] [ ]			1													
序	型号	流	量Q	扬程	效率	转速	电机	允许汽 蚀余量	序	型号	流	量O	扬程	效率	转速	电机功率	允许汽 蚀余量
号		(m <sup>3</sup> /h)		(m)	(%)	(r/min)	(kW)	(m)	号		(m³/h)	(l/s)	(m)	(%)	(r/min)	(kW)	(m)
249	ISWD80-250	15 25 30	4.17 6.94 8.33	21 20 18.8	58	1450	3.0	2.8	280	ISWD100-350	30 50 60	8.3 13.9 16.7	39 37.5 36.5	45 58 56	1450	11	4.0
250	ISWD80-250A	13.3 22.2 26.6	3.69 6.17 7,39	16.6 15.8 14.8	58	1450	2.2	2.8	281	ISWD100-350A	28 46.8 56	7.78 13.0 15.6	34 32.5 31.5	43 57 55	1450	11	4.0
251	ISWD80-250B	12 20 24	3,33 5,56 6,67	13.6 12.8 12.2	57	1450	1.5	2.8	282	ISWD100-350B	26 43.2 52	7.2 12.0 14.4	29.5 28.5 27.5	44 57 55	1450	7.5	4.0
252	ISWD80-315	15 25 30	4.17 6.94 8.33	32.5 32 31.5	51	1450	5.5	2.8	283	ISWD100-125(I)	50 80 100	13.9 22.2 27.8	5.6 5 4.25	75	1450	2.2	3.0
253	ISWD80-315A	13.5 22.5 27	3.38 6.25 6.75	26.4 26 25.6	50	1450	4.0	2.8	284	ISWD100-160(I)	50 80 100	13.9 22.2 27.8	8.8 8 7	75	1450	3.0	3.0
254	ISWD80-315B	12 20 24	3,33 5.66 6.67	21.4 21 20.6	49	1450	3.0	2.8	285	ISWD100-160(I)A	45 72 90	12.5 20 25	7.2 6.5 5.6	74	1450	2.2	3.0
255	ISWD80-350	15 25 30	4.17 6.94 8.33	39 37.5 36.5	40 50 48	1450	7.5	3.0	286	ISWD100-200(I)	50 80 100	13.9 22.2 27.8	13.5 12.5 11.5	75	1450	5.5	3.0
256	ISWD80-350A	14 23,4 28	3.89 6.5 7.8	34 32.5 31.5	38 46 45	1450	5.5	3.0	287	ISVVD100-200(I)A	45 72 90	12.5 20 25	11 10 9,3	73	1450	4.0	3.0
257	ISWD80-350B	13 21.5 26	3.6 5.98 7.2	29 28 27	37 46 45	1450	5.5	3.0	288	ISWD100-250(I)	50 80 100	13.9 22.2 27.8	21.5 20 18.3	72	1450	11.0	3.0
258	ISWD80-125(I)	30 50 60	8.33 13.9 16.7	6 5 4	74	1450	1.5	3.0	289	ISWD100-250(I)A	46.8 75 93.6	13 20.8 26	18.7 17.5 16	71	1450	7.5	3.0
259	ISWD80-160(I)	30 50 60	8.33 13.9 16.7	9.2 8 6.8	74	1450	2.2	3.0	290	ISWD100-250(I)B	42.5 69 85	11.8 19.2 23.6	16 15 13.7	70	1450	5.5	3,0
260	ISWD80-160(I)A	28 46 56	7.78 12.8 15.6	6.7 6 5.5	73	1450	1.5	3.0	291	ISWD100-315(I)	50 80 100	13.9 22.2 27.8	33.2 32 29.5	68	1450	15.0	3.0
261	ISWD80-200(I)	30 50 60	8.33 13.9 16.7	13.5 12.5 11.8	72	1450	4.0	3,0	292	ISWD100-315(I)A	45 75 90	12.5 20.8 25	28.2 27.5 26	66	1450	11.0	3,0
262	ISWD80-200(I)A	26.4 44.7 52.8	7,33 12.4 14.7	10.5 10 9.5	71	1450	3.0	3.0	293	ISWD100-315(I)B	42 70 84	11.7 19.4 23.3	24.8 24 22.6	65	1450	11.0	3.0
263	ISWD80-250(I)	30 50 60	8.33 13.9 16.7	21.3 20 19	67	1450	5.5	3.0	294	ISWD100-400(I)	50 80 100	13.9 22.2 27.8	52 50 48.5	65	1450	22	3.0
264	ISWD80-250(I)A	28 46 56	7.78 12.8 15.6	18.2 17.0 16.5	66	1450	4.0	3.0	295	ISWD100-400(I)A	45 75 90	12.5 20.8 25	46 44 43	65	1450	18.5	3.0
265	ISWD80-250(I)B	24.0 40.5 48.0	6.67 11.25 13.3	14.0 13.0 12.5	64	1450	3.0	3.0	296	ISWD100-400(I)B	42 70 84	11.7 19.4 23.3	39.5 38 36	63	1450	15.0	3.0
266	ISWD80-315(I)	30 50 60	8.33 13.9 16.7	34 32 30	62	1450	11.0	3.0	297	ISWD100-400(I)C	40 64 80	11.1 17.8 22.2	33.3 32 31	63	1450	11	3,0
267	ISWD80-315(I)A	28 46 56	7.78 12.8 15.6	29.6 27.9 26.1	61	1450	7.5	3.0	298	ISWD125-125	60 100 120	16.7 27.8 33.3	6.5	78	1450	2.2	3.0
268	ISWD80-315(I)B	24.0 40.5 48.0	6.67 11.25 13.3	22.5 21 19.3	60	1450	5.5	3.0	299	ISWD125-160	60 100 120	16.7 27.8 33.3	10 8 7	78	1450	4.0	3.0
269	ISWD100-125	30 50 60	8.33 13.9 18.7	6 5 4	74	1450	1.5	3.0	300	ISWD125-160A	52 87 104	14.4 24.2 28.9	7.5 6 5.2	76	1450	3.0	3.0
270	ISWD100-160	30 50 60	8.33 13.9 16.7	9.2 8 6.8	74	1450	2.2	3.0	301	ISWD125-200	60 100 120	16.7 27.8 33.3	14.5 12.5 11	75	1450	7.5	3.0
271	ISWD100-160A	28 46 56	7.78 12.8 15.6	6.7 6 5.5	73	1450	1.5	3.0	302	ISWD125-200A	54 89 108	15 24.7 30	11 10 8,9	73	1450	5.5	3.0
272	ISWD100-200	30 50 60	8.33 13.9 16.7	13.5 12.5 11.8	72	1450	4,0	3.0	303	ISWD125-250	60 100 120	16.7 27.8 33.3	21.5 20 18.5	75	1450	11,0	3.0
273	ISWD100-200A	26.4 44.7 52.8	7.33 12.4 14.7	10.5 10 9.5	71	1450	3.0	3.0	304	ISWD125-250A	56 93.3 112	15.6 25.9 31.1	18.5 17.5 16.0	73	1450	7.5	3.0
274	ISWD100-250	30 50 60	8.33 13.9 16.7	21.3 20 19	67	1450	5.5	3.0	305	ISWD125-250B	52 87 104	14.4 24.2 28.9	16 15 14	71	1450	7.5	3.0
275	ISWD100-250A	28 46 56	7.78 12.8 15.6	18.2 17.0 16.5	66	1450	4.0	3.0	306	ISWD125-315	60 100 120	16.7 27.8 33.3	33.5 32 30.5	71	1450	15.0	3.0
276	ISWD100-250B	24 40.5 48	6.67 11.25 13.3	14 13 12.5	64	1450	3.0	3.0	307	ISWD125-315A	55 91	15.3 25.3	28 27 25.6	71	1450	11.0	3.0
277	ISWD100-315	30 50 60	8.33 13.9 16.7	34 32 30	62	1450	11.0	3.0	308	ISWD125-315B	52 87	30.6 14.4 24.2	25 24	70	1450	11.0	3.0
278	ISWD100-315A	28 46 56	7.78 12.8	29.6 27.9 26.1	61	1450	7.5	3.0	309	ISWD125-350	60 100	16.7 27.8	39 37.5 35.5	55 68	1450	18.5	5.5
279	ISWD100-315B	24 40.5	15.6 6.67 11.25	22.5 21	60	1450	5.5	3.0	310	ISWD125-350A	120 56 93.5	33.3 15.5 26	35.5 34 32.5	54 67	1450	15	5.5
		48	13.3	19.3							112	31.1	31	66			

### 性能参数(六)

	110 2 2017 17																
序	型号	流	量口	扬程	效率	转速	电机功率	允许汽蚀余量	序	型号	流	量Q	扬程	效率	转速	电机功率	允许汽 蚀余量
导	98 7	(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)	(m)	(%)	(r/min)	(kW)	(m)	号	HE 7	(m <sup>3</sup> /h)	(I/s)	(m)	(%)	(r/min)	(kVV)	(m)
311	ISWD125-350B	52 86 104	14.4 23.9 28.9	29 27.5 26.5	56 66 65	1450	15	5,5	342	ISWD150-250(I)A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	19.5 17.5 15.2	64 75 75	1450	15.0	3.0
312	ISWD125-400	60 100 120	16.7 27.8 33.3	52 50 48.5	53 65 67	1450	30	3.0	343	ISWD150-250(I)B	104 173 208	28.9 48.9 57.8	16 14 12	73	1450	11.0	3.0
313	ISWD125-400A	56 94 112	15.6 26.1 31.1	45.8 44 42	64	1450	22	3.0	344	ISWD150-315(I)	120 200 240	33.3 65.6 66.7	34 32 29	68 78 80	1450	30	3.0
314	ISWD125-400B	52 87 104	14.4 24.2 28.9	39 37.5 36.7	62	1450	18.5	3.0	345	ISWD150-315(I)A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	29.5 28 25	65 76 76	1450	22	3.0
315	ISWD125-200(I)	100 160 200	27.8 44.4 55.5	13 12.5 11	82	1450	11.0	3.0	346	ISWD150-315(I)B	104 173 208	28.9 48.1 57.8	25.5 24 21.5	65 75 76	1450	18.5	3.0
316	ISWD125-200(I)A	88 143 176	24.4 39.7 48.9	10.5 10 8.8	81	1450	7.5	3.0	347	ISWD150-400(I)	120 200 240	33.3 55.6 66.7	53 50 46	64 74 73	1450	45	3.0
317	ISWD125-250(I)	100 160 200	27.8 44.4 55.5	22,5 20 17	81	1450	15.0	3.0	348	ISWD150-400(I)A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	46 44 40	62 73 73	1450	37	3.0
318	ISWD125-250(I)A	92 147 184	25.6 40.8 51.1	19 17 14.5	80	1450	11.0	3.0	349	ISWD150-400(I)B	104 173 208	28.9 48.1 57.8	40 37.5 34.5	62 73 72	1450	30	3.0
319	ISWD125-250(I)B	84 134 168	23.3 37.2 46.6	15.5 14 12	79	1450	7.5	3.0	350	ISWD150-400(I)C	96 160 192	26.6 44.4 53.3	34 32 29.5	71	1450	22	3.5
320	ISWD125-315(I)	100 160 200	27.8 44.4 55.5	35 32 28	63 74 73	1450	22	3.0	351	ISWD200-200	120 200 240	33.3 55.6 66.7	14 12.5 11	66 76 76	1450	15.0	3.5
321	ISWD125-315(I)A	93.5 150 187	26 41.7 51.9	30,5 28 24.5	72	1450	18.5	3.0	352	ISWD200-200A	108 179 216	30 49.7 60	11.3 10 8.9	63 75 74	1450	11,0	3.5
322	ISWD125-315(I)B	85 138 170	23.6 38.3 47.2	26 24 18.5	71	1450	15.0	3.0	353	ISWD200-250	120 200 240	33,3 55.6 66.7	22.5 20 17.5	65 76 74	1450	18,5	3.5
323	ISWD125-400(I)	100 160 200	27.8 44.4 55.5	53 50 46	62 71 72	1450	37	3.0	354	ISWD200-250A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	19.5 17.5 15.2	63 75 75	1450	15.0	3.5
324	ISWD125-400(I)A	93.5 150 187	26 41.7 51.9	46.5 44 40.5	70	1450	30	3.0	355	ISWD200-250B	104 173 208	28.9 48.9 57.8	16 14 12	62 73 73	1450	11.0	3.5
325	ISWD125-400(I)B	85 138 170	23.6 38.3 47.2	40 38 35	70	1450	30	3.0	356	ISWD200-315	120 200 240	33.3 55.6 66.7	34 32 29	68 78 80	1450	30	3.5
326	ISWD125-400(I)C	80 128 160	22.2 35.5 44.4	34 32 29.5	68	1450	22	3.0	357	ISWD200-315A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	29.5 28 25	65 76 76	1450	22	3.5
327	ISWD150-200	100 160 200	27.8 44.4 55.5	13 12.5 11	82	1450	11.0	3.0	358	ISWD200-315B	104 173 208	28.9 48.1 57.8	25.5 24 21.5	65 75 76	1450	18.5	3.5
328	ISWD150-200A	88 143 176	24,4 39.7 48.9	10.5 10 8.8	81	1450	7.5	3.0	359	ISVVD200-400	120 200 240	33,3 55.6 66.7	53 50 46	64 74 73	1450	45	3.5
329	ISWD150-250	100 160 200	27.8 44.4 55.5	22,5 20 17	81	1450	15.0	3.0	360	ISWD200-400A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	46 44 40	62 73 73	1450	37	3,5
330	ISWD150-250A	92 147 184	25.6 40.8 51.1	19 17 14,5	80	1450	11.0	3.0	361	ISWD200-400B	104 173 208	28.9 48.1 57.8	40 37.5 34.5	62 73 72	1450	30	3.5
331	ISWD150-250B	84 134 168	23,3 37,2 46,6	15.5 14 12	79	1450	7,5	3.0	362	ISWD200-400C	96 160 192	26.6 44.4 53.3	34 32 29.5	71	1450	22	3,5
332	ISWD150-315	100 160 200	27.8 44.4 55.5	35 32 28	63 74 73	1450	22	3.0	363	ISWD200-200(I)	240 400 480	66.7 111.1 127.8	14 12.5 11	70 80 79	1450	22	4.0
333	ISWD150-315A	93.5 150 187	26 41.7 51.9	30.5 28 24.5	72	1450	18.5	3.0	364	ISWD200-200(I)A	216 358 432	60 99,4 120	11.4 10 9	65 78 78	1450	18.5	4.0
334	ISWD150-315B	80 138 170	23.6 38.3 47.2	26 24 18.5	71	1450	15.0	3.0	365	ISWD200-250(I)	240 400 480	66.7 111.1 127.8	22 20 16.5	70 80 78	1450	30	4.0
335	ISWD150-400	100 160 200	27.8 44.4 55.5	53 50 46	62 71 72	1450	37	3.0	366	JSWD200-250(I)A	216 358 432	60 99.4 120	17.8 16 13.4	65 78 76	1450	22	4.0
336	ISWD150-400A	93.5 150 187	26 41.7 51.9	46.5 44 40.5	70	1450	30	3.0	367	ISWD200-250(I)B	195 322 390	54.2 89.4 108.3	14.5 13 11	66 76 76	1450	18.5	4.0
337	ISWD150-400B	85 138 170	23.6 38.3 47.2	40 38 35	70	1450	30	3.0	368	ISWD200-315(I)	240 400 480	66.7 111.1 127.8	37 32 28.5	70 80 80	1450	55	4.0
338	ISWD150-400C	80 128 160	22.2 35.5 44.4	34 32 29.5	68	1450	22	3.0	369	ISWD200-315(I)A	220 374 440	61.1 103.9 122.2	31 28 24	68 80 78	1450	45	4.0
339	ISWD150-200(I)	120 200 240	33.3 55.6 66.7	14 12.5 11	66 76 76	1450	15.0	3.0	370	ISWD200-315(I)B	204 346 408	56.7 96.1 113.3	26.5 24 20.5	65 78 78	1450	37	4.0
340	ISWD150-200(I)A	108 179 216	30 49.7 60	11.3 10 8,9	63 75 74	1450	11,0	3.0	371	ISWD200-400(I)	240 400 480	66.7 111.1 127.8	55	72 80 73	1450	90	4.0
341	ISWD150-250(I)	120 200 240	33.3 55.6 66.7	22.5 20 17.5	65 76 74	1450	18.5	3.0	372	ISWD200-400(l)A	220 374 440	61.1 103.9 122.2	46 44	78	1450	75	4.0
		1 10		7.0							-					_	

