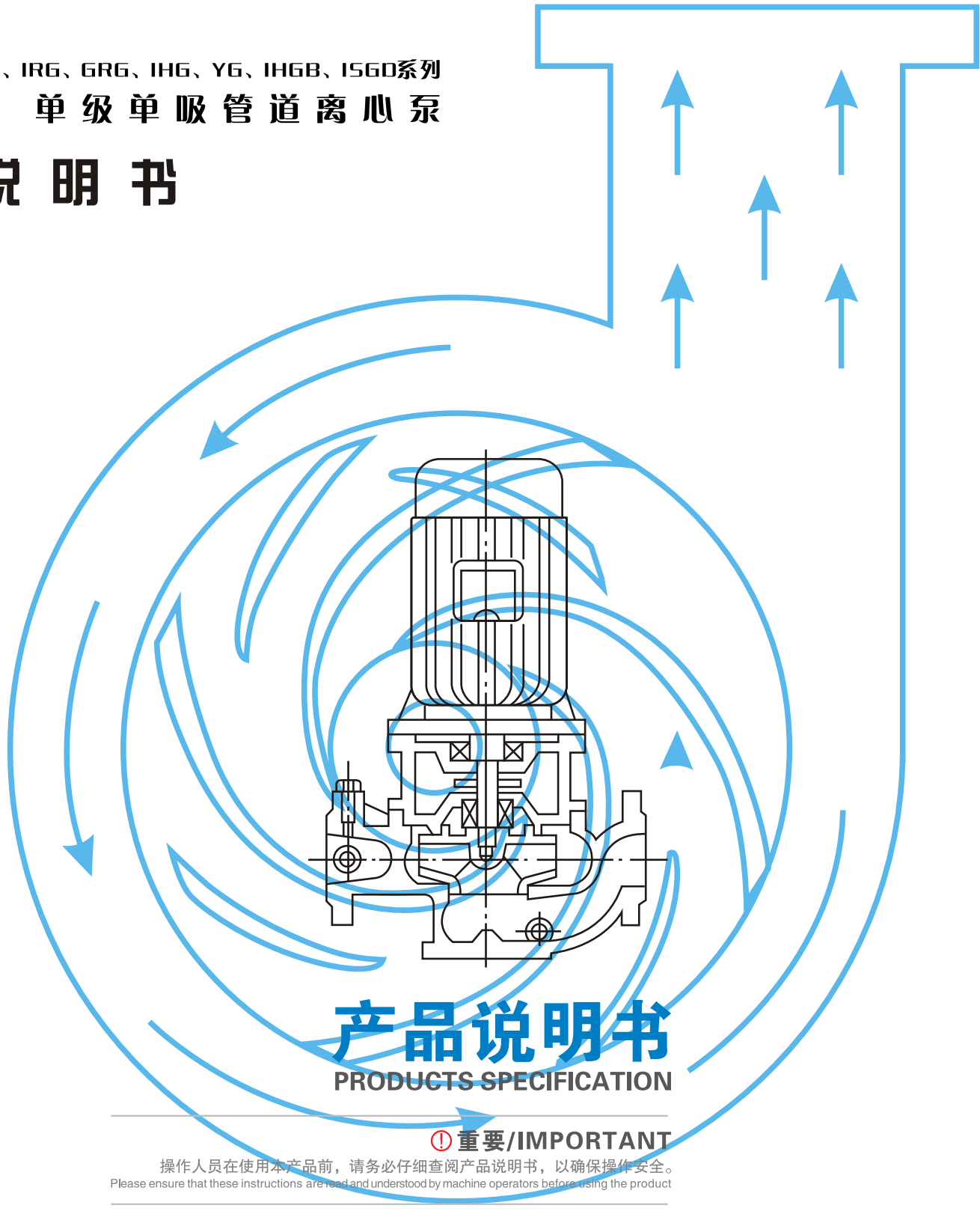


请详阅手册内容并善加保存
Please read and save this manual



ISG、IRG、GRG、IHG、YG、IHGB、ISGD系列
单级单吸管道离心泵

说 明 书



上海河山泵业有限公司
SHANGHAI HESHAN PUMP CO., LTD.
电话: 021-56557888 56557777

产品概述 Outline of the product

ISG型单级单吸立式离心泵是本公司采用IS型离心泵性能参数和立式泵结构之长，严格按照国际标准ISO 2858及最新国家标准设计成功的高效节能产品，是代替IS型卧式泵、DL型泵等常规产品的新颖立式离心泵。

流量范围 $1.5\sim2400\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程范围 $8\sim150\text{m}$ ，分基本型、扩流型、A、B、C切割型等250多种规格。根据流量介质和温度不同，设计制造成同性能参数的IRG型热水泵、IHG型化工泵、YG型油泵和IHGB型立式防爆化工泵系列产品。

Model ISG single-stage single-suction vertical centrifugal pump is a high-effective energy-saving product successfully designed by means of adopting the property data of IS model centrifugal pump and the unique merits of vertical pump and strictly in accordance with ISO2858 world standard and the latest national standard and an ideal product to replace IS horizontal pump, DL model pump etc. ordinary pumps.

The flow range is $1.5\sim2400\text{m}^3/\text{h}$ and the stroke range $8\sim150\text{m}$ and there are basic type, by-pass type, A, B, C cutting type etc. more than 250 specifications. And per the different flow medium and temperature IIIe IRG, hot-water pump, IHG chemical pump and YG oil pump and IHGB vertical non-explosive chemical pump. etc. Series products of the same type and same property data have been designed and made.

产品特点 Product features

1、泵结构紧凑、体积小、外形美观。其立式结构重心较低且重心重合于泵脚中心，增强了泵的运行稳定性和寿命。

2、安装方便。进出口径相同并在同一中心线上，可象阀门一样直接安装在管路任何部位。电机加上防雨罩可置于户外使用。泵设有安装底脚，以便泵的安装稳定。

3、运行平稳、噪音低、组件同心度高。电机采用低噪音轴承，并设有不停机加油装置，泵叶轮具有极好的动静平衡，运行无振动，改善使用环境。

4、无渗漏。轴封采用耐腐硬质合金机械密封，解决了离心泵填料密封渗漏严重的问题，延长了使用寿命，确保了运行场地干净整洁。

5、维修方便。勿需拆卸管道，只要拆下泵盖螺母，取出电机及传动组件即可进行检修维护。

6、可根据现场使用条件，泵机可立式、卧式、多方式安装，依据流量扬程要求，采用并、串联方法，增加所需流量扬程。

1. Compact structure, small volume, beautiful outlook. The lower barycenter of the vertical structure which coincides with the center of the pump feet strengthens the stability of running and the duration.