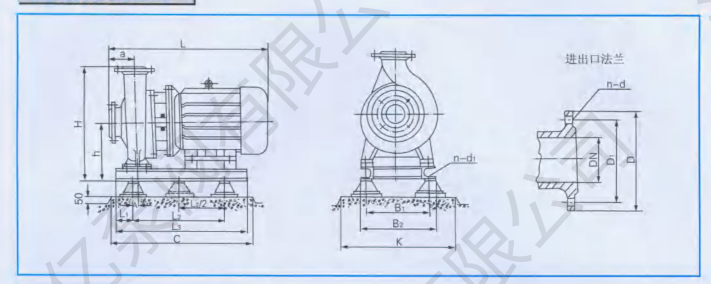


### 性能参数(七)

序	型号	流	量Q	扬程	效率	转速	电机功率	允许汽蚀余量	序	型号	流	量Q	扬程	效率	特速	电机功率	允许汽 蚀余量
号	至 立	(m <sup>3</sup> /h)		(m)	(%)	(r/min)	(kW)	(m)	号	3E 3F	(m <sup>2</sup> /h)	(l/s)	(m)	(%)	(r/min)	(kW)	(m)
373	ISWD200-400(I)B	204 347 408	56.7 96.1 113.3	39.5 38 33	76	1450	55	4.0	403	ISWD300-510A	444 666 833	123.3 185 231.4	74 70 63	74 80 81	1450	200	5.5
374	ISWD200-400(I)C	192 320 384	53.3 88.9 106.7	35.2 32 29.5	75	1450	45	4.0	404	ISWD300-510B	409 610 767	113.6 169.5 213.1	66 63 59	73 79 80	1450	160	5.5
375	ISWD250-250	320 550 640	88.9 152.8 177.8	23 20 17	70 82 80	1450	45	5.0	405	ISWD350-250	480 800 960	133.3 222.2 266.7	23 20 17.5	82	970	75	5.0
376	ISWD250-250A	285 490 570	79.2 136.1 158.3	18 16 13.5	81	1450	37	5.0	406	ISWD350-250A	430 715 860	119.4 198.6 238.9	18.5 16 14	81	970	55	5.0
377	ISWD250-315	320 550 640	88.9 152.8 177.8	35 32 28	65 80 81	1450	75	5.0	407	ISWD350-315	1000 1200 1450	277.8 333.3 402.8	23 20 16	76 80 78	1450	110	5.5
378	ISWD250-315A	300 515 600	83.3 143 166.7	31 28 24.5	80	1450	55	5.0	408	ISWD350-315A	900 1080 1300	250 300 361	19 17 14	75 78 76	1450	75	5.5
379	ISWD250-315B	277 476 554	76.9 132.2 153.9	26 24 21	78	1450	45	5.0	409	ISWD350-315B	660 950 1140	183.3 263.8 316.7	17.5 14,5 13	74 77 75	1450	55	5.5
380	ISWD250-400	320 550 640	88.9 152.8 177.8	54 50 46	72 81 80	1450	110	5.0	410	ISWD350-400	1000 1200 1450	277.8 333.3 402.8	36 32 26	75 78 76	1450	160	6.0
381	ISWD250-400A	300 515 600	83.3 143 166.7	47.5 44 40.5	80	1450	90	5.0	411	ISWD350-400A	900 1080 1300	250 300 361	31.5 28 23	74 76 74	1450	132	6.0
382	ISWD250-400B	277 476 554	76.9 132.2 153.9	40.5 37.5 34.5	78	1450	75	5.0	412	ISWD350-400B	800 980 1160	222.2 272.2 322.2	27.5 24 19.5	71 74 72	1450	110	6.0
383	ISWD300-235	450 720 900	125 200 250	21 18 15.5	76 81 74	970	55	5.0	413	ISWD350-460	1000 1200 1450	277.8 333.3 402.8	54 50 43	70 74 72	1450	250	6.5
384	ISWD300-235A	410 657 820	113.9 182.5 227.8	17.5 15 12.8	72 79 72	970	45	5.0	414	ISWD350-460A	900 1080 1300	250 300 361	47 44 38	68 72 70	1450	200	6.5
385	ISWD300-300	450 720 900	125 200 250	31.5 28 25	75 81 82	970	75	5.0	415	ISWD350-460B	745 990 1190	207 275 330,6	42 38.5 34	60 70 68	1450	200	6.5
386	ISWD300-300A	416 666 832	115.6 185 231.1	27 24 21.5	75 80 79	970	75	5.0	416	ISWD400-400	650 1080 1300	180,6 300 361	15 12.5 11.0	83	970	55	5.0
387	ISWD300-300B	390 623 780	108.3 173.1 216.7	23.5 21 18.5	79	970	55	5.0	417	ISWD400-400A	580 966 1160	161.1 268.3 322.2	12 10 8.5	82	970	45	5.0
388	ISWD300-315	500 720 900	138,9 200 250	35 32 28	76 82 78	1450	90	5.0	418	ISWD400-500	650 1080 1300	180.6 300 361	23.5 20 18	81	970.	90	5.0
389	ISV/D300-315A	420 600 780	116.7 166.7 216.6	30 28 24.5	74 81 76	1450	75	5.0	419	ISWD400-500A	600 996 1200	166.7 276.7 333.3	20 17 15	80	970	75	5.0
390	ISWD300-315B	339 466 559	94 129.3 155.2	26.5 25 20	71 76 72	1450	55	5.0	420	ISWD400-500B	560 935 1120	155.6 259.7 311.1	17.5 15 13.2	78	970	55	5.0
391	ISWD300-380	450 720 900	125 200 250	48 44 38	84	970	132	5,0	421	ISWD400-625	650 1080 1300	180.6 300 361	35 32 29	82	970	132	5.0
392	ISWD300-380A	416 666 832	115.6 185 231.1	42 38 33	80	970	110	5.0	422	ISWD400-625A	600 996 1200	166.7 276.7 333.3	30 27 25	B1	970	110	5.0
393	ISWD300-380B	390 623 780	108.3 173.1 216.7	36 33 28	78	970	90	5.0	423	ISWD400-625B	560 935 1120	165.6 259.7 311.1	26 24 21.5	80	970	90	5.0
394	ISWD300-235(I)	718 1080 1345	199.3 300 373.6	40	82	1450	160	5.5	424	ISWD500-400	750 1200 1500		14.5 12.5 11	81	970	75	5.0
395	ISWD300-235(I)A	642 965 1203	178.3 268 334.2	32	80	1450	132	5.5	425	ISWD500-400A	670 1073 1340		11.5 10 8.8	80	970	55	5.0
396	ISWD300-400	500 720 900	138.9 200 250	54.5 50 42	79 82 81	1450	132	5.5	426	ISWD500-500	750 1200 1500		24 20 18	82	970	110	5.0
397	ISWD300-400A	460 660 791	127.8 183.3 219.8	44	74 80 78	1450	110	5.5	427	ISWD500-500A	690 1106 1380	191.7 307.2 383.3	20 17 15	-80	970	90	5.0
398	ISWD300-400B	423 600 728	117.6 166.7 202.2	41 37	72 78 75	1450	90	5.5	428	ISWD500-500B	648 1040 1296		17.5 15 13.5	80	970	75	5.0
399	ISWD300-460	480 720 900	133.3 200 250	71 65 58	75 81 82	1450	200	5.5	429	ISWD500-625	750 1200 1500	208.3 333.3 416.7	32	81	970	160	5.0
400	ISWD300-460A	444 666 833	123.3 185 231.4	55	74 80 81	1450	160	5.5	430	ISWD500-625A	690 1106	191.7	29.5 27	80	970	132	5.0
401	ISWD300-460B	409 610 767	113.6 169.5 213.1	49	73 79 80	1450	110	5.5	431	ISWD500-625B	648 1040 1296	180	26	79	970	110	5.0
402	ISWD300-510	480 720 900	133.3 200 250	_	75 81 82	1450	250	5.5									

注: ISWR、ISWRD性能参数及型号编制等同。

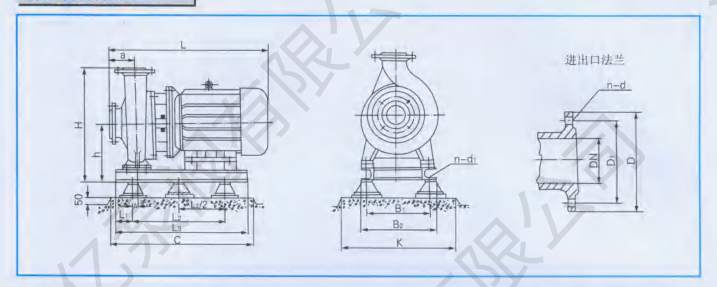
### 外形及安装尺寸(一)



ANE	型号				外	形力	支 安	装	尺	t		. 7 6	进出	出口法当	尺寸	减振器(	垫)	基础	尺寸
1	214 2	L	Lr	Lz	L3	H	h	а	A	Bt	Bz	n-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	型号	数量	C	K
1	ISW40-100	470	85	260	430	334	194	80	0	180	210	4-414	ф 150		4- 418	SD41-0.5	4	530	310
2	ISW40-125	475	85	260	430	346	206	80	0	180	210	4-414	ф150		4- 418	SD41-0,5	4	530	310
3	ISW40-125A	475	85	260	430	346	206	80	0	180	210	4-ф14	ф150		4-ф18	SD41-0.5	4	530	310
4	ISW40-160	515	85	280	450	386	226	80	0	230	260	4- 414	Ф150		4-ф18	SD41-0.5	4	550	360
5	ISW40-160A	485	85	260	430	386	226	80	0	230	260	4-414			4- 018	SD41-0.5	4	530	360
6	ISW40-160B	475	85	260	430	386	226	80	0	230	260	4-φ14	ф 150	ф110	4-ф18	SD41-0.5	4	530	360
7	ISW40-200	570	85	330	500	434	254	80	0	230	260	4- φ 14	ф 150	d 110	4- φ18	SD61-0.5	4	600	360
8	ISW40-200A	550	85	310	480	434	254	80	0	230	260	4-φ14	ф 150		4- \$18	SD61-0.5	4	580	360
9	ISW40-200B	510	85	280	450	434	254	80	0	230	260	4- φ14			4- \phi 18	SD61-0.5	4	550	360
10	ISW40-250	620	85	370	540	474	274	80	0	310	340				4- 018	SD61-0.5	4	640	440
11	ISW40-250A	620	85	370	540	474	274	80	0	310	340	4-φ14	-	-	4- φ18	SD61-0.5	4	640	440
12	ISW40-250B	570	85	330	500	454	254	80	0	310	340	4-φ14			4-φ18		4	600	440
	2000		30	1	-30	-		-		010	210		- 100	4110	7 9 10	3501 0.0		200	7.40
13	ISW40-100(I)	470	85	260	430	339	194	80	0	180	210	4-014	ф 150	ф 110	4- φ 18	SD41-0.5	4	530	310
-	ISW40-100(I)A	470	85	260	430	339	194	80	0	180	210	4- φ14			4- 418	SD41-0.5	4	530	310
-	ISW40-125(I)	520	85	260	430	356	206	80	0	180	210	4-φ14	ф150		4-φ18	SD41-0.5	4	530	310
_	ISW40-125(I)A	475	85	260	430	356	206	80	0	180	210	4- φ14			4-ф18	SD41-0.5	4	530	310
17	ISW40-160(I)	550	85	310	480	386	226	80	0	230	260	4- φ14	ф 150		4-ф18	SD41-0.5	4	580	360
18	ISW40-160(I)A	510	85	280	450	386	226	80	0	230	260	4-φ14	ф 150		4-φ18	SD41-0.5	4	550	360
19	ISW40-160(I)B	480	85	260	430	386	226	80	0	230	260	4-φ14		_	4-φ18	SD41-0.5	4	530	360
20	ISW40-200(I)	620	85	370	540	452	272	80	0	230	260	4-φ14	ф 150	ф 110	4- 418	SD61-0.5	4	640	360
21	ISW40-200(I)A	570	85	330	500	434	254	80	0	230	260	4-φ14	ф150	Ф110	4-φ18	SD61-0.5	4	600	360
22	ISW40-200(I)B	550	85	310	480	434	254	80	0	230	260	4- φ 14	ф 150	Ф110	4-φ18	SD61-0.5	4	580	360
23	ISW40-250(I)	710	100	450	650	520	294	100	0	310	340	4- φ16	ф 150	Ф110	4- 418	JGD2	4	700	560
24	ISW40-250(I)A	650	100	360	560	520	294	100	0	310	340	4-414	ф150	Ф110	4- φ18	SD61-0.5	4	660	440
25	ISW40-250(I)B	650	100	360	560	520	274	100	0	310	340	4-φ14	ф 150	Ф110	4- 018	SD61-0.5	4	660	440
26	ISW40-250(I)C	600	100	360	560	520	274	100	0	310	340	4- 014	ф 150	Ф110	4- ♦ 18	SD61-0.5	4	660	440
27	ISW50-100	470	85	260	430	339	194	80	0	180	210	4-014	ф 165	ф 125	A- d 18	SD41-0.5	4	530	310
28	ISW50-100A	470	85	260	430	339	194	80	0	180	210		ф 165	_	4-φ18 4-φ18	SD41-0.5	4	530	310
29	ISW50-125	520	85	260	430	356	206	80	0	180	210	4-014	ф 165	_	4-418	SD41-0.5	4	530	310
30	ISW50-125A	475	85	260	430	356	206	80	0	180	210	4- 014	ф 165		4-418	SD41-0.5	4	530	310
31	ISW50-160	550	85	310	480	386	226	80	0	230	260	4- 014	ф 165		4- φ18	SD41-0.5	4	580	360
32	ISW50-160A	510	85	280	450	386	226	80	0	230	260	4-φ14	ф 165	-	4-φ18	SD41-0.5	4	540	360
-	ISW50-160B	480	85	260	430	386	226	80	0	230	260	4- 014	ф 165		4- 018	SD41-0.5	4	430	360
																	-		
34	ISW50-200	620	85	370	540	452	272	80	0	270	300	4-φ14	ф 165	ф 125	4-φ18	SD61-0.5	4	640	360
35	ISW50-200A	570	85	330	500	434	254	80	0	230	260	4-φ14	Ф 165		4-φ18	SD61-0.5	4	600	360
00	ISW50-200B	550	85	310	480	434	254	80	0	230	260	4-φ14	ф 165		4-φ18	SD61-0.5	4	580	360
36	ISW50-250	710	100	450	650	520	294	100	0	320	350	4-φ16	ф 165		4-φ18	JGD2	4	700	570