2. Easy to mount. Because of the same apertures of both inlet and outlet which also locate on the same central line, the pump can be directly mounted on any part of the pipeline just as a valve. The motor is covered with a rain-proof cap so that operation can be done outdoors. Mounting feet are equipped with the pump so that it can be stably mounted.

3. Stable running, low noise, high concentricity of components. Bearings of low noise are used for the motor, the impellers are of best dynamic and static balance, no vibration at running and the environment thus being improved.

4. No leakage. The shaft is mechanically sealed with carbide alloy wearable material, settling the serious leakage of the filling seal of a centrifugal pump, extending the duration and ensuring the operation place clean and tidy.

5. Easy to maintain. Not necessary to remove the pipeline for check-out and maintenance, only to take out the nuts on the pump lid, the motor and the driving components.

6. The pump, according to the operation condition of the worksite, may be vertically, horizontally etc. multiways mounted and also according to the requirements for the flow and stroke, mounted in parallel and/or in series to increase the needed flow and stroke.

工作条件 Working conditions

1、泵系统量高工作压力为 $\leq 1.6\text{MPa}$, 即泵吸入口压力+泵扬程 $\leq 1.6\text{MPa}$, 订货时请注明系统工作压力。当进口压力大于 0.4MPa , 或泵系统工作压力大于 1.6MPa 时, 应在订货时另行提出, 以便在制造时, 泵的过流部分和联接部分采用铸钢材料。

2、适用介质: 清水泵介质应无腐蚀性液体、介质固体不溶物, 其体积不超过单位体积 0.1% , 粒度 $<0.2\text{mm}$, 如介质为带有细小颗粒的请在订货时说明。

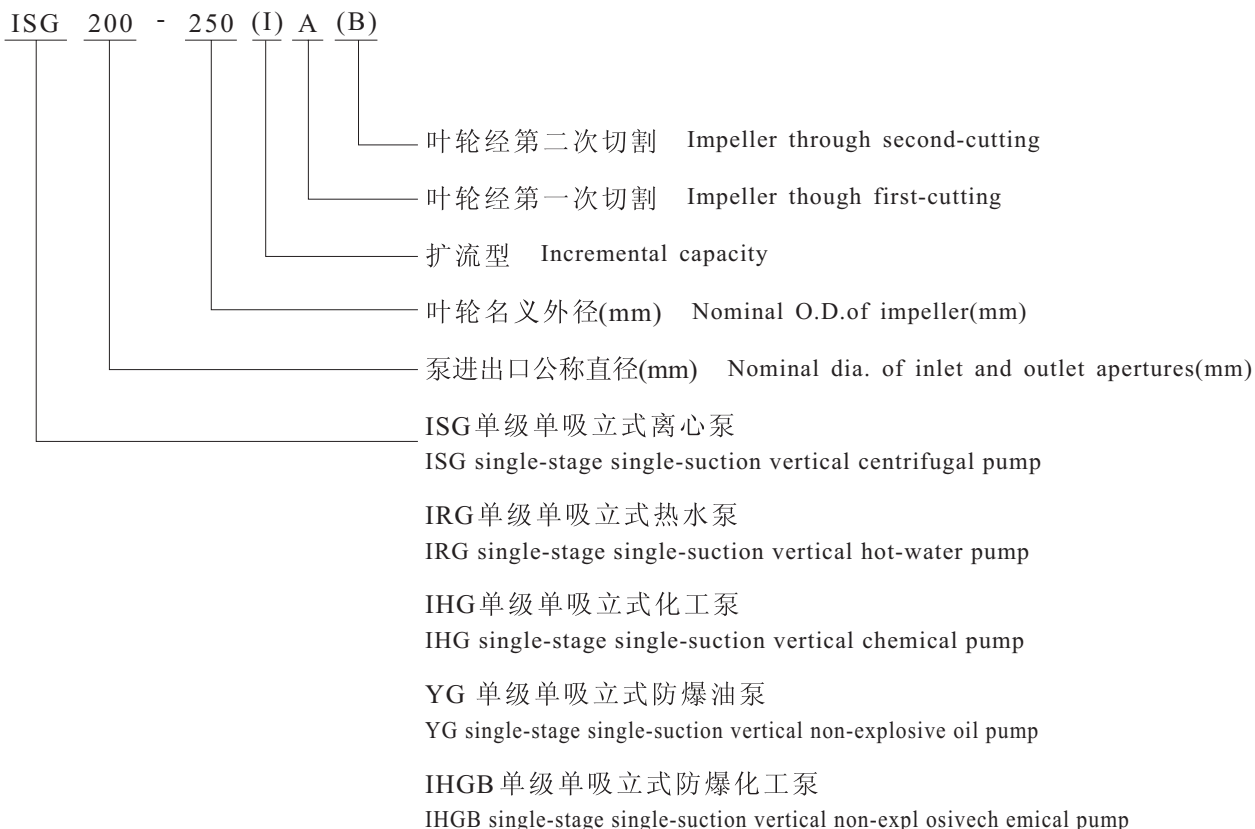
3、周围环境温度不超过 40°C , 相对湿度不超过 95% 。

1. Max.working pressure of pump system is $\leq 1.6\text{MPa}$, that is to say the pressure at the suction+the stroke $\leq 1.6\text{MPa}$, the pressure in static tests is 2.5MPa , please notify the pressure for the system at work when ordering and it should be otherwise noted of the said pressure is larger than 1.6MPa so as to use cast steel material for the overflow and joint parts.

2. Proper medium: the medium for pure water pumps should have no corrosive liquid and the volume of non-melting medium solid should not be over 0.1% of the unit volume and the graininess less than 0.2mm . Please notify at order if the medium to be used with small grain.

3. No larger than 40°C of the ambient temperature, no higher than 1000m of the above-sea level and no more than 95% of the relative humidity.