### 外形及安装尺寸(二)



序	刑	목				外	形五	安安	装	尺	寸			进出	出口法"	尺寸	减振器(	垫)	基础	尺寸
号	35	3	L	Lt	L2	L3-	Н	h	а	A	B <sub>1</sub>	Bz	n-di	D	D <sub>1</sub>	n-d	型号	数量	C	K
38	ISW50-	250A	650	100	360	560	515	294	100	0	310	340	4- 414	ф 165	ф 125	4- \$18	SD61-0.5	4	660	440
39	ISW50-	250B	650	100	360	560	515	294	100	0	310	340	4- 414	ф 165	ф 125	4-φ18	SD61-0.5	4	660	440
40	ISW50-	250C	600	100	360	560	500	275	100	0	310	340	4-ф14	Ф 165	ф 125	4- φ18	SD61-0.5	4	660	440
41	ISW50-	1 - 1-1	485	85	260	430	354	194	80	0	180	210	4- 014	Ф165	ф 125	4-φ18	SD41-0.5	4	530	310
42	ISW50-	1.4.4.1	475	85	260	430	354	194	80	0	180	210	4- 014	ф 165	ф 125	4-φ18	SD41-0.5	4	530	310
43	ISW50~		550	85	310	480	376	206	80	0	200	230	4-014	Ф 165	ф 125	4- φ18	SD61-0.5	4	580	330
44	ISW50-		515	85	280	450	376	206	80	0	200	230	4- \$14		ф 125	4-φ18	SD41-0.5	4	550	330
45	ISW50-		570	85	330	500	406	226	80	0	230	260	4- φ14			4-φ18	SD61-0.5	4	600	360
46	ISW50-		570	85	330	500	406	226	80	0	230	260	4-φ14	Ф165		4-φ18		4	600	360
47	ISW50-	160(I)B	550	85	310	480	406	226	80	0	230	260	4- φ14	Ф 165	ф 125	4- 418	SD61-0.5	4	580	360
-	101110			-			1				1									
-	ISW50-		640	85	370	540	472	272	80	0	270	300	4-ф14	-		4- 418	SD61-0.5	4	640	400
49	I\$W50-		640	85	370	540	472	272	80	0	270	300	4-φ14			4-φ18	SD61-0.5	4	640	400
50	ISW50-		640	85	370	540	472	272	80	0	270	300	4-414	-		4-418	SD61-0.5	4	640	400
51	ISW50-		790	100	450	650	534	294	100	0	320	350	4-ф16		-	4- ф18	JGD2	4	700	570
52	ISW50-	1000	760	100	450	650	534	294	100	0	320	350	4-416		-	4- φ18	JGD2	4	700	570
53	ISW50-	250(I)B	650	100	450	650	534	294	100	0	310	340	4-416	ф165	ф 125	4- φ 18	JGD2	4	700	570
EA	ICWEO	045/11	000	100	000	200	Loca	220	*25	l n	Lago	4000	1 100	1.455	1 405	4 1 40	VODO/		000	000
54	ISW50-		985	100	600	800	668	338	125	0	280	420	4- Φ20			4- φ 18	JGD3	4	900	680
55	ISW50-		870	100	500	700	668	334	125	0	330	360	4- Φ20	_		4- 018	JGD3	4	800	630
56	ISW50-		860	100	500	700	668	334	125	0	330	360	4- φ20		-	4-φ18	JGD3	4	800	630
5/	ISW50-	315(1)6	820	100	450	650	644	339	125	0	330	360	4-φ20	ф165	Ф 125	4- 418	JGD3	4	750	630
58	ISW65-	100	485	85	260	430	354	194	80	0	180	210	4- 414	ф 185	A 14E	4- ф 18	SD41-0.5	4	530	310
59	ISW65-		475	85	260	430	354	194	80	0	180	210	4-414			4- φ 18	SD41-0.5	4	530	310
20.00	ISW65-		550	85	310	480	376	206	80	0	200	230	4- \$14 4- \$14			4- φ 18	SD41-0.5	4	580	330
61	ISW65-		515	85	280	450	376	206	80	0	200	230	4- 414	X 100	-	4-ψ18 4-φ18	SD41-0.5	4	550	330
62	ISW65-		570	85	330	500	406	226	80	0	230	260	4-φ14	ф 185		4-φ18	SD41-0.5	4	600	360
-	ISW65-		570	85	330	500	406	226	80	0	230	260	4-\$14	4 1 2 2		4-φ18 4-φ18	SD61-0.5	4	600	360
_	ISW65-	2.00.00.0	550	85	310	480	406	226	80	0	230	260	4- $\Phi$ 14	-	2 1 12	4- \$18	SD61-0.5	4	580	360
04	124400-	1000	1 000	00	310	400	400	220	00	0	200	200	4-4/14	4 100	Ψ 145	4-4 (0	3001-0.5	4	500	200
65	ISW65-	200	640	85	370	540	472	272	80	0	270	300	4-φ14	ф 185	d 145	4-φ18	SD61-0.5	4	640	400
	ISW65-		640	85	370	540	472	272	80	0	270	300	4- 414	ф 185	-	4-φ18	SD61-0.5	4	640	400
67	ISW65-		640	85	370	540	472	272	80	0	270	300	4- \$ 14	ф 185		4-φ18 4-φ18	SD61-0.5	4	640	400
-	ISW65-		790	100	450	650	534	294	100	0	320	350	4-φ14			4- φ 18	JGD2	4	700	570
-	ISW65-		760	100	450	650	534	294	100	0	320	350	4-416			4-φ18	JGD2	4	700	570
	ISW65-		760	100	450	650	534	294	100	0	320	350	4-416			4- φ 18	JGD2	4	700	570
			1 00	100	,50		1001	201		-	920	000	7 4 10	+ 100	4 145	7 7 10	0002	-	130	010
71	ISW65-	315	985	100	600	800	668	363	125	0	380	420	4- φ20	ф 185	ф 145	4- φ 18	JGD3	4	900	680
	ISW65-		870	100	500	700	664	359	125	0	330	360	4- 020			4-418	JGD3	4	800	630
_	ISW65-		860	100	500	700	664	359	125	0	330	360	-	-	-	4- 018	JGD3	4	800	630
	.51100			100	555	100	100-1	500	120	-	1000	000	7 420	4 100	£ 170	7-4-10	0000	-	U.O	000