型号意义 Model meaning



主要用途 Chief usage

ISG 型立式离心泵，供输送清水及物理性质类似清水的其它液体之用。使用介质温度80℃以下。适用于工业和城市给排水、高层建筑增压送水、园林喷灌、消防增压、远距离输水、采暖、浴室冷暖水循环增压及设备配套等。

IRG 型立式热水泵，适用于有供热系统的民用及企事业单位的建筑住房供暖及热水增压、循环、输送等生产工艺用热系统，如：电站、热电站、余热利用、冶金、化工、纺织、木材加工、造纸等工业锅炉高温热水，使用温度120℃以下。

IHG型立式化工泵，输送不含固体颗粒具有腐蚀性其粘度类似水的液体。适用于轻纺、石油、化工、冶金、电力、造纸、食品、制药和合成纤维等部门，使用温度-20℃~120℃。

YG 型立式防爆油泵，适用于石油、轻纺、化工、机械等行业输送无腐蚀、易燃、易爆液体，被输送介质温度-20℃~120℃。介质密度 $\rho < 1000\text{kg/m}^3$ 。

IHGB 型立式防爆化工泵输送不含固体颗粒具有腐蚀性其粘度类似水且易燃易爆的液体。适用于轻纺、石油、化工、冶金、矿山、制药和合成纤维等部门，使用温度-20℃~120℃。

ISG series vertical centrifugal pump is used to transport pure-water and other liquids, the physical properties of which are similar to those of pure-water, in industrial and cities' water supply and drainage, high buildings' booster water supply, gardens irrigation, fire-fighting booster, remote water supply, warming systems, circular booster of cold&hot water in bath rooms as well as in competitions of equipments, the operation medium temperature is below 80°C.

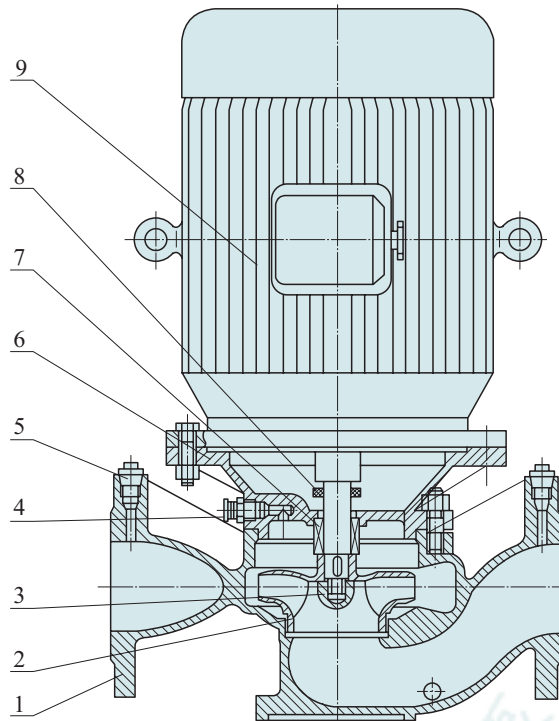
IRG series vertical hot-water pump is used for the warming hot-water booster circular system and the heat-transport system of production technology in the units where heat-supply systems are available, such as the power station, thermal power station, residual heat utilization, metallurgy, chemistry, textile, wood-processing, paper-making etc. industrial boilers' high-temperature hot-water, the operation temperature is below 120°C.

IHG series vertical chemical pump is used to transport the liquids containing no solid grain, corrosive and the viscosity of which is similar to water or the departments of light&textile industry, petroleum, chemical industry, metallurgy, electricity, paper-making, food, medicine and synthetic fibre etc., the operation temperature is -20°C~120°C.

YG series vertical non-explosive oil pump is used to light&textile, chemical, mechanical etc., industries to transport non-corrosive, flammable, explosive liquids, the medium temperature is -20°C~120°C and density less than 1000kg/m³.

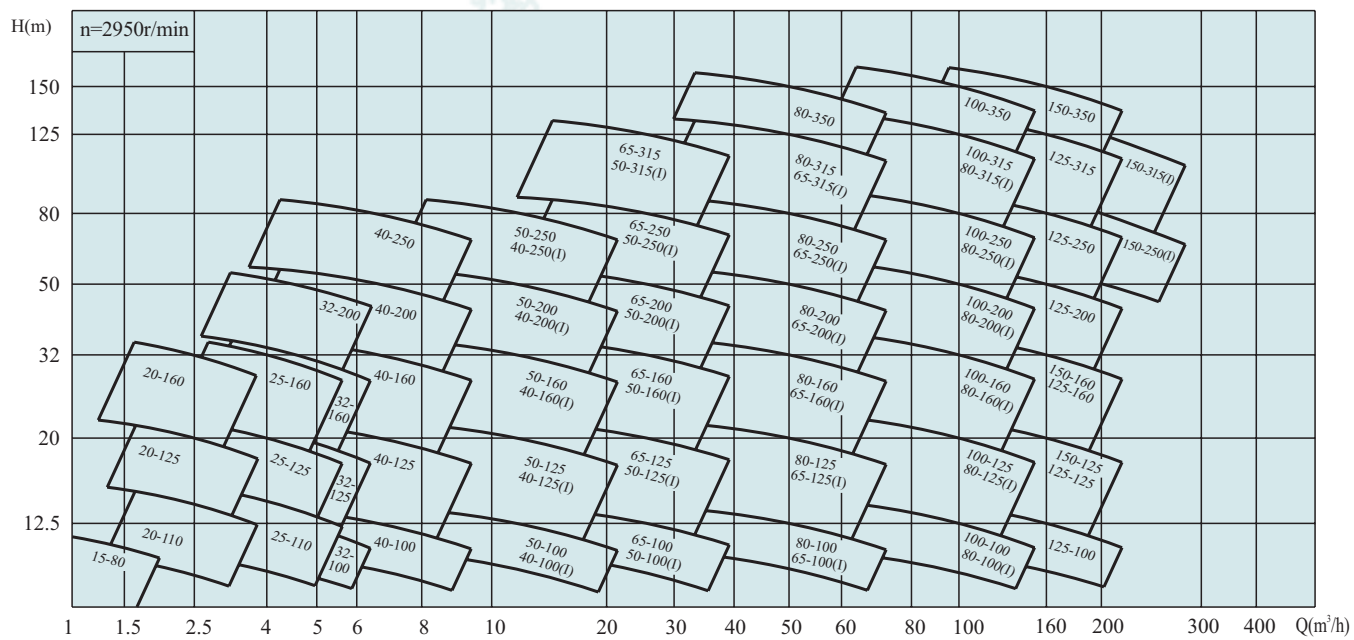
IHGB series vertical non-explosive chemical pump is used to transport the liquids containing no solid grain, corrosive and the viscosity of which is similar to water for the department of light&textile industry, petroleum, chemical industry, metallurgical industry, mining, medicine and synthetic fibre etc. the operation temperature is -20°C~120°C.