### > ISW ISWR ISWH ISWY ISWHY ISWD ISWRD ISWHYD

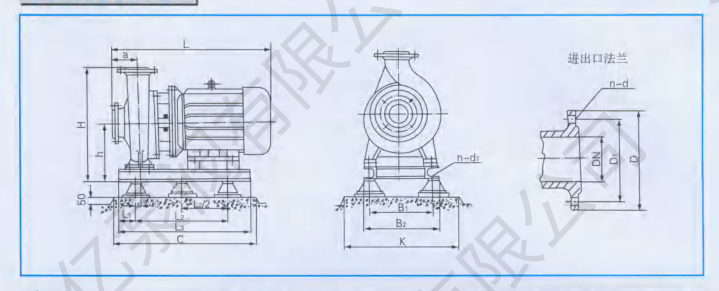


### 外形及安装尺寸(三)

少	75.0	ži.				外	形力	义 安	製	尺	4			进出	出口法当	民寸	减振器(	垫)	基础	尺寸
号	型	号	L	1-	Lz	La	Н	tr	а	A	By	B <sub>2</sub>	n-dı	D	Di	n-d	型导	数量	C	K
74	ISW65-	-315C	820	100	450	650	644	339	120	0	330	360	4-φ20	ф 185	ф 145		JGD3	4	750	63
	101100		200	100	11100	000	100	200	1200	- 14	1 500	200	4.20	4 100	4 140	7 9 10	0000	-	400	, the
75	ISW65-	-100(1)	570	85	310	480	386	206	100	0	180	210	4- 14	ф 185	d 145	4- p.18	SD61-0.5	4	580	31
-	ISW65-		535	85	280	450	386	206	100	0	180	210	4-414	ф 185		4- \$18		4	540	31
77	ISW65-		595	85	370	540	428	248	100	0	270	300	4- # 14	ф 185		4-418		4	640	40
-	ISW65-		595	85	330	500	406	226	100	0	230	260	4- \$ 14	ф 185		4-418		4	600	_
$\rightarrow$	ISW65-		645	85	370	540	474	274	100	0	270	300	4- ф 14	ф 185		4-418	The state of the s		-	36
-	ISW65-		645	85	370	540	474	274	100	0	270					-		4	640	40
_	ISW65-		645	85	370	540		274	_	-		300	4- \$14	ф 185	_	4-018		4	640	40
311	124400-	-100(1)B	1040	00	3/0	540	474	214	100	0	270	300	4-ф14	Ф 185	Ф 145	4-018	SD61-0.5	4	640	40
32	ISVV65-	200111	700	an an	100	Egn.	404	226	100	0	000	250	4 1 10	A TOP	4.445	4 440	IODE		700	-
33			790	85	480	560	491	276	100	0	320	350	4- +16	ф 185	-	4-φ18	JGD2	4	730	5
-	ISVV65-		760	85	480	560	491	276	100	0	320	350	4- φ16	Ф 185	-	4- 418	JGD2	4	730	5
-	ISVV65-	-	650	85	370	540	487	272	100	0	270	300	4-014	Ф 185		4- 418		4	640	40
_	ISVV65-		865	100	500	700	556	316	125	0	320	360	4-φ16	Ф 185	_	4-418	JGD2	4	750	5
	ISW65-		855	100	500	700	554	314	125	0	310	350	4-416	Ф185		4- 418	JGD2	4	750	57
37	ISW65-	-250(I)B	815	100	450	650	534	294	125	0	320	350	4-416	Ф 185	ф 145	4- 18	JGD2	4	700	5
-	-										1			4 5						
-	ISW65-		980	100	600	800	696	361	125	0	380		4- p 20	ф 185			JGD3	4	900	6
$\rightarrow$	ISW65-		980	100	600	800	696	361	125	0	380		4- 420	Ф 185	ф 145	4-418	JGD3	4	900	6
90	ISW65-	315(I)B	980	100	600	800	696	361	125	0	380	420	4-420	Ф185	ф 145	4- 618	JGD3	4	900	6
77	ISW65-	-315(I)C	870	100	500	700	696	361	125	0	320	360	4-420	ф 186	ф 145	4- 418	JGD3	4	870	6
														AZA						
12	ISW80-	-100	570	85	310	480	386	206	100	0	180	210	4-014	Ф200	ф 160	8-418	SD81-0.5	4	580	3
93	ISVV80-	-100A	535	85	280	450	386	206	100	0	180	210	4-014	ф 200	ф 160	8-418	SD61-0.5	4	550	3
14	ISW80-	-125	595	85	970	540	428	248	100	0	270	300	4-014	ф 200	ф 160	8-018	SD61-0.5	4	640	4
95	ISW80-	-125A	595	85	330	500	406	226	100	0	230	260	4-ф14	ф 200		8-418		4	600	3
6	ISW80-	-160	645	85	370	540	474	274	100	0	270	300	4-414	ф200	-	8-418		4	640	4
17	ISW80-	-160A	645	85	370	540	474	274	100	0	270	300	4- 4 14	ф200		8-418		4	640	4
_	ISW80-		645	85	370	540	474	274	100	0	270	-	4-φ14	ф-200		8- 418		4	640	4
	101100	1000	030	-00	1070	340	7774	274	100	U	LEIU	200	4-4 14	4200	4 100	0- 9- 10	3001-0.5	-4	040	- FB.
Par	ISW80-	-70D	7.90	85	480	650	491	276	100	0	320	350	4-φ16	ф 200	416h	8-418	JGD2	4	700	-
_	ISW80-		760	85	480	650	491	276	-	0	W-11-11-11-11		-						730	5
_	ISV/80-		-		-	_			100	-	320	350	4-416	Ф 200		8-ф18	JGD2	4	730	5
-			650	85	370	540	487	272	100	0	270	300	4- 4 14	Ф 200		8-018		4	640	40
_	ISW80-	21.11.5	865	100	500	700	556	316	125	0	320	360	4-416	ф 200	_	8-418	JGD2	4	750	5
_	ISW80-		855	100	500	700	554	314	125	0	310	350	4-416	Ф200		8-418	JGD2	4	750	5
04	ISVV80-	-250B	815	100	450	650	534	294	125	0	320	350	4-416	Ф 200	ф 160	8-418	JGD2	4	700	5
-	45000																			
_	ISW80-		980	100	600	800	696	361	125	.0.	380	420	4-420	Ф 200	ф 160	8-418	JGD3	4	900	61
$\overline{}$	ISW80-		980	100	600	800	696	361	125	.0	380	420	4- + 20	Ф 200	ф 160	8- 418	JGD3	4	900	6
07	ISW80-	-315B	980	100	60D	800	696	361	125	0	380	420	4- 420	Ф 200	ф 160	8- 418	JGD3	4	900	68
08	ISW80-	-315C	870	100	500	700	696	361	125	.0	320	360	4-420	Ф 200	ф 160	8-418	JGD3	4	870	6
09	ISW80-	-350	1120	100	720	920	740	430	125	20	460	510	4- 420	Ф 200		8- 4 18	JGD3	4	1020	7
10	ISW80-	-350A	1045	100	640	840	716	406	125	20	400	450	4- Φ20	Ф 200		8- <b>\$</b> 18	JGD3	4	940	7
$\overline{}$	ISW80-		985	100	610	810	716	406	125	20	370	State of the last	4- 020					4	910	_
$\overline{}$	ISW80-		985	100	610		716	406	125	20	370		4-420					4	910	_
-	IDE FOR		1				100	100	144		1 ~! ~	144	7 77.2.0	1200	1,00	4 410	0000	-	D/U	
13	ISW80-		650	85	390	560	484	274	100	15	270	300	4-φ14	\$ 200	di 160	8- ф 18	SD61-0.5	4	660	4
	ISW80-		600	85	350	520	464	254	100	15	270		4-014			B- \$18		4	620	4
	ISVV80-		765	100	450	650	496	276	100	0	320		4- \$14 4- \$16					_		_
	ISW80-				_	_	_		_	_							JGD2	4	700	5
	ISW80-		655	85	390	560	494	274	100	15	270		4-Φ16			8- ф 18		4	640	5
17	1514/00	100(1)	7.95	100	450	650	526	276	100	0	320		4-φ16				JGD2	4	700	5
	ISW80-		795	100	450	650	526	276	100	.0	320		4-φ16					4	700	5
	ISW80-	- IPOINB	655	85	390	560	524	274	100	1.5	270	300	4-ф16	Ф 200	Ф180	8-418	JGD2	4	640	5
191		20010	T mate	****	-	1000		-												
	LIMIT ROTH W		845	100	500	700	556	316	100	.0	320		4-416				JGD2	4	750	5
20	ISW80-	the included that the	1 000	100	500	700	554	314	100	0	310		4-416				JGD2	4	750	5
20	ISW80-		835			I DED	534	294	100	0	320		4- \$16				JGD2	4	700	5
20 21 22	ISW80-	-200(I)B	7.95	100	450	650	OG:1					10000		1.000	1 1 2 2 2				-	
20 21 22 23	ISW80- ISW80- ISW80-	-200(I)B -250(I)	-	100	600	800	610	358	125	20	370	420	4-416	Φ 200	ф 160	8-418	JGD2	4	860	6
20 21 22 23 24	ISW80- ISW80- ISW80- ISW80-	-200(I)B -250(I) -250(I)A	7.95			_		358 358	125	20	370 370		4-φ16 4-φ16				JGD2 JGD2	_		_
20 21 22 23 24	ISW80- ISW80- ISW80-	-200(I)B -250(I) -250(I)A	795 980	100	600	800	610				_	420		Ф 200	ф 160	8- + 18		4	860	6
20 21 22 23 24	ISW80- ISW80- ISW80- ISW80-	-200(I)B -250(I) -250(I)A	795 980 980	100	600	800	610 610	358	125	20	370	420	4-416	Ф 200	ф 160	8- + 18	JGD2	4	860 860	6
20 21 22 23 24 25	ISW80- ISW80- ISW80- ISW80-	-200(I)B -250(I) -250(I)A -250(I)B	795 980 980	100 100 100	600	800	610 610 610	358	125	20	370 370	420 420	4-φ16 4-φ16	ф 200 ф 200	ф 160 ф 160	8- φ 18 8- φ 18	JGD2 JGD2	4 4 4	860 860 860	
20 21 22 23 24 25	ISW80- ISW80- ISW80- ISW80- ISW80-	-200(I)B -250(I) -250(I)A -250(I)B -315(I)	795 980 980 980	100 100 100	600 600 600	800	610 610 610	358 358	125 125	20	370	420 420 570	4-416	ф 200 ф 200 Ф 200	ф 160 ф 160 ф 160	8- + 18	JGD2	4	860 860	6:



### 外形及安装尺寸(四)



序	型号				外	形		装		4		7.54		日法兰	尺寸	减振器(		基础	1
马	# 4	L	Li	L2	La	H	h	а	Α	Bi	B <sub>2</sub>	n-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	型号	数量	C	}
29	ISW80-315(I)C	.995	100	610	810	681	361	125	20	370	420	4- φ 20	Ф200	ф 160	8-ф18	JGD3	4	910	6
130	ISW100-100	600	85	370	540	484	274	100	15	270	300	4- φ14	Ф 220	ф 180	8- ф 18	SD61-0.5	4	660	4
_	ISW100-100A	600	85	350	520	464	254	100	15	270	300	4-φ14	Ф 220	ф 180	8- <b>\$18</b>	SD61-0.5	4	620	4
132	ISW100-125	765	100	450	650	496	276	100	0	320	350	4- φ16	Ф220	ф 180	8-ф18	JGD2	4	700	E
133	ISW100-125A	655	85	390	560	494	274	100	15	270	300	4-φ16	Ф220	ф 180	8- ф 18	JGD2	4	640	É
	ISW100-160	795	100	450	650	526	276	100	0	320	350	4-ф16	Ф220		8-ф18	JGD2	4	700	Ī
135	ISW100-160A	795	100	450	650	526	276	100	0	320	350	4-φ16	ф220	ф 180	8- <b>418</b>	JGD2	4	700	4
136	ISW100-160B	655	85	390	560	524	274	100	15	270	300	4- φ 16	Ф220	ф 180	8-ф18	JGD2	4	640	U
137	ISW100-200	845	100	500	700	556	316	100	0	320	360	4- Φ16	ф 220	d 180	8- ф 18	JGD2	4	750	
_	ISW100-200A	835	100	500	700	554	314	100	0	310	350	4- φ16	ф220		8- \$18	JGD2	4	750	
_	ISW100-200B	795	100	450	650	534	294	100	0	320	350	4- φ 16	ф 220		8- $\phi$ 18	JGD2	4	700	N
$\overline{}$	ISW100-250	980	100	600	800	610	358	125	20	370	420	4-ф16	ф 220		8- Φ18	JGD2	4	860	1
_	ISW100-250A	980	100	600	800	610	358	125	20	370	420	4- p 16	ф 220		8- φ 18	JGD2	4	860	01
$\overline{}$	ISW100-250B	980	100	600	800	610	358	125	20	370	420	4- φ 16	ф 220		8- \$18	JGD2	4	860	
. 76	1011100-2000	1 000	100	900	GGG	010	000	120	LU	070	120	7 - 7 10	7 220	7.700	3 7 10			~20	
143	ISW100-315	1170	100	800	1000	785	465	125	20	520	570	6- 0 20	ф 220	ф 180	8-ф18	JGD3	6	1100	
144	ISW100-315A	1125	100	720	920	754	434	125	20	460	510	4- 0 20	ф 220	ф 180	8-ф18	JGD3	4	1020	
145	ISW100-315B	1040	100	610	810	703	383	125	20	400	450	4- 0 20	ф 220	Ф 180	8- ф 18	JGD3	4	910	
	ISW100-315C	995	100	610	810	681	361	125	20	370	420	4-φ20	ф 220	ф 180	8- ф 18	JGD3	4	910	
147	ISW100-350	1220	100	840	1040	804	464	125	20	520	570	6- 420	Ф220	ф 180	8-ф18	JGD3	6	1140	-
148	ISW100-350A	1170	1.00	800	1000	804	464	125	20	520	570	6- 420	Ф 220	Ф 180	8- ф 18	JGD3	6	1100	+-
149	ISW100-350B	1170	1.00	800	1000		464	125	20	520	570	6- 0 20			8-ф18	JGD3	6	1100	+-
150	ISW100-350C	1125	100	720	920	775	435	125	20	470	520	4-φ20	ф 220	ф 180	8- ф18	JGD3	4	1020	
151	ISW100-100(i)	800	100	450	650	496	276	125	0	320	350	4-φ16	ф 220	ф 180	8-ф18	JGD2	4	700	
_	ISW100-125(I)	820	100	450	650	501	276	125	0	320	350	4- \phi 16	ф 220	ф 180		JGD2	4	700	
_	ISW100-125(I)A	820	100	450	650	501	270	125	0	320	350	4- \phi 16	ф 220		8- φ 18	JGD2	4	700	
_	ISW100-160(I)	870	100	500	700	536	316	125	0.	320	360	4- 016	ф 220		8- <b>418</b>	JGD2	4	750	
	ISW100-160(I)A	860	100	500	700	516	296	125	0	310	350	4- 416	ф 220	_	8- <b>4</b> 18	JGD2	4	750	
	ISW100-200(I)	985	100	600	800	630	360	125	0	370	420	4- \phi 16	ф 220	ф 180	8- <b>418</b>	JGD2	4	850	
	ISW100-200(I)A	985	100	600	800	630	360	125	0.	370	420	4-ф16	ф 220	ф 180	8- 418	JGD2	4	850	
$\overline{}$	ISW100-200(I)B	870	100	500	700	586	316	125	0.	320	360	4-φ16	ф220	ф 180	8-ф18	JGD2	4	750	
159	ISW100-250(I)	1125	100	720	920	740	434	125	20	460	510	4- φ 20	ф 220	ф180	8- ф 18	JGD3	4	1020	
160	ISW100-250(I)A	1040	100	610	810	693	383	125	20	400	450	4-φ20	ф 220	ф180	8-ф18	JGD3	4	910	
161	ISW100-250(I)B	995	100	610	810	651	340	125	20	370	420	4-φ20	ф 220	ф180	8- ф 18	JGD3	4	910	
162	ISW125-160	985	100	600	800	596	356	125	0	370	420	4- \$16	ф 250	ф210	8- φ18	JGD2	4	850	T
	ISW125-160A	875	100	500	700	556	316	125	0	320	360	4- φ 16	ф 250		8- ф 18	JGD2	4	750	
164	101/1/12E 200	1040	100	610	010	600	100	125	20	400	AED	4- ¢16	4.2E0	4710	0 410	JGD2	4	890	
104	ISW125-200	1040	100	610	810	688	408	125	20	400	450	4-910	Φ Z5U	<b>Φ210</b>	0-418	JUDZ	4	090	1