泵结构图 The configuration of type pump

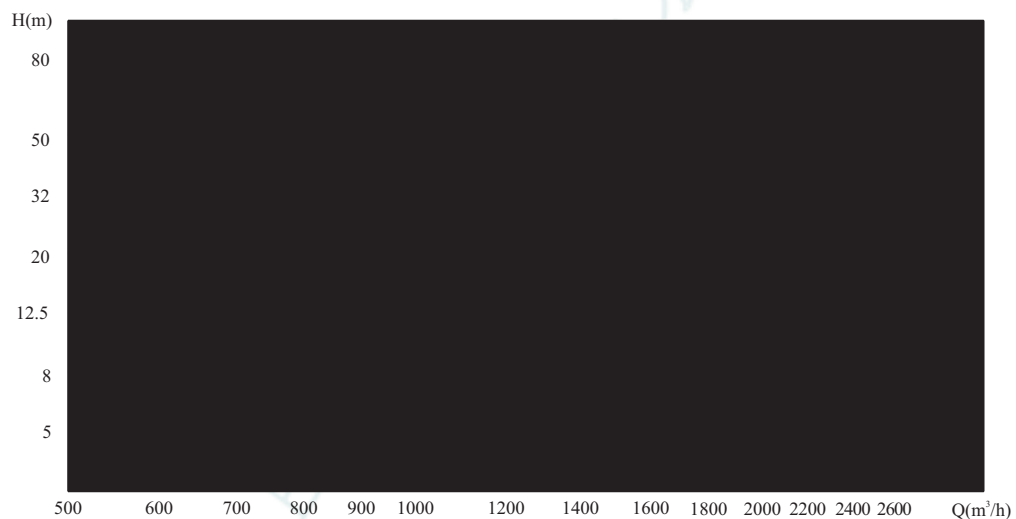
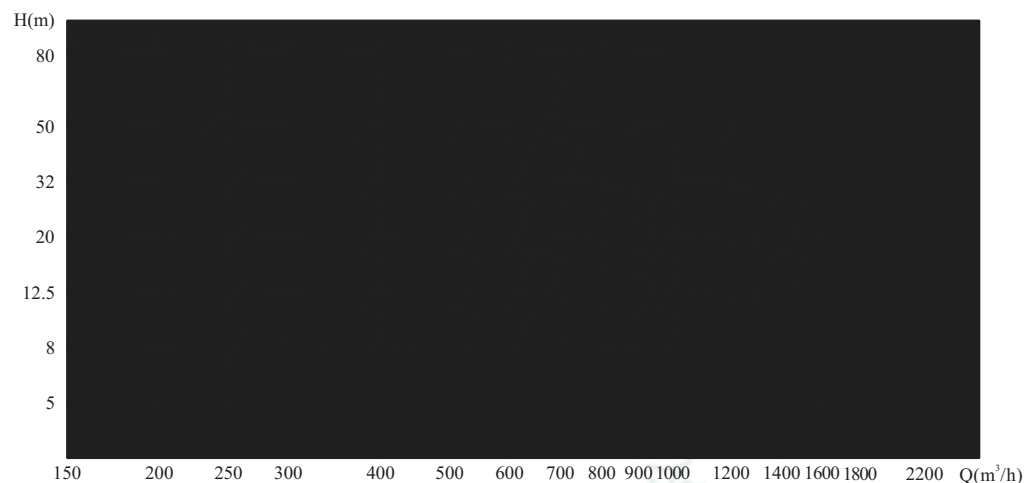


序号 No.	名称 Name	数量 Quantity
1	泵体 Pump casing	1
2	叶轮 Impeller	1
3	叶轮螺母 Impeller nut	1
4	放气阀 Air discharge valve	1
5	螺塞 Plug	3
6	泵盖 Pump cover	1
7	机械密封 Mechanical seal	1
8	挡水圈 Water-blocking ring	1
9	电机 Motor	1