### > 18W ISWR ISWH ISWY JSWHY ISWD ISWRD ISWHYD

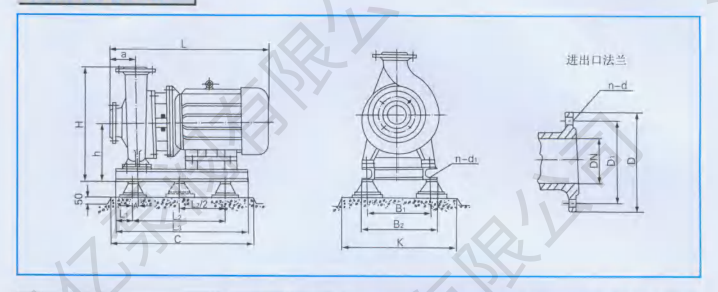


### 外形及安装尺寸(五)

序	120 64				41	形五	支安	装	尺	计			进出	日法"	(尺寸	减振器(	垫)	基础	尺寸
号	型号		1-	L2	L3	Н	h	a	A	Bi	Ba	n-di	D	Di	n-d	型号	数量	C	K
-	ISW125-200A	990	100	610	810	640	360	125	20	370	420	4-416	ф 250	201	8-418	JGD2	4	860	620
66	CONTRACTOR	990	100	610	810	640	360	125	20	370	420	4-416	ф 250		8-418	JGD2	4	-	-
67	ISW125-250	1185	100		1000	-	439	-	-		_						_	860	620
-		-		800		764		140	20	520	570	6-420	ф250		8- 418	JGD3	6	1100	820
_	ISW125-250A	1085	100	720	920	734	209	140	20	460	510	4- Φ20	Ф250		8- 418	JGD3	4	1020	760
69	ISW125-250B	1060	100	640	840	683	358	140	20	400	450	4-420	Ф 250	Ф210	8-ф18	JGD3	4	940	700
70	ISW125-315	1480	100	880	1080	850	500	140	20	600	650	6- ф 24	ф-250	d-210	8- 418	JGD4	6	1270	990
71		1240	100	840	1040	815	465	140	20	520	570	6-ф24	Ф 250		8- 418	JGD4	6	1230	910
72		1185	100	800	1000	815	465	140	20	520	570	6- 424	Φ 250	_	8-418	JGD4	6	1190	910
-	ISW125-350	1500	100	930	1130	850	500	140	20	600	650	6- 024	Ф 250		8- \$ 18		-	-	
_	ISVV125-350A	1475	100	880	1080	850	500	_	_				-			JGD4	6	1320	99
-			-	-		-	-	140	20	600	650	6-424	Ф 250	_	8-418	JGD4	6	1270	99
_	ISW125-350B	1235	100	840	1040	815	465	140	20	520	570	6- 424	Ф 250		8-018	JGD4	6	1230	91
70	ISW125-350C	1185	100	800	1000	815	465	140	20	520	570	6- 424	Ф-250	4510	8-418	JGD4	6	1190	91
7.7	ISW150-250	1185	100	800	1000	789	439	140	20	520	570	6- $\phi$ 20	Ф 285	4740	8- ф 22	JGD3	6	110	82
	ISW150-250A	1085	100	720	920	759	409	140	20	460	510	4- Φ 20	1				4	-	-
_	ISW150-250B	1060	100	640	840	708	358	140	_	400	_	4- φ 20	ф 285	-	8- 422	JGD3		1020	76
10	101110-2000	1000	100	040	DHU	100	200	140	20	400	450	4- 0.20	ф 280	<b>PZ40</b>	8- 422	JGD3	4	940	70
80	ISW150-315	1480	100	880	1080	850	500	140	20	600	650	6- $\phi$ 24	ф 280	d 240	8- φ22	JGD4	6	1270	99
81		1240	100	880	1080	815	465	140	20	520	570	6- 0.24	Ф 280		8- $\phi$ 22	JGD4 JGD4	6	1270	91
82		1180	100	800	1000	815	465	140	20	520	570	6-024	Φ 280		8- $\phi$ 22	JGD4 JGD4	6	-	-
-	ISW150-350	1.500	100	930	1130	870	500	140	20	600	650	6-024	Φ 280 Φ 280	Ф 240			-	1190	91
84	The second secon	1475	100	840	1040	870	500	140	20	600	650	6- $\phi$ 24	ф 280		8- 022	JGD4 JGD4	6	1320	99
85		1235	100	840	1040	835	465	140	20	520	570							-	-
-	ISW150-350C	1185	100	800	1000	835	465	140	20			6-024	ф 280 + 200	4.000	8-422	JGD4	6	1230	91
ab	Havviou-abuc	1100	100	OUU	1000	000	400	140	20	520	570	6- 424	φ280	Φ240	8-416	JGD4	6	1190	91
87	ISWD40-125(I)	470	85	260	430	356	206	80	0	200	230	4-φ14	ф 150	A 11D	4-φ18	SD41-0.5	4	530	33
-	ISWD40-160(I)	470	85	260	430	386	226	80	0	230	260	4- φ 14	ф 150		4-φ18	SD41-0.5	4	530	_
~	ISWD40-160(I)A	440	85	230	400	386	226	80	0	230	260	4- φ 14	-	-		SD41-0.5	4	500	36
OLI	1 ISVXD40- TOURIA.	440	00	200	400	200	220	Du	u	250	200	4-414	ф 150 <sub>1</sub>	ф 110	4-910	3041-0:5	4	200	36
90	ISWD40-200(I)	475	85	260	430	434	254	80	0	230	260	4- φ14	ф 150	d 110	4- o 18	SD61-0.5	4	530	36
91	Control of the contro	475	85	260	430	434	254	80	0	230	260	4- \$ 14	ф 150		4-φ18 4-φ18		4	530	36
92		540	85	330	500	500	274	100	15	:310	340	4- \$ 14	ф 150	-	4- 418	SD61-0.5	4	600	44
93		525	85	300	470	500	274	100	15	310	340	4- \$14	ф 150		4-φ18	SD61-0.5		-	44
-	ISWD50-250()A	470	85	260	430	356	206	80	0	200							4	570	-
	ISWD50-128	470	85	_	-	_	-		_	-	230	4-414	ф165 + 1755		4-φ1B		4	530	33
-		440		260	430	386	226	80	0	230	260	4-014	ф 165		4- 018		4	530	36
50	ISWD50-160A	440	85	2,30	AUU	386	220	80	0	230	260	4-414	ф 165	Φ 125	4-418	SD41-0.5	4	500	36
97	ISWD50-200	475	85	260	430	434	254	80	0	230	260	4- φ 14	ф 165	8125	4-418	SD61-0.5	4	530	36
98		475	85	260	430	434	254	80	0	230	260	4- φ 14	φ165	ф 125	-		4	530	36
99		540	85	330	500	500	274	100	15	310	340	4- \phi 14	ф 165	ф 125		The second second	4	600	44
00	ISWD50-250A	525	85	300	470	500	274	100	15	310	340	4-φ14 4-φ14	ф 165	ф 125			4	570	44
01	ISWD50-125(I)	470	85	260	430	276	208	80	0	200	230	4- Φ14 4- Φ14	ф 165		4-418		4	530	33
-		4 80 80	22	45.5	14.5	100	1000	-	-								-	-	-
	ISWD50-160(I) ISWD50-160(I)A	440	85	230	400	406	226	80	0	230	-					SD61-0.5	4	530	36
LAJ.	1344D30-100(IIA	440	00	230	400	400	220	ומט	Lu	.200	260	4-414	9 100	Ф 125	4-4 10	5001-0.5	-4	500	30
04	ISWD50-200(I)	515	85	280	450	444	254	100	0	250	280	4-014	WIRE	A 19E	A 4-10	SD61-0.5	4	FED	20
_	ISWD50-200(I)A	490	85	260	430	444	254	100	0	.250	280	-				SD61-0.5	4	550	38
	ISWD50-250(I)	580	85	350	520	514	274	100	15	_		-		0.000			-	_	-
	ISWD50-250(I)A	555	85	330						310		4- φ14 4- φ14				SD61-0.5	4	620	44
_	ISWD50-250(I)B	525	85	300	500 470	514	274	100	15	310		4- Φ 14 4- Φ 14				SD61-0.5	4	600	44
المال	1134AD30-530(118	525	00	300	470	514	274	100	10	310	340	4-0 T4	Ψ 1.05	Ф 125	4- P 18	SD61-0.5	4	570	44
(19	ISWD50-315(I)	630	85	370	540	584	314	125	15	330	380	4-4-74	d 185	d 10E	1- 410	SD61-0.5	4	640	46
	ISWD50-315(I)A	610	85	450	620	584	314	125	15	330	360					SD61-0.5	4	720	46
	ISWD50-315(I)B	610	85	450	620	584	314	125	15	330		4-014				SD61-0.5	4	720	46
- 1	TISAMPON STATIO	UIU	00	400	020	304	0.14	1.20	10	200	300	4-4-14	W 100	W 120	4-418	3001-0.5	-4	120	40
12	ISWD65-125	470	85	260	430	276	206	80	0	200	230	4- Φ14	<b>♦185</b>	& TAE	4-019	SD61-0.5	4	530	33
_	ISWD65-160	470	85	260	430	406	226	80	0	230	260					SD61-0.5	4	530	36
_	ISWD65-160A	440	85	230	400	406	226	80	0	230	260					SD61-0.5	4	500	36
-175	TOTAL TOTAL	140	00	Vea	400	400	220	00	U	200	200	14-9-14	4, 100	W 145	4-4/10	3061-0.5	4	500	30
175	ISWD65-200	515	85	280	450	444	254	100	0	250	280	4-614	<b>♦ 185</b>	35.7.45	1_410	SD61-0.5	4	550	38
	ISWD65-200A	490	85	260	430		254	100	0	250	_	4-014				SD61-0.5	-		-
ME			_		520		274	1000	15	310	340	4-014				SD61-0.5	4	620	38
	ISWINGE DED	Inches A																	. /1/
17	ISWD65-250 ISWD65-250A	580	85 85	350	500	514	274	100	15	310	340	4- 014	ф 185			SD61-0.5	4	600	44



### 外形及安装尺寸(六)



序	型岩				外	形力	文 安	装	尺	寸		Z	进出	日口法兰	尺寸	减振器(	垫)	基础	尺寸
号	35 3	L	Li	L2	La	Н	h	а	A	Bi	Ba	n-dı	D	D <sub>1</sub>	n-d	型号	数量	C	K
19	ISWD65-250B	525	85	300	470	514	274	100	15	310	340	4- Φ14	Ф 185	ф 145	4-φ18	SD61-0.5	4	570	44
20	ISWD65-315	630	85	370	540	645	340	125	15	330	360	4-φ14	ф 185	d 145	4-ф18	SD61-0.5	4	640	46
_	ISWD65-315A	610	85	370	540	645	340	125	15	330	360	4- 014	ф 185		4- φ 18	SD61-0.5	4	640	46
22	ISWD65-315B	610	85	370	540	645	340	125	15	330	360	4-ф14	ф 185		4- 018	SD61-0.5	4	640	46
23	ISWD65-125(I)	500	85	260	430	406	141	100	0	230	260	4- φ14	ф 185	ф 145	4- \psi 18	SD61-0.5	4	530	36
	ISWD65-160(I)	550	85	300	470	454	254	100	0	250	280	4-ф14	Ф 185	ф 145	4- ♦ 18	SD61-0.5	4	570	38
225	ISWD65-160(I)A	505	85	280	450	454	254	100	0	250	280	4- φ14	ф 185	ф 145	4- φ18	SD61-0.5	4	540	38
-	Tracting on the control	1000		10245	-													ZA	
_	ISWD65-200(I)	580	85	330	500	469	254	100	0	250	280	4-φ14	ф 185	ф 145			4	600	38
27	The contract of the contract o	650	85	330	500	469	254	100	0	250	280	4-ф14	ф185	-	4- Φ18		-4	580	38
_	ISWD65-250(I)	605	85	350	520	514	274	125	15	310	340	4-ф14	ф 185		4- 018		4	620	4
_	ISWD65-250(I)A	605	85	350	520	514	274	125	15	310	340	4- φ14	ф 185	_	4- 018		4	620	44
30	ISWD65-250(I)B	585	85	330	500	514	274	125	15	310	340	4-ф14	ф 185	Ф 145	4- φ18	SD61-0.5	4	600	4
271	ISWD65-315(I)	690	85	390	560	642	343	125	15	220	200	1 110	1100	1 5 55	1 110	JODA		040	T.E.
_	ISWD65-315(I)A	630	85	370	540	643	343	125	15	330	360	4-φ16	ф 185		4-φ18	JGD2	4	640	58
_	ISWD65-315(I)B	610	85	350	520	623	323	125	15	330	360	4-φ16	ф 185	ф145		JGD2	4	620	58
.00	[13VVD05-315(I)B	010	00	1 350	520	023	323	125	15	330	360	4-ф14	ф 185	Ф 145	4-φ18	SD61-0.5	4	620	56
234	ISWD80-125	500	85	260	430	406	141	100	0	230	260	4-ф14	ф 200	41EN	8- <del>ф</del> 18	SD61-0.5	4	530	36
-	ISWD80-160	550	85	300	470	454	254	100	0	250	280	4- Φ14	Ф 200		8-Φ18		4	570	38
_	ISWD80-160A	505	85	280	450	454	254	100	0	250	280	4- \phi 14	ф 200			SD61-0.5	4	550	38
	1001	200	-	200	100	1101	201	100	0	200	200	4-4-14	4.200	4 100	0 4 10	3001-0.5	-4	-550	-00
237	ISWD80-200	580	85	330	500	469	254	100	0	250	280	4-ф14	Ф 200	ф 160	8- <b>4</b> 18	SD61-0.5	4	600	38
238	ISWD80-200A	560	85	330.	500	469	254	100	0	250	280	4-φ14	ф 200				4	600	38
239	ISWD80-250	605	85	350	520	514	274	125	15	310	340	4-ф14	ф 200		8- ¢ 18	SD61-0.5	4	620	44
240	ISWD80-250A	605	85	350	520	-514	274	125	15	310	340	4- φ14	ф 200		8- ¢ 18		4	620	44
241	ISWD80-250B	585	85	330	500	514	274	125	15	310	340	4-ф14	Ф 200	ф 160	8- $\phi$ 18	SD61-0.5	4	600	44
42	100000000000000000000000000000000000000	690	85	390	560	768	343	125	15	330	360	4-φ16	Ф 200	ф 160	8-φ18	JGD2	4	640	58
243	1077000 01071	630	85	370	540	768	343	125	15	330	360	4-φ16	ф 200	Ф 160	8-φ18	JGD2	4	620	58
244	1077620 2102	610	85	350	520	658	323	125	15	330	360	4- \$14	Ф 200	Ф160	8- $\phi$ 18	SD61-0.5	4	620	46
245	1011000 000	735	85	450	620	676	341	125	15	330	360	4- \$16	Ф 200	ф 160	8- $\phi$ 18	JGD2	4	700	58
_	ISWD80-350A	695	85	390	560	676	341	125	15	330	360	4-ф16	Ф 200	ф160	8-φ18	JGD2	4	640	58
47	ISWD80-350B	695	85	390	560	676	341	125	15	330	360	4-ф16	Ф 200	Ф160	8- ♦ 18	JGD2	4	640	58
14-	LOUISON COMM		24	0.55						,									
_	ISWD80-125(I)	560	85	330	500	474	254	100	15	270	300	4-φ14	Ф 200		Ch. L.		4	600	40
249		570	85	330	500	504	254	100	15	270	300	4-ф14	ф 200		8- ∳18	SD61-0.5	4	600	40
250	ISWD80-160(I)A	560	85	330	500	504	254	100	15	270	300	4-φ14	Ф 200	Ф160	8-418	SD61-0.5	4	600	40
)EA	ICANDON DODAN	005	0.00	l ore	Foc	200	071	105	100		0.10							-	
101	ISWD80-200(I)	605	85	350	520	514	274	100	15	310	340	4- \$14	Ф 200	Ф160	8- 418	SD61-0.5	4	620	44