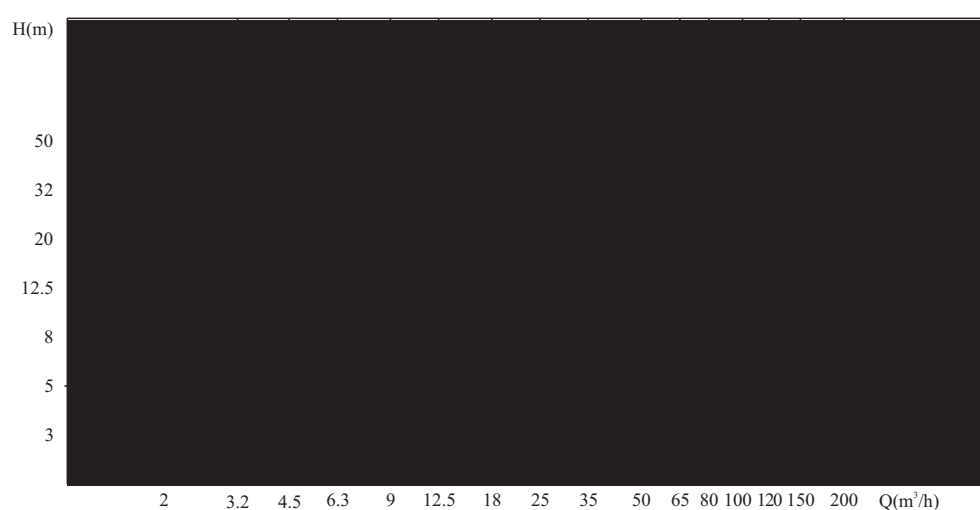
型谱图 atlas of style



型谱图 atlas of style



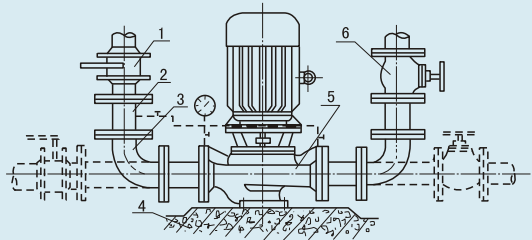
型谱图 atlas of style



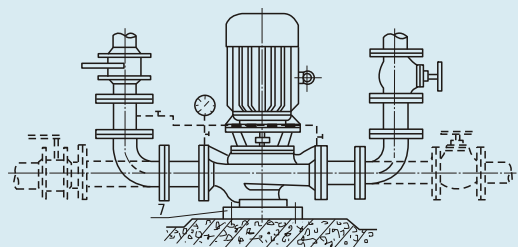
◆ 泵的安装方式

一、硬性连接

1、直接安装



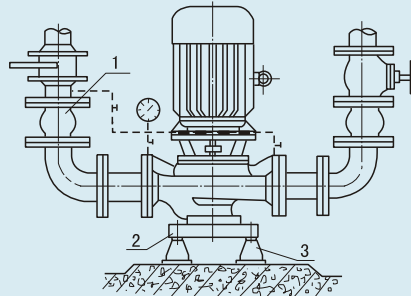
2、联接板安装



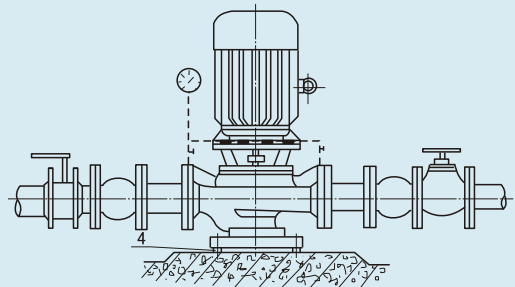
1、进口阀门 2、取压直管 3、弯管
4、水泥浇注基础 5、泵 6、出口阀门
7、联接板

二、柔性连接

1、配联接板，加隔振器安装

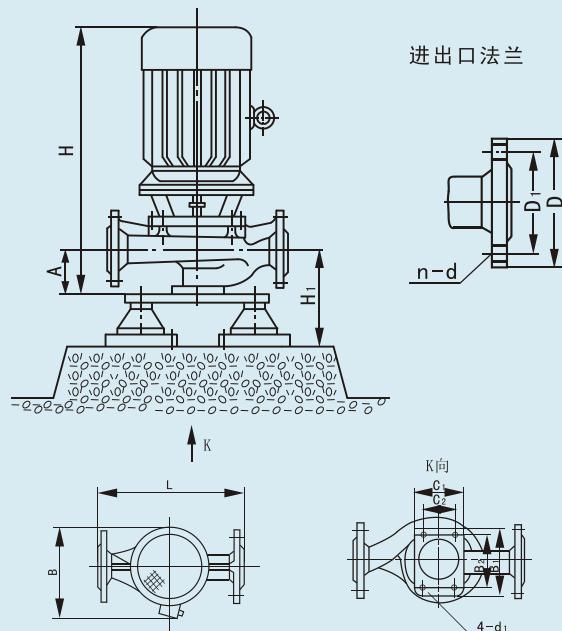


2、配联接板加隔振垫安装



1、挠性接头 2、联接板 3、JG型隔振器
4、SD型隔振垫

◆ 泵外形及安装图



泵性能参数 pump performance data

型号	流量 Q		扬程 (m)	效率 (%)	转速 (r/min)	电机功率 (kW)	必需汽蚀余量 (kW)	重量 (kg)	外形尺寸				安装尺寸		进出口法兰尺寸		隔振器(垫)			
	(m³/h)	(L/s)							L	B	H	C1 × B1	A	C2 × B2	4-d1	D	D1	n-d	规格	H1
15-80	1.1 1.5 2.0	0.3 0.42 0.55	8.5 8 7	26 34 34	2800	0.18	2.3	17	190	160	340	75×100	50	45×70	4-φ12	G1/2	/	/	SD41-0.5	90
20-110	1.8 2.5 3.3	0.5 0.69 0.91	16 16 13.5	34 34 35	2800	0.37	2.3	25	260	230	405	80×110	70	50×80	4-φ12	G3/4	/	/	SD41-0.5	75
20-160	1.8 2.5 3.3	0.5 0.69 0.91	33 32 30	19 25 23	2900	0.75	2.3	29	310	230	420	90×130	65	60×100	4-φ14	G3/4	/	/	SD41-0.5	85
25-110	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	16 15 13.5	34 42 41	2900	0.75	2.3	26	260	230	415	80×110	65	50×80	4-φ14	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	80
25-125	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	20.6 20 18	28 36 35	2900	0.75	2.3	28	260	230	435	80×110	75	50×80	4-φ14	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	95
25-125A	2.5 3.6 4.6	0.69 1.10 1.28	17 16 14.4	32 35 34	2900	0.75	2.3	27	260	230	435	80×110	75	50×80	4-φ14	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	95
25-160	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	33 32 30	24 32 32	2900	1.5	2.3	39	300	270	430	90×130	65	60×100	4-φ14	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	85
25-160A	2.6 3.7 4.9	0.72 1.03 1.36	29 28 26	28 30 30	2900	1.1	2.3	34	300	270	415	90×130	65	60×100	4-φ14	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	85
32-100	3.5 4.5 5.3	0.47 1.24 1.47	14.5 12.5 11	40 44 43	2900	0.75	2.0	27	260	230	445	100×150	72	70×115	4-φ14	φ140	φ100	4-φ14	SD41-0.5	92
32-100(I)	4.4 6.3 8.3	1.22 1.25 2.32	13.2 12.5 11.3	48 54 53	2900	0.75	2.0	32	260	230	445	100×150	85	70×115	4-φ14	φ140	φ100	4-φ18	SD41-0.5	105
32-125	3.5 6.5	0.97 1.39 1.8	22 20 18	40 44 42	2900	0.75	2.3	28	260	230	435	90×130	72	60×100	4-φ14	φ140	φ100	4-φ18	SD41-0.5	92
32-125A	3.1 4.5 5.8	0.86 1.25 1.61	17.6 16 14.4	40 43 42	2900	0.75	2.3	28	260	230	435	90×130	72	60×100	4-φ14	φ140	φ100	4-φ18	SD41-0.5	92
32-160	3.5 4.5 6	0.91 1.25 1.67	34 32 26	41 44 43	2900	1.5	2.3	39	320	270	505	100×150	90	70×120	4-φ14	φ140	φ100	4-φ18	SD61-0.5	105
32-160A	3.6 4.5 6	0.91 1.25 1.67	26.5 25 19	30 34 33	2900	1.1	2.0	38	320	270	415	90×130	90	60×100	4-φ14	φ140	φ100	4-φ18	SD61-0.5	110
32-160(I)	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.32	33.2 32 30.2	34 40 42	2900	2.2	2.0	47	320	270	505	100×150	90	70×120	4-φ14	φ140	φ100	4-φ18	SD61-0.5	110
32-200	3.5 4.5 5.5	0.91 1.25 1.53	53 50 45	32	2900	3	2.0	55	340	330	540	120×170	95	80×130	4-φ14	φ140	φ100	4-φ18	SD61-0.5	115
32-200(I)	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.32	50.5 50 48	26 33 35	2900	4	2.0	43	340	330	560	120×170	90	80×130	4-φ14	φ140	φ100	4-φ18	SD61-0.5	115
32-200A	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	44.6 44 42	34 40 42	2900	2.2	2.0	74	340	330	540	120×170	95	80×130	4-φ14	φ140	φ100	4-φ18	SD61-0.5	115
40-100	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	13.2 12.5 11.3	48 54 53	2900	0.75	2.3	32	260	230	445	100×150	85	70×120	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	105
40-100A	3.9 5.6 7.4	1.08 1.56 2.06	10.6 10 9	52	2900	0.75	2.3	32	260	230	445	100×150	85	70×120	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	105
40-125	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	21 20 18	41 46 43	2900	1.1	2.3	34	285	230	445	100×150	85	70×120	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	105
40-125A	3.9 5.6 7.4	1.08 1.56 2.06	17.6 16 14.4	40 45 41	2900	0.75	2.3	33	285	230	445	100×150	85	70×120	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	105
40-160	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	33 32 30	35 40 40	2900	2.2	2.3	47	320	270	505	100×150	90	70×120	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	110
40-160A	4.1 5.9 7.8	1.14 1.64 2.17	29 28 26.3	34 39 39	2900	1.5	2.3	43	320	270	485	100×150	90	70×120	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	110
40-160B	3.8 5.5 7.2	1.06 1.53 2.02	25.5 24 22.5	34 38 37	2900	1.1	2.3	38	320	270	470	100×150	90	70×120	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	110
40-200	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	51 50 48	26 33 32	2900	4	2.3	74	340	330	560	120×170	95	80×130	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-200A	4.1 5.9 7.8	1.14 1.64 2.17	45 44 42	26 31 30	2900	3	2.3	62	340	330	540	120×170	95	80×130	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-200B	3.7 5.3 7.0	1.03 1.47 1.94	38 36 34.5	35 40 40	2900	2.2	2.3	52	340	330	505	120×170	95	80×130	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-250	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	82 80 74	24 28 28	2900	7.5	2.3	105	400	405	630	120×170	95	80×130	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-250A	4.1 5.9 7.8	1.14 1.64 2.17	72 70 65	24 28 27	2900	5.5	2.3	98	400	405	630	120×170	95	80×130	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-250B	3.8 5.5 7.0	1.06 1.53 1.94	61.5 60 56	23 22 26	2900	4	2.3	77	400	405	565	120×170	95	80×130	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-100(I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	13.2 12.5 11.3	55 62 60	2900	1.1	2.3	34	300	230	455	120×170	90	70×120	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	110
40-100(I)A	8 11 14.5	2.22 3.05 4.03	10.6 10 9	60	2900	0.75	2.3	32	300	230	455	120×170	90	70×120	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	110
40-125(I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	21.2 20 17.8	49 58 57	2900	1.5	2.3	38	300	240	465	120×170	90	70×120	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	110
40-125(I)A	8 11 14.5	2.22 3.05 4.03	17 16 14	57	2900	1.1	2.3	33	300	240	450	120×170	90	70×120	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	110