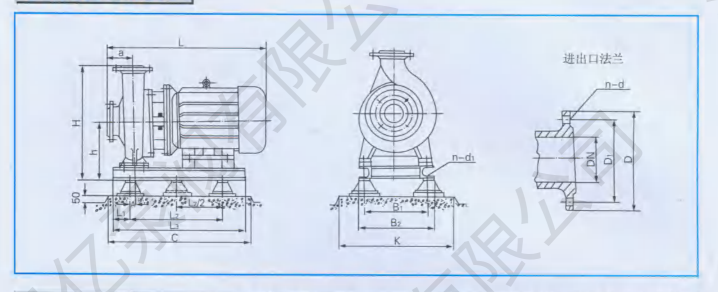


### 外形及安装尺寸(七)

	The second			_															
序	70 妈				外	形	支 安	装	尺	4			进	日口法当	尺寸	减振器(	垫)	基础	尺寸
号	-15 -4	L	L	Lz	La	H	h	a	A	Bi	Ba	n-th	D	Di	n-d	型号	数量	C	K
252	ISWD80-200(I)A	585	85	350	520	514	274	100	15	310	340	4- \$14	Ф 200	ф 160	8- 418	SD61-0.5	4	620	440
253	The state of the s	695	100	400	600	586	316	125	20	350	380	4- \$16	Ф 200	ф 160	8- 418	JGD2	4	610	600
-	ISWD80-250(I)A	630	100	360	560	586	316	125	20	350	380	4- 0 16	Ф 200	ф 160	8- 418	JGD2	4	610	600
255	ISWD80-250(I)B	610	100	360	560	586	318	125	20	350	380	4-ф16	Ф 200	ф 160	B- 418	JGD2	4	750	630
-	1.30.00.00																		
-	ISWD80-315(I)	830	100	500	700	681	361	125	20	380	420	4- ф 16	Ф 200	Ф 160	8-418	JGD2	4	700	630
	ISWD80-315(I)A	745	100	450	650	661	341	125	20	390	420	4-416	ф 200	Ф160	8- 418	JGD2	4	700	630
258	ISW/D80-315(I)B	700	100	400	600	661	341	125	20	390	420	4-416	ф200	Ф 160	8-418	JGD2	4	750	630
250	ICINIDADO 10E	LECO	DE.	200	Fon	477.5	BE A	150	1 40	070	200	1							
	ISWD100-125 ISWD100-160	560	85	330	500	474	254	100	15	270	300	4-ф14	Ф220		8- 418	SD61-0,5	4	600	400
	ISWD100-160A	570	85	330	500	504	254	100	15	270	300	4-ф14			8- 418	SD61-0.5	4	600	400
201	ISVVD100-TOUA	500	00	1 220	500	504	254	100	15	270	300	4-φ14	Ф 220	Ф 180	8- 418	SD61-0.5	4	600	400
262	ISWD100-200	605	85	350	520	514	274	1 100	45	040	1040	Dr. com	+ 200	Or Park	-			202	-
	ISWD100-200A	585	85	350	520	514	274	100	15	310	340	4-φ14 4-φ14	ф 220		8-418	SD61-0.5	4	620	440
264		695	100	400	600	590	316	125	20	350	380	4-416	ф220 ф220		8- \$18 8- \$18	SD61-0.5	4	620	440
-	ISWD100-250A	630	100	360	560	590	316	125	20	350	380	4-016	Ф 220		8-418	JGD2 JGD2	4	650	600
	ISWD100-250B	610	100	360	560	590	316	125	20	350	380	4-016	φ220 φ220		8-418	JGD2	4	610	600
		-	1-1-1		- Gara	PPE	410	160	1 20	DDU	000	4-6.10	4/220	4 100	0-410	Julie	4	010	000
267	ISWD100-315	830	100	500	700	681	316	125	20	380	420	4-416	Ф 220	d 180	8- ¢ 18	JGD2	4	750	630
	ISWD100-315A	745	100	450	650	661	341	125	20	390	420	4-416	Φ 220	127	8- \$18	JGD2	4	700	630
269		700	100	400	600	661	341	125	20	390	420	4-476	φ220			JGD2	4	700	630
270	ISWD100-350	830	100	500	700	726	386	125	20	380	420	4-φ16	Ф220	ф 180	8- 418	JGD2	4	750	630
271	ISWD100-350A	830	100	500	700	726	386	125	20	380	420	4-416	ф 220		8-ф18	JGD2	4	750	630
272	ISWD100-350B	745	100	450	650	706	366	125	20	390	420	4-016	Ф220		8-418	JGD2	4	700	630
	ISWD100-125(I)	555	85	300	470	47.4	254	125	15	270	300	4- ф14	ф220	Ф 180	8-418	SD61-0.5	4	570	400
	ISWD100-160(I)	555	85	300	470	479	254	125	15	270	300	4- p 14	ф220	ф 180	8- ¢ 18	SD61-0.5	4	570	400
275	ISWD100-160(I)A	555	85	300	470	479	254	125	15	270	300	4- 0 14	Ф220	ф 180	8- \$18	SD61-0.5	4	570	400
0.072	120127171	,																	
-	ISWD100-200(I)	710	100	400	600	514	294	125	20	350	380	4- 016	φ220	ф 180	8- 418	JGD2	4	650	600
277	141.14 m 1 m m m m m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	100	360	560	514	294	125	20	350	380	4- 416	ф 220	-	8- 418	JGD2	4	610	600
	ISWD100-250(I)A	835	100	500	700	646	336	150	20	340	380	4- 016	Ф 220		8-418	JGD2	4	750	600
			100	450	650	626	316	150	20	350	380	4- \$16	ф 220	_	8- \$18	JGD2	4	700	600
200	ISWD100-250(I)B	700	100	400	600	626	316	150	20	350	380	4- \$16	Ф220	Ф 180	8-418	JGD2	4	650	600
281	ISWD100-315(I)	870	100	550	750	696	386	125	nn	200	400	3 510	4 naa	Exam	B Y 80	1000	4	N SORT	-
-	ISWD100-315(I)A	_	100	500	700	696	386	125	20	380	420	4- \$16 4- \$16	ф 220 ф 220		8- 418	JGD2	4	800	630
	ISWD100-315(I)B		100	500	700	696	386	125	20	380	420	4- 4-16	Ф 220		8- \$18	JGD2 JGD2	4	750	630
	The state of the year	1 000	100	000	7 00	000	000	14.0	2.0	300	420	4-4-10	10 220	42 100	0-W10	JGDZ	4	750	030
284	ISWD100-400(I)	925	120	570	810	790	440	125	20	470	520	4- 4-16	φ220	ф 180	8- 018	JGD2	4	820	730
285		895	120	530	770	770	420	125	20	480	520	4- 416	ф 220		8- \phi 18	JGD2	4	780	730
286	ISWD100-400(I)B	870	120	530	770	770	420	125	20	480					8-418	JGD2	4	780	730
287	ISWD100-400(I)C	830	120	460	700	770	420		20	480		4- 418				Annual Control of the	4	710	730
_	ISWD125-125	625	85	370	540	504	274	125	15	270		4- 014	4250			SD61-0.5	4	640	400
	ISWD125-160	635	85	370	540	536	294	125	15	310		4- \$14				SD61-0.5	4	640	440
290	ISWD125-160A	615	85	350	520	516	276	125	15	310	340	4-014				SD61-0.5	4	620	440
	Lett le														4				
	ISWD125-200	745	100	450	650	621	341	125	20	350		4-416				JGD2	4	700	600
_	ISWD125-200A	700	100	400	600	621	341	125	20	350		4-016				JGD2	4	650	600
_	ISWD125-250	845	100	500	700	696	386	140	20	380		4- + 16				JGD2	4	750	630
	ISWD125-250A	760	100	450	650	676	366	140	20	390		4-ф16				JGD2	4	7.00	630
290	ISWD125-250B	760	100	450	650	676	366	140	20	390	420	4-016	Ф 250	Ф210	8- 118	JGD2	4	700	630
200	ICIA/DISE DIE	000	100	Ero I	755	740	nos I	4 1 4	-				To Service 1	11 15 1 1 1					
	ISWD125-315	885	100	550	750	746	386	140	20	380		4-416			8-418	JGD2	4	800	630
	ISWD125-315A ISWD125-315B	845	100	500	700	746	386	140	20	380	-				8-418	JGD2	4	750	630
	ISWD125-350	845	100	500	700	736	386	140	20	380		4- 416			8-418	JGD2	4	750	630
	ISWD125-350A	885	100	550	750	736	386	140	20	380		4- 416			8-418	JGD2	4	800	630
	ISWD125-350B	845	100	500	700	736 736	386	140	20	380		4-416			8-418	JGD2	4	750	630
	ISWD125-400	1010		610	850	800	386	140	20	380	520	4- \$16 4- \$16			8-418	JGD2	4	750	630
	ISWD125-400A	940	120	570	810	800	440	140	20	470					8- \phi 18 8- \phi 18	JGD2	4	860	720
	ISWD125-400B	905	120	530	770	780	420	140	20	480					8- \$ 18	JGD2	4	820	720
	1000	200	140	555	1.0	700	ma.u	IND.	20	450	920	4-410	Φ 50U	W 210	0-418	JGD2	4	820	720



### 外形及安装尺寸(八)



序	型号				外	形及	安安	装	尺	中		PA VA	进出	出口法兰	色尺寸	减振器(	垫)	基础	尺寸
불	# 4	L	Li	Lž	La	H	h	а	Α	B <sub>1</sub>	B2	n-dı	D	Di	n-d	型号	数量	C	K
305	ISWD125-200(I)	845	100	500	700	616	336	140	20	340	380	4-016	ф 250	ф210	8-ф18	JGD2	4	750	600
_	ISWD125-200(I)A	760	100	450	650	596	316	140	20	350	380	4- 016	ф 250	Ф210	8- φ18	JGD2	4	700	600
307	ISWD125-250(I)	885	100	550	750	696	386	140	20	380	420	4-ф16	ф 250	Ф210	8-φ18	JGD2	4	800	630
308	ISWD125-250(I)A	825	100	500	700	696	386	140	20	380	420	4- ₱16	Ф 250	ф210	8- \phi 18	JGD2	4	750	630
309	ISWD125-250(I)B	760	100	550	650	676	366	140	20	390	420	4- ф16	Ф 250	Ф210	8-ф18	JGD2	4	700	630
_	ISWD125-315(I)	945	120	570	810	756	406	140	20	470	520	4- \$16	Ф 250		8- \$18	JGD2	4	820	720
	ISWD125-315(I)A	915	120	530	770	736	386	140	20	480	520	4- 416	Ф 250		8- 418	JGD2	4	780	720
312	ISWD125-315(I)B	890	120	530	770	736	386	140	20	480	520	4- ф 16	Ф 250	Ф210	8- ф18	JGD2	4	780	720
240	101410405 400111	4000	****	0.0	050					100									
_	ISWD125-400(I)	1060	120	610	850	796	436	140	20	470	520	4- φ 20	Ф 250		8- ф 18	JGD3	4	910	770
314	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1015	120	610	850	796	436	140	20	470	520	4- 0 20	Ф 250		8- 418	JGD3	4	910	770
	ISWD125-400(I)B	1015	120	610	850	796	436	140	20	470	520	4-φ20	Ф 250		8-ф18	JGD3	4	910	77
316	ISWD125-400(I)C	970	120	570	810	796	436	140	20	470	520	4-ф20	ф 250	Ф210	8-ф18	JGD3	4	1100	770
247	101410150 000	ane	100	F05	700	040	200	100	-										
	ISWD150-200	865	100	500	700	616	336	160	20	340	380	4-ф16	Ф 285		8- 422	JGD2	4	750	60
-	ISWD150-200A	780	100	450	650	596	316	160	20	350	380	4-φ16	ф 285		8- φ22	JGD2	4	700	60
	ISWD150-250	905	100	550	750	706	386	160	20	380	420	4-Ф16	ф 285		8- φ 22	JGD2	4	800	63
_	ISWD150-250A	845	100	500	700	706	386	160	20	380	420	4-φ16	ф 285	_	8- φ 22	JGD2	4	750	63
321	ISWD150-250B	780	100	550	650	686	366	160	20	390	420	4-ф16	ф 285	Ф240	8- φ 22	JGD2	4	700	630
222	ISWD150-315	965	120	570	810	796	436	160	20	470	520	4-φ16	+ 205	+ 240	8- 422	JGD2	- 0	000	700
	ISWD150-315A	935	120	530	770	776	416	160	20	480	520	4- φ 16	ф 285 ф 285		8-422	JGD2 JGD2	4	820 780	720
	ISWD150-315B	910	120	530	770	776	416	160	20	480	520	4- φ 16	Ф 285		8- \psi 22	JGD2 JGD2	4		720
22.0	1340 130-3130	510	120	330	770	770	410	100	20	400	520	4-410	ΨZ05	Ψ Z4U	0-422	JUDZ	4	780	720
325	ISWD150-400	1080	120	610	850	871	471	160	20	470	520	4-φ20	Ф 285	d 2/10	8- \$22	JGD3	4	910	770
326		1035	120	610	850	871	471	160	20	470	520	4- φ 20	ф 285		8- \$22	JGD3	4	910	770
327	ISWD150-400B	1035	120	610	850	871	471	160	20	470	520	4-φ20	Ф 285		8- \$22	JGD3	4	910	770
328	ISWD150-400C	970	120	570	810	871	471	160	20	470	520	4- φ 20	Ф 285		8- \$22	JGD3	4	1110	770
								100		17.00	020	1,20	1 200	7 10	0 122	0000	1	1110	1. 1.1.5
329	ISWD150-200(I)	905	100	550	750	706	386	160	20	340	380	4- φ 16	ф 285	ф 240	8- φ 22	JGD2	4	800	590
330	ISWD150-200(I)A	865	100	500	700	706	386	160	20	340	380	4-φ16	ф 285		8- φ 22	JGD2	4	750	590
331	ISWD150-250(I)	950	100	550	750	726	386	160	20	380	420	4-φ16	Ф 285		8- \$22	JGD2	4	800	630
	ISWD150-250(I)A	905	100	550	750	726	386	160	20	380	420	4- φ 16	ф 285		8- φ22	JGD2	4	800	630
333	ISWD150-250(I)B	865	100	500	700	726	386	160	20	380	420	4-φ16	ф 285		8- φ 22	JGD2	4	750	630
334	ISWD150-315(I)	1030	120	610	850	820	440	160	20	470	520	4- φ 16	ф 285	ф 240	8- φ 22	JGD2	-4	860	720
335	ISWD150-315(I)A	965	120	570	810	820	440	160	20	470	520	4-ф16	ф 285		8- ф 22	JGD2	4	820	720
336	ISWD150-315(I)B	930	120	530	770	800	420	160	20	480	520	4- <b>\$16</b>	Ф 285	Ф 240	8- Φ22	JGD2	4	780	720
_	ISWD150-400(I)	1080	120	640	880	875	475	160	20	470	520	4- φ 20	ф 285	ф240	8- Ф22	JGD3	4	940	7.70
338	ISWD150-400(I)A	1070	120	610	850	875	475	160	20	470	520	4- Φ20	Ф 285	d 240	8- \$22	JGD3	4	910	770

### >> ISW ISWR ISWH ISWY ISWHY ISWN ISWRD ISWHYD ISWHYD

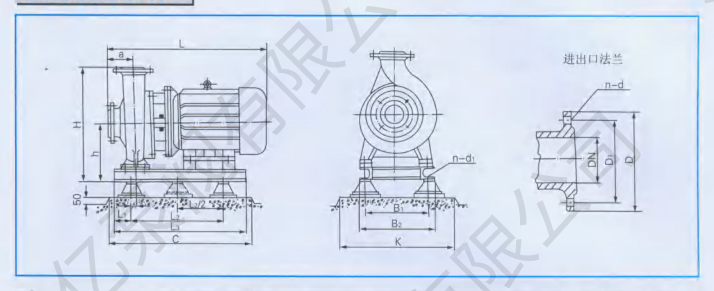


### 外形及安装尺寸(九)

宇	刑	号				外	形力	安安	装	尺	4			进出	日口法当	尺寸	减振器(	垫)	基础	风。
号	165	7	L.	Li	Lz	La	H	h	ā	A	Bi	B <sub>2</sub>	n-di	D	Di	n-d	型号	数量	C	K
39	ISWD150	-400(I)B	1025	120	610	850	875	475	160	20	470	520	4- d 20	ф 285	ф240	8- 0.22	JGD3	4	910	7.7
40	ISWD150	-400(I)C	960	120	570	810	875	475	160	20	470	520	4- Φ 20	ф 285	Φ240	8- ф 22	JGD3	4	1110	7.7
11	ISWD200	-200	905	100	550	750	716	386	160	20	340	380	4- 0 16	#340	ф 295	12- 4-22	JGD2	4	800	55
12	ISWD200	-200A	865	100	500	700	716	386	160	20	340	380	4- 416	Ф 340	ф 295	12-422	JGD2	4	750	55
13	ISWD200	-250	950	100	550	750	746	386	160	20	380	420	4- ¢ 16	Ф 340	ф 295	12- 422	JGD2	4	800	6
14	ISWD200	-250A	905	100	550	750	746	386	160	20	380	420	4- 416	ф 340	ф 295	12- ¢22	JGD2	4	800	6
15	ISWD200	-250B	865	100	500	700	746	386	160	20	380	420	4- \$16	ф 340	ф 295	12- \$22	JGD2	4	750	6
					10															
6	ISWD200	-315	1030	120	610	850	840	440	160	20	470	520	4- 420	4340	ф 295	12-422	JGD3	4	910	7
7	ISWD200	-315A	965	120	570	810	840	440	160	20	470	520	4- ф 20	ф 340	ф 295	12- ф 22	JGD3	4	870	7
8	ISWD200	-315B	930	120	530	770	840	420	160	20	480	520	4- 0 20	ф 340	ф 295	12- 車22	JGD3	4	830	7
			70	7																
19	ISWD200	-400	1080	120	640	880	935	475	160	20	470	520	4- ±20	ф 340	ф 295	12- 中22	JGD3	4	940	7
0	ISWD200	-400A	1070	120	610	850	935	475	160	20	470	520	4- φ20	4340	ф 295	12- d 22	JGD3	4	910	7
51	ISWD200	-400B	1025	120	610	850	935	475	160	20	470	520	4- 020	ф340	ф 295	12- ¢22	JGD3	4	910	7
2	ISWD200	-400C	960	120	570	810	935	475	160	20	470	520	4- φ 20	ф340	ф 295	12- \$22	JGD3	4	910	7
		1	1													7				
3	ISWD200	-200(1)	980	120	570	810	820	440	180	20	470	520	4- 416	ф340	ф295	12- 0 22	JGD2	4	820	7
_	ISWD200	-200(IIA	945	120	530	770	800	420	180	20	480	520	4- φ 16	ф340		12- 0-22	JGD2	4	780	3
5	The second second second		1140	120	610	850	880	440	180	20	470	520	4- \$20	Ф340		12- $\phi$ 22	JGD3	4	910	7
_	ISWD200			120	570	810	880	440	180	20	470	520	4- φ 20	Ф340		12- φ 22	JGD3	4	870	7
7	ISWD200	-250(I)B		120	530	770	860	420	180	20	480	520	4- Φ 20	ф340		12- φ 22	JGD3	4	830	17
58	ISWD200	-315(1)	1150	120	720	960	910	495	180	20	520	570	4- 020	ф340	ф 295	12- o 22	JGD3	4	1030	18
9	ISWD200	-315(I)A	1095	120	640	880	890	475	180	20	520	570	4- Φ20	ф 340	ф 295	12- $\phi$ 22	JGD3	4	940	8
O	ISWD200	-315(I)B	1080	120	610	850	890	475	180	20	520	570	4- Φ20	ф340	ф295	12- φ 22	JGD3	-4	910	8
	Jan San					-			140					1010	1,000	-			-	
1	ISWD200	-400(1)	1300	120	840	1080	950	495	180	20	520	570	6- \$20	ф 340	ф 295	12- φ 22	JGD3	6	1140	1 8
32	100 100 000 000			120	800	1040	950	495	180	20	520	570	6- $\phi$ 20	ф340		12- φ 22	JGD3	6	1090	-
63	ISWD200		_	120	720	960	950	495	180	20	520	570	4- $\Phi$ 20	ф 340		12- $\phi$ 22	JGD3	.4	1020	-
_	ISWD200		-	120	640	880	930	475	180	20	520	570	4- 420	ф340		12~ $\Phi$ 22	JGD3	4	940	8
										-					-					
65	ISWD250	-250	1130	120	640	980	935	475	200	20	520	570	4- Φ 20	φ 405	ф.355	12- ± 26	JGD3	14	940	1
66	ISWD250	-250A	1115	120	610	850	935	475	200	20	520	570	4- Φ20	ψ.405		12- $\phi$ 26	JGD3	4	910	8
																100		1/1/2		
67	ISWD250	-315	1295	120	800	1040	1000	500	200	20	520	570	6- 024	φ 405	Ф355	12- φ 26	JGD4	6	1190	15
68	ISWD250	-315A	1190	120	720	960	995	495	200	20	520	570	4- φ24	ф 405		12- Ф 26	JGD4	4	1110	-
69	ISWD250	-315B	1130	120	640	880	975	475	200	20	520	570	4- $\phi$ 24	ф 405		12- $\phi$ 26	JGD4	4	1030	-
																	AVA			
70	ISWD250	-400	1140	120	880	1120	1055	510	200	20	600	650	6-424	ф 405	Ф355	12- 4/26	JGD4	6	1270	1.5
71	ISWD250	-400A	1340	120	840	1080	_	515	200	20	520	570	6-424	ф 405		12- ¢ 26	JGD4	6	1230	5
72			1290	120	800	1040	_	515	200	20	520	570	6- φ24	ф 405		12- \$26	JGD4	6	1190	15
-	ISWD300		-	140	-		990		250	-	670					12- 426		6	1150	-
	ISWD300		1375		820	_		580	250	30	670	720	6- 420	ф 460	Φ410	12- 426	JGD3	6	1110	-
														100						
75	ISWD300	-300	1515	140	900	1180	1230	580	250	30	670	720	6-ф24	ф 460	ф.410	12- 4 26	JGD4	6	1280	11
_	ISWD300		1515		900		1230		250	30	670					12- 0·26	JGD4	6	1280	-
_	ISWD300		1425		860		1230		250	30	670		6-024			12- 0 26	JGD4	6	1240	-
														1 100	1110	1 40				
78	ISWD300	-315	1860	140	1000	1280	1315	610	250	30	770	820	6-424	ф 460	φ 410	12- 4-26	JGD4	6	1380	1
	ISWD300		1810	$\overline{}$			1315		250	30	770		6-024			12- $\Phi$ 26	JGD4	6	1380	-
	ISWD300		1540		900		1315		250	30	770		6-024			12- 426	JGD4	6	1280	-
	ISWD300		1860				1315		250	30	770	820	6- 024			12- ¢ 26	JGD4	6	1380	-
	ISWD300		1660				1315		250	30	770	820	6-024			12- \$26	JGD4	6	1380	-
_	ISWD300		_	140			1315		250	30	770	820	6-424			12- ¢ 26	JGD4	6	1280	-
			13-410		-		1.010	1,50	1.00	30		-	7.24	4.400	WHID.	4 20	4404		1.200	-
84	ISWD300	-235(1)	1665	140	1000	1300	990	580	250	30	670	720	6-424	d 640	d. 410	12- $\phi$ 26	JGD4	6	1390	1
	ISWD300							580	250	30	670	720	6- 024			12- 0 26	JGD4	6	1390	-
	,011000	2001//	1210	140	Loan	1220	1 1/01/	- 000	200	30	GAU.	220	1 0 - 4 E4	4 640	W410	12 4.50	0004	0	1990	14
86	ISWD300	-400	1735	140	1000	1290	1350	610	250	30	7.70	820	6- 424	d 400	d 410	12- 0 26	JGD4	6	1380	T
_	ISWD300		1685	140			1350		250	30	770	820	6-424				-JGD4	6	1380	-
	ISWD300		1620				1350		250	30	770	820	6-\$24			12- \$26 12-\$26	JGD4	6	1280	
99	I I LIVY VIJAIUL		USUL	140	300	11100	1000	UIU	1 200	20	I JU	OZU	Q-924	T 460	P410	12-420	313134	0	1200	T.
	ISWD300		1735		1000	1200	1400	640	250	30	770	820	6-424	4 400	3 447	12- 0 26	JGD4	6	1380	1



### 外形及安装尺寸(十)



序	型号				外	形及	安安	装	尺	1		ZATA	进	出口法兰	兰尺寸	减振器(	垫)	基础	尺寸
号	王	L	Li	L2	La	H	h	a	Α	Bı	B <sub>2</sub>	n-dı	D	Di	n-d	型号	数量	C	K
390	ISWD300-460A	1735	140	1000	1280	1400	640	250	30	770	820	6- φ24	ф 460	Ф410	12- φ 26	JGD4	6	1380	1160
391	ISWD300-460B	1685	140	1000	1280	1400	640	250	30	770	820	6- ф24	Ф 460	Ф410	12- φ 26	JGD4	6	1380	1160
392	ISWD300-510	1850	140	1000	1280	1500	680	250	30	770	820	6-ф24	Ф 460	Ф410	12- ф 26	JGD4	6	1380	1160
393	ISWD300-510A	1735	140	1000	1280	1500	680	250	30	770	820	6- 424	Ф 460	Φ410	12- $\phi$ 26	JGD4	6	1380	1160
394	ISWD300-510B	1735	140	1000	1280	1500	680	250	30	770	820	6-424	Ф 460	Ф410	12- φ 26	JGD4	6	1380	1160
_	ISWD350-250	1555	160	940	1220	1290	590	280	40	670	720	6- 024	Ф 520	ф470	16- $\phi$ 26	JGD4	6	1290	_
396	ISWD350-250A	1465	160	860	1180	1290	590	280	40	670	720	6- 424	Ф 520	Ф470	16- $\phi$ 26	JGD4	6	1250	1060
007	1014/0050 045	lacer		1 000	1000	1010	000	050	0.0	1 700						100.1		1.000	Daniel
397	ISWD350-315	1555	145	930	1220	_	635	250	30	720	770	6- ф24	Ф 520	ф470		JGD4	6	1320	-
398	ISWD350-315A	1505	145	890	1180	1310	635	250	30	720	770	6- ф 24	Ф 520	Ф470	16- ф 26	JGD4	6	1280	-
399	ISWD350-315B	1415	145	830	1120	1305	630	250	30	720	770	6- Φ24	ф 520	ф470	16- $\phi$ 26	JGD4	6	1220	MI
400	ISWD350-400	1850	160	1060	1360	1260	680	200	40	770	020	6 454	4500	+ 470	10 100	ICDA		1450	110
400	ISWD350-400A	1685	160	990	1310	1360		280	40	770	820	6- 424	ф 520	φ470	16- \$ 26	JGD4	6	1450	-
402	ISWD350-400A	1685	160	990	1310	-	680	280	40	770	820	6- 424	ф 520		16- $\phi$ 26	JGD4 JGD4	6	1380	-
402	13770350-4006	1000	100	990	1310	1300	080	280	40	1/0	820	6-ф24	Ф 520	Φ4/0	16→ 4 26	3604	6	1380	1110
103	ISWD350-460	1850	140	1060	1380	1550	720	280	40	770	820	6- Φ24	ф 520	ф 470	16- ± 26	JGD4	6	1480	1116
104	The second second second	1850	140	1060	1380	1550	720	280	40	770	820	6- 424	Ф 520		16- ф 26	JGD4	6	1480	
405		1850	140	1060	1380		720	280	40	770	820	6- Φ24	ф 520		16- $\phi$ 26	JGD4	6	1480	-
	10112000 1002			1.000	1,000	1000	720	200	10	170	OLO	10 421	1020	7-1/0	10 120	0001	-	11100	1110
406	ISWD400-400	1465	160	860	1180	1280	580	280	40	670	720	6- 424	ф 580	Ф 520	16- $\phi$ 30	JGD4	6	1170	106
407	ISWD400-400A	1415	160	820	1140	1280	580	280	40	670	720	6- ф24	ф 580	Ф 520	16- \$ 30	JGD4	6	1130	106
		VE																	
408	ISWD400-500	1600	160	950	1270	1350	580	280	40	770	820	6- 424	ф 580	Ф 520	16- ф 30	JGD4	6	1340	1160
409	ISWD400-500A	1550	160	890	1210	1350	580	280	40	770	820	6- Φ24	ф 580	Ф 520	16- ф 30	JGD4	6	1280	116
410	ISWD400-500B	1460	160	860	1180	1350	580	280	40	770	820	6- 424	Ф 580	Ф 520	16- ф 30	JGD4	6	1250	116
										,									
411	ISWD400-625	1690	160	980	1300	-	630	280	40.	770	820	6- φ24	ф 580		16- \$30	JGD4	6	1270	-
412		1690	160	980	1300	_	630	280	40	770	820	6- 424	ф 580	100000	16- $\phi$ 30	JGD4	6	1270	_
413	ISWD400-625B	1600	160	940	1260	1450	630	280	40	770	820	6- 424	ф 580	Ф 520	16- ф 30	JGD4	6	1330	116
24.4	101410=00 100	TAFOR	1	1 000	Linna	1010		000	170	1 222	000	10. 1/2/2			l so v sol	lab.	1 6	1.000	1
	ISWD500-400	1595	160	.900	1220		580	320	40	770	820	6- 424	Ф715		20- 033	JGD4	6	1290	
415	ISWD500-400A	1510	160	860	1180	1340	580	320	40	770	820	6- φ24	ф715	ф 650	20- \$33	JGD4	6	1250	116
110	ICINIDEDO EDO	1705	100	Loon	1210	1450	620	220	40	770	070	0 400	1 + 715	1 000	200 4.00	ICDA	1 0	11200	1110
417	ISWD500-500	1735	160	990	1260	1450	630	320	40	770	820	6-024	ф715	-	20- \$33	JGD4	6	1380	1.1.0
-	ISWD500-500A	1585	160	890	1210		630	330	40	770	820	6- \$24 6- \$24	ф715 ф715	_	20- \$33	JGD4 JGD4	6	1330	-
410	13440000-3008	1000	100	1 090	1210	1450	030	320	140	1770	820	0- Ψ24	Ψ/15	Ucσφ	20- ф 33	JGD4	10	1280	1110
419	ISWD500-625	1890	160	1060	1380	1650	680	320	40	870	920	6- ф24	ф715	d 650	20- ф 33	JGD4	6	1450	126
410		1725	160	980	1300	_	680	320	40	870	920	6- $\Phi$ 24	Ф715	Ф 650	20- ψ 33	JGD4 JGD4	6	1370	-
420	ISVVI POUCER / BA																		