泵性能参数 pump performance data

型 号	流 量 Q		扬 程 (m)	效 率 (%)	转 速 (r/min)	电 机 功 率 (kW)	必 需 汽 浊 余 量 (kW)	重 量 (kg)	外 形 尺 寸				安 装 尺 寸		进 出 口 法 兰 尺 寸		隔 振 器(垫)			
	(m³/h)	(L/s)							L	B	H	C1 × B1	A	C2 × B2	4-d1	D	D1	n-d	规 格	H1
40-160(I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	33 32 30	45 52 51	2900	3	2.3	56	340	300	550	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	SD61-0.5	115
40-160(I)A	8.2 11.7 15.2	2.28 3.25 4.25	29 28 26	44 51 50	2900	2.2	2.3	47	340	300	515	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	SD61-0.5	115
40-160(I)B	7.3 10.4 13.5	2.38 2.89 3.75	23 22 20.5	50	2900	1.5	2.3	43	340	300	490	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	SD61-0.5	115
40-200(I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	51.2 50 46	38 46 46	2900	5.5	2.3	85	360	350	635	120 × 170	95	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	SD61-0.5	115
40-200(I)A	8.3 11.7 15.3	2.31 3.25 4.25	45.0 44 42	37 45 45	2900	4	2.3	75	360	350	570	120 × 170	95	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	SD61-0.5	115
40-200(I)B	7.5 10.6 13.8	2.08 2.94 3.83	37 36 34	44	2900	3	2.3	63	360	350	550	120 × 170	95	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	SD61-0.5	115
40-250(I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	81.2 80 77.5	31 38 40	2900	11	2.3	145	440	430	780	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	JG2-2	205
40-250(I)A	8.2 11.6 15.2	2.28 3.22 4.22	71.0 70 68	38	2900	7.5	2.3	95	440	360	650	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	JG2-2	205
40-250(I)B	7.6 10.8 14	2.11 3.0 3.89	61.4 60 58	37	2900	7.5	2.3	94	440	360	650	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	JG2-2	205
40-250(I)C	7.1 10.0 13.1	1.97 2.78 3.64	53.2 52 50.4	36	2900	5.5	2.3	88	450	360	650	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	JG2-2	205
50-100	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	13.6 12.5 11.3	55 62 60	2900	1.1	2.3	36	290	230	455	100 × 150	95	70 × 120	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD41-0.5	115
50-100A	8 11 14.5	2.22 3.05 4.03	11 10 9	60	2900	0.75	2.3	35	290	230	455	100 × 150	95	70 × 120	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD41-0.5	115
50-125	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	21.5 20 17.8	49 58 57	2900	1.5	2.3	43	300	240	465	100 × 150	95	70 × 120	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD41-0.5	115
50-125A	8 11 14.5	2.22 3.05 4.03	17 16 14	57	2900	1.1	2.3	38	300	240	450	100 × 150	95	70 × 120	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD41-0.5	115
50-160	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	33 32 30	45 52 51	2900	3	2.3	59	320	300	550	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-160A	8.2 11.7 15.2	2.26 3.28 4.22	29 28 26	44 51 50	2900	2.2	2.3	51	320	300	515	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-160B	7.3 10.4 13.5	2.38 2.89 3.75	23 22 20.5	50	2900	1.5	2.3	47	320	300	490	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-200	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	52 46 46	38	2900	5.5	2.3	101	360	350	635	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-200A	8.3 11.7 15.3	2.31 3.25 4.25	45.8 44 42	37 45 45	2900	4	2.3	80	360	350	570	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-200B	7.5 10.6 13.8	2.08 2.94 3.83	37 36 34	44	2900	3	2.3	68	360	350	550	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-250	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	82 80 77.5	29 38 40	2900	11	2.3	160	440	430	780	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	JG2-2	205
50-250A	8.2 11.6 15.2	2.28 3.22 4.22	71.5 70 68	38	2900	7.5	2.3	115	440	360	650	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	JG2-2	205
50-250B	7.6 10.8 14	2.11 3.0 3.89	61.4 60 58	37	2900	7.5	2.3	114	440	360	650	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	JG2-2	205
50-250C	7.1 10.0 13.1	1.97 2.78 3.64	53.2 52 50.4	36	2900	5.5	2.3	108	440	360	650	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	JG2-2	205
50-100(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	13.7 12.5 10.5	67 69 69	2900	1.5	2.5	41	320	235	475	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD41-0.5	125
50-100(I)A	15.6 22.3 29	4.3 6.19 8.1	11 10 8.4	65 67 68	2900	1.1	2.5	36	320	235	460	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD41-0.5	125
50-125(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	21.5 20 18	60 68 67	2900	3	2.5	56	340	280	550	140 × 200	100	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	110
50-125(I)A	15.6 22.3 29	4.33 6.19 8.1	17 16 13.6	58 66 65	2900	2.2	2.5	48	340	280	515	140 × 200	95	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	110
50-160(I)	17.5 25 32.5	4.68 6.94 9.03	34.4 32 27.5	54 63 60	2900	4	2.5	72	360	305	570	140 × 200	100	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-160(I)A	16.4 23.4 30.4	4.56 6.50 8.44	30 28 24	54 62 59	2900	4	2.5	71	360	305	570	140 × 200	100	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-160(I)B	15.0 21.6 28	4.17 6.00 7.78	26 24 20.6	58	2900	3	2.5	59	360	305	550	140 × 200	100	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-200(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	52.7 50 45.5	49 58 59	2900	7.5	2.5	108	380	350	635	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	125
50-200(I)A	16.4 23.5 30.5	4.56 6.53 8.47	46.4 44 40	54 57 58	2900	5.5	2.5	107	380	350	635	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	125
50-200(I)B	15.2 21.8 28.3	4.22 6.06 7.86	40 38 34.5	55	2900	4	2.5	100	380	350	635	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	125
50-250(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	82 80 76.5	39 50 52	2900	15	2.5	175	480	435	785	160 × 220	120	120 × 180	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	JG2-2	210