### 管道损耗参考表

#### 1、直管的磨擦损失

 $H_f = 10.666 \times C^{-1.85} \times D^{-4.87} \times Q^{1.85} \times L(m)$ 

C一流量系数(参照下表)

D一管径(m)

Q一流量(m³/s)

L一管长(m)

管 类 别	流量系数
新铸铁管	130
旧铸铁管	100
新钢管	120
普通钢管	100
条件差的旧钢管	80

管 类 别	流量系数
水泥衬里管	140
煤焦油漆衬里管	140
石棉水泥管	130
光滑的拉伸橡胶软管	130
土管、木管	110

#### 2、阀类的损失

 $H_f = \zeta \frac{V^2}{2a}$ 

V一流速(m/s)

5 一阀类的损失系数

管端手扳阀	ζ =0.5								
逆止阀(摆动型)	ζ =0.8-	-1.2							
底阀(带过滤器)	ζ =1.5-	-2							
共添例(人工)		口径		15		20			15
节流阀(全开)		ζ		15		7.5			5
滑动阀(全开)	口径	15	25	50	100	150	200	250	300以上
有列网(至开)	ζ	1.0	0.25	0.19	0.16	0.15	0.11	0.05	忽略不计
一种河(人工)	口径	100~	250	300~450		500~600	700~9	00	1000以上
蝶阀(全开)	ζ	3.2~	2.5	2.0~1.5		1.2~0.7	0.5~0	.3	0.2~0.15

### 主要材质及选用

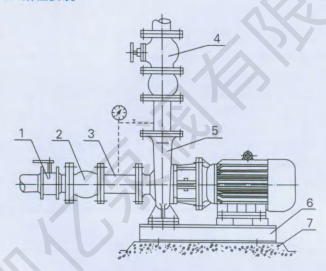
ISW, ISWD, ISWR, IS	SWRD	材料	零件名称	泵体	叶轮	泵盖	联体座	轴	叶轮螺母
清水泵		温度-20℃	~+120°C	HT200	HT200	HT200	HT200	45	2Cr13
		温度-20℃	~+240°C	ZG25	ZG25	ZG25	ZG25	35СгМо	2Cr13
	I	不含腐蚀性-20	)°C~+120°C	HT200	HT250	HT200	HT200	45	2Cr13
ISWB油泵	II	不含腐蚀性-45	5°C~+240°C	ZG25	ZG25	25	ZG25	35CrMo	2Cr13
	III	不含腐蚀性-45	5°C~+240°C	305	305	305	305	3Cr13	2Cr13
	VH型化工泵材质及代号表		ZG1Cr18Ni9	ZG	1Cr18Ni9	ZG0Cr18N	li12Mo2Ti	ZG0Cr18N	li12Mo2Ti
(根据用户要求选用	)	代号	303		305	30	06	30	)7

	静环材料	动环材料	结构件	橡胶件	弹 簧
机械密封主要材料 (根据用户要求选用)	碳化钨 (WC) 碳化硅 (SiC) 氮化硅 (SisN <sub>4</sub> ) 氮化铝陶瓷 石墨	碳化钨 (WC) 碳化硅 (SiC) 氮化硅 (SisN4) 氮化铝陶瓷 石墨	H62黄铜 1Cr18Ni9Ti 不锈钢	丁腈橡胶NBR 氟橡胶	65Mn镀铬



### 泵的安装方式

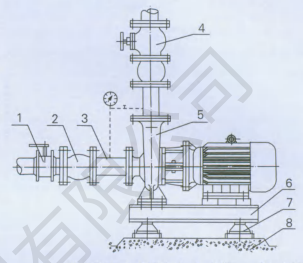
#### 1、刚性安装



1. 进口球阀 2. 挠性接头 3. 直管 4. 出口闸阀 5. 泵 6. 底座 7. 水泥基座

说明: 7.5kW以下水泵可配隔振垫直接安装在基础上; 11kW以上时,隔振器与基础可钻膨胀螺栓相联

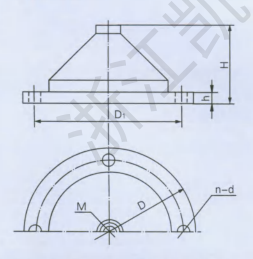
#### 2、柔性安装



1. 进口球阀 2. 挠性接头 3. 直管 4. 出口闸阀 5. 泵 6. 底座 7. JGD型减振器 8. 水泥基座

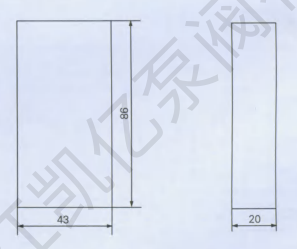
### 附件及安装尺寸

#### 隔振器安装尺寸



型号	М	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	Н	d
JGD1	10	100	80	30	43	7
JGD2	12	150	130	30	65	7
JGD3	16	200	170	60	87	11
JGD4	20	290	260	60	133	11

### SD型隔振垫0.5基本尺寸



ISW



#### 安装说明

- 1、安装前应检查水泵和电机有无损伤,泵流道内有无影响水泵运行的硬质物体(如石块、铁粒等),以免水泵运行时损坏叶轮和泵体。
  - 2、安装时管路重量不应加在水泵上,应有各自的支承体,以免泵变形影响运行性能和寿命。
  - 3、泵与电机是整体结构,安装时无需找正,十分方便。
- 4、当输送热水液体时,为了不使泵承受管路的热变形,泵座的底脚螺栓可以不固定,当管路系统在热胀冷缩时, 使泵能与管路一起移动。
  - 5、泵体两端法兰规格均按1.6MPa标准确定,所以配备管路时应规格相同。
  - 6、为了不使杂质进入泵内而堵塞流道影响性能,应在泵进口前面安装比吸入管截面积大3-4倍的过滤器。
  - 7、排出管路如装逆止阀应装在闸阀的外面。
  - 8、泵用于有吸程场合,应装有底阀,并且进出口管路不应有过多弯道,同时不得有漏水、漏气现象。
- 9、为了维修方便和使用安全,在泵的进、出口管路上各安装一只调节阀及在泵出口附近安装一只压力表,以保证泵在额定范围内运行,确保泵的正常运行和使用寿命。
  - 10、安装完毕后盘动泵轴,叶轮应无摩擦和卡死现象。

### 起动、运转和停车

- (一) 起动、运转:
- 1、用手拨转电机风叶,叶轮应无卡磨现象,转动灵活。
- 2、用手盘动泵以使润滑液进入机械密封端面。
- 3、灌水排气,打开进口阀,使液体充分进入泵腔内,直至整个管路充满液体,并保证进口管路的密封性。
- 4、关闭出口阀,以减少起动电流。
- 5、接通电源,点起动确定正确运行方向,从电机风叶端看为顺时针旋转。
- 6、逐步调节出口阀的开度,尽量使泵在额定状态下工作。
- 7、泵在运转过程中,如发现噪音或不寻常的声音时,应立即停车检查。
- 8、正常机械密封泄漏应小于3滴/分,检查电机,轴承处温升<70℃,超过此值应检查原因。
- (二) 停车:
- 1、关闭吐出管路阀门。
- 2、切断电源,停止电机运行。
- 3、关闭进口阀。
- 4、泵长期停用,应放尽泵内液体。



#### 维护与保养

- (一) 运行中的维护和保养:
- 1、进水管路必须高度密封。
- 2、禁止泵在汽蚀状态下长期运行。
- 3、禁止泵在大流量运行时, 电机超电流长期运行。
- 4、定时检查泵运行中电机电流值,尽量使泵能在标准下工作。
- 5、泵在运行过程中应有专人看管,以免发生意外。
- 6、泵每运行500小时应对轴承进行加油。电机功率大于11kW配有加油装置,可用高压油枪直接注入,以保证轴承润滑优良。
- 7、泵进行长期运行后,由于机械磨损,使机组噪声及振动增大时,应停车检查,必要时可更换易损零件及轴承, 机组大修期一般为一年。
  - (二) 机械密封维护与保养:
  - 1、机械密封润滑应清洁无固体颗粒。
  - 2、严禁机械密封在干磨情况下工作。
  - 3、起动前应盘动泵(电机)几圈,以免突然起动造成密封环断裂损坏。

### 易损件

电机功率(kW)	机械密封规格	轴承规格	电机功率(kW)	机械密封规格	轴承规格
0.25(2极)	WM108-14	180202Z2	45(2、4极)、37(4极)	ZM112-45	46313.313Z <sub>2</sub>
0.37、0.55(2极)	WM108-16	180203Z2	55(2极)	ZM112-45	46314.314Z <sub>2</sub>
0.75、1.1(2极)	WM108-18	180204Z2	55(4极)	ZM112-55	46314.314Z2
0.55、0.75(4极)	WM108-20	180204Z2	75(2极)	ZM112-45	46314.314Z2
1.5、2.2(2极)	WM108-20	180205Z2	90(2极)	ZM112-55	46314.314Z <sub>2</sub>
1.1、1.5(4极)	ZM112-25	180205Z2	110、132(2极)	ZM112-55	46316.316Z2
3(2极)、2.2、3(4极)	ZM112-25	180206Z2	75、90(4极)	ZM112-55	46317.317Z2
4(2、4极)	ZM112-25	180306Z2	45、55(6极)	ZM112-65	46317.317Z <sub>2</sub>
5.5、7.5(2极)	ZM112-25	180308Z <sub>2</sub>	110(4极)	ZM112-65	46319.319Z <sub>2</sub>
5.5、7.5(4极)	ZM112-35	180308Z2	75、90、110、132(6极)	ZM112-65	46319.319Z <sub>2</sub>
11、15(2、4极)、18.5(2极)	ZM112-35	46309.309Z <sub>2</sub>	160(4极)	ZM112-75	46319.319Z <sub>2</sub>
22(2极)	ZM112-35	46311.311Z2	160(6极)	ZM112-75	46322.322Z <sub>2</sub>
18.5、22(4极)	ZM112-45	46311.311Z <sub>2</sub>			
30、37(2极)	ZM112-35	46312.312Z <sub>2</sub>			
30(4极)	ZM112-45	46312.312Z2			



### 故障原因及排除方法

故障现象	故障原因	排 除 方 法
1、水泵不出水	a、进出口阀门未打开,进出管路堵塞,流道 叶轮堵塞。 b、电机运行方向不对,电机缺相转速很慢。 c、吸入管漏气。 d、泵没灌满液体,泵腔内有空气。 e、进口供水不足,吸程过高,底阀漏水。 f、管路阻力过大,泵选型不当。	a、检查,去除堵塞物。 b、调整电机方向,紧固电机接线。 c、拧紧各密封面,排除漏气。 d、灌满液体并打开排气阀,排尽空气。 e、停机,检查、调整(并网自来水管或带吸程 使用易出现此现象)。 f、减少管路弯道,重新选泵。
2、水泵流量不足	a、先按1. 原因检查。 b、管道、泵流道叶轮部分堵塞,水垢陈积, 阀门开度不足。 c、电压偏低。 d、叶轮磨损。	a、先按1. 排除。 b、去除堵塞物,重新调整阀门开度。 c、稳压。 d、更换叶轮。
3、功率过大	a、超过额定流量使用。 b、吸程过高。 c、泵轴承磨损。	a、调节流量,关小出口阀门。 b、降低。 c、更换轴承。
4、杂音振动	a、管路支撑不稳。 b、液体混有气体。 c、产生汽蚀。 d、轴承损坏。 e、电机超载发热运行。	a、稳固管路。 b、提高吸入压力排气。 c、降低真空度。 d、更换轴承。 e、调整按5.。
5、电机发热	a、流量过大,超载运行。 b、碰擦。 c、电机轴承损坏。 d、电压不足。	a、关小出口阀。 b、检查排除。 c、更换轴承。 d、稳压。
6、水泵漏水	a、机械密封磨损。 b、泵体有砂孔或破裂。 c、密封面不平整。 d、安装螺栓松懈。	a、更换。 b、焊补或更换。 c、修整。 d、紧固。