泵性能参数 pump performance data

型 号	流 量 Q		扬 程 (m)	效 率 (%)	转 速 (r/min)	电 机 功 率 (kW)	必 需 汽 浸 余 量 (kW)	重 量 (kg)	外 形 尺 寸				安 装 尺 寸		进 出 口 法 兰 尺 寸		隔 振 器(垫)			
	(m³/h)	(L/s)							L	B	H	C ₁ × B ₁	A	C ₂ × B ₂	4-d ₁	D	D ₁	n-d	规 格	H ₁
40-160(I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.25 4.53	33 32 30	45 52 51	2900	3	2.3	56	340	300	550	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	SD61-0.5	115
40-160(I)A	8.2 11.7 15.2	2.28 3.28 4.26	29 28 26	44 51 50	2900	2.2	2.3	47	340	300	515	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	SD61-0.5	115
40-160(I)B	7.3 10.4 13.5	2.38 2.89 3.75	23 22 20.5	50	2900	1.5	2.3	43	340	300	490	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	SD61-0.5	115
40-200(I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	51.2 50 46	38 46 46	2900	5.5	2.3	85	360	350	635	120 × 170	95	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	SD61-0.5	115
40-200(I)A	8.3 11.7 15.3	2.31 3.25 4.25	45.0 44 42	37 45 45	2900	4	2.3	75	360	350	570	120 × 170	95	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	SD61-0.5	115
40-200(I)B	7.5 10.6 13.8	2.08 2.94 3.83	37 36 34	44	2900	3	2.3	63	360	350	550	120 × 170	95	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	SD61-0.5	115
40-250(I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	81.2 80 77.5	31 38 40	2900	11	2.3	145	440	430	780	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	JG2-2	205
40-250(I)A	8.2 11.6 15.2	2.28 3.22 4.22	71.0 70 68	38	2900	7.5	2.3	95	440	360	650	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	JG2-2	205
40-250(I)B	7.6 10.8 14	2.11 3.0 3.89	61.4 60 58	37	2900	7.5	2.3	94	440	360	650	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	JG2-2	205
40-250(I)C	7.1 10.0 13.1	1.97 2.78 3.64	53.2 52 50.4	36	2900	5.5	2.3	88	450	360	650	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 150	ϕ 110	4- ϕ 18	JG2-2	205
50-100	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	13.6 12.5 11.3	55 62 60	2900	1.1	2.3	36	290	230	455	100 × 150	95	70 × 120	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD41-0.5	115
50-100A	8 11 14.5	2.22 3.05 4.03	11 10 9	60	2900	0.75	2.3	35	290	230	455	100 × 150	95	70 × 120	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD41-0.5	115
50-125	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	21.5 20 17.8	49 58 57	2900	1.5	2.3	43	300	240	465	100 × 150	95	70 × 120	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD41-0.5	115
50-125A	8 11 14.5	2.22 3.05 4.03	17 16 14	57	2900	1.1	2.3	38	300	240	450	100 × 150	95	70 × 120	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD41-0.5	115
50-160	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	33 32 30	45 52 51	2900	3	2.3	59	320	300	550	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-160A	8.2 11.7 15.2	2.26 3.28 4.22	29 28 26	44 51 50	2900	2.2	2.3	51	320	300	515	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-160B	7.3 10.4 13.5	2.38 2.89 3.75	23 22 20.5	50	2900	1.5	2.3	47	320	300	490	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-200	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	52 50 48	38	2900	5.5	2.3	101	360	350	635	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-200A	8.3 11.7 15.3	2.31 3.25 4.25	45.8 44 42	37	2900	4	2.3	80	360	350	570	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-200B	7.5 10.6 13.8	2.08 2.94 3.83	37 36 34	44	2900	3	2.3	68	360	350	550	120 × 170	100	80 × 130	4- ϕ 14	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-250	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	82 80 77.5	29 38 40	2900	11	2.3	160	440	430	780	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	JG2-2	205
50-250A	8.2 11.6 15.2	2.28 3.22 4.22	71.5 70 68	38	2900	7.5	2.3	115	440	360	650	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	JG2-2	205
50-250B	7.6 10.8 14	2.11 3.0 3.89	61.4 60 58	37	2900	7.5	2.3	114	440	360	650	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	JG2-2	205
50-250C	7.1 10.0 13.1	1.97 2.78 3.64	53.2 52 50.4	36	2900	5.5	2.3	108	440	360	650	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	JG2-2	205
50-100(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	13.7 12.5 10.5	67 69 69	2900	1.5	2.5	41	320	235	475	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD41-0.5	125
50-100(I)A	15.6 22.3 29	4.3 6.19 8.1	11 10 8.4	65 67 68	2900	1.1	2.5	36	320	235	460	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD41-0.5	125
50-125(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	21.5 20 18	60 68 67	2900	3	2.5	56	340	280	550	140 × 200	100	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	110
50-125(I)A	15.6 22.3 29	4.33 6.19 8.1	17 16 13.6	58 66 65	2900	2.2	2.5	48	340	280	515	140 × 200	95	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	110
50-160(I)	17.5 25 32.5	4.68 6.94 9.03	34.4 32 27.5	54 63 60	2900	4	2.5	72	360	305	570	140 × 200	100	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-160(I)A	16.4 23.4 30.4	4.56 6.50 8.44	30 28 24	54 62 59	2900	4	2.5	71	360	305	570	140 × 200	100	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-160(I)B	15.0 21.6 28	4.17 6.00 7.78	26 24 20.6	58	2900	3	2.5	59	360	305	550	140 × 200	100	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	120
50-200(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	52.7 50 45.5	49 58 59	2900	7.5	2.5	108	380	350	635	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	125
50-200(I)A	16.4 23.5 30.5	4.56 6.53 8.47	46.4 44 40	54 57 58	2900	5.5	2.5	107	380	350	635	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	125
50-200(I)B	15.2 21.8 28.3	4.22 6.06 7.86	40 38 34.5	55	2900	4	2.5	100	380	350	635	140 × 200	105	100 × 160	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	SD61-0.5	125
50-250(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	82 80 76.5	39 50 52	2900	15	2.5	175	480	435	785	160 × 220	120	120 × 180	4- ϕ 18	ϕ 165	ϕ 125	4- ϕ 18	JG2-2	210

泵性能参数 pump performance data

型号	流量 Q		扬程 (m)	效率 (%)	转速 (r/min)	电机功率 (kW)	必需汽蚀余量 (kW)	重量 (kg)	外形尺寸				安装尺寸		进出口法兰尺寸		隔振器(垫)			
	(m³/h)	(L/s)							L	B	H	C1 × B1	A	C2 × B2	4-d1	D	D1	n-d	规格	H1
50-250(I)A	16.4 23.4 30.5	4.56 6.5 8.47	71.5 70 67	39 50 52	2900	11	2.5	165	480	435	785	160×220	110	120×180	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JG2-2	210
50-250(I)B	15 21.6 28	4.17 6.0 7.78	61 60 57.4	38 49 54	2900	7.5	2.5	165	480	435	785	160×220	110	120×180	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JG2-2	210
50-315(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	128 125 122	30 40 44	2900	30	2.5	310	550	510	920	190×280	110	150×240	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JG3-2	210
50-315(I)A	16.6 23.7 31	4.61 6.58 8.6	115 113 110	30 40 44	2900	22	2.5	245	550	470	855	190×280	110	150×240	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JG3-2	210
50-315(I)B	15.7 22.5 29.2	4.36 6.25 8.0	103 101 98	39	2900	18.5	2.5	215	550	435	830	190×280	110	150×240	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JG3-2	210
50-315(I)C	14.4 20.6 26.8	4.0 5.72 7.44	86 85 83	38	2900	15	2.5	195	550	435	785	190×280	110	150×240	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JG3-2	210
65-100	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	13.7 12.5 10.5	67 69 69	2900	1.5	2.5	46	325	235	475	140×200	95	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD41-0.5	125
65-100A	15.6 22.3 29	4.3 6.19 8.1	11 10 8.4	65 67 68	2900	1.1	2.5	41	325	235	460	140×200	95	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD41-0.5	125
65-125	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	21.5 20 18	60 68 68	2900	3	2.5	58	340	280	550	140×200	100	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	120
65-125A	15.6 22.3 29	4.33 6.19 8.1	17 16 14.4	58 66 65	2900	2.2	2.5	49	340	280	515	140×200	100	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	120
65-160	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	34.4 32 27.5	54 63 60	2900	4	2.5	75	360	305	570	140×200	100	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	120
65-160A	16.4 23.4 30.4	4.56 6.5 8.44	30 28 24	54 62 59	2900	4	2.5	75	360	305	570	140×200	100	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	120
65-160B	15.0 21.6 28	4.17 6.0 7.78	26 24 20.6	58	2900	3	2.5	63	360	305	550	140×200	100	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	120
65-200	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	52.7 50 45.5	49 58 59	2900	7.5	2.5	107	380	350	635	140×200	120	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	125
65-200A	16.4 23.5 30.5	4.56 6.53 8.47	46.4 44 40	48 57 58	2900	7.5	2.5	107	380	350	635	140×200	120	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	125
65-200B	15.2 21.8 28.3	4.22 6.06 7.96	40 38 34.5	55	2900	5.5	2.5	100	380	350	635	140×200	120	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	125
65-250	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	82 80 76.5	39 50 52	2900	15	2.5	180	480	435	785	160×220	120	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JG2-2	210
65-250A	16.4 23.4 30.5	4.56 6.5 8.47	71.5 70 67	39 50 52	2900	11	2.5	170	480	435	785	160×220	120	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JG2-2	210
65-250B	15 21.6 28	4.17 6.0 7.78	61 60 57.4	38 49 54	2900	11	2.5	170	480	435	785	160×220	120	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JG2-2	210
65-315	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	127 125 122	32 40 44	2900	30	2.5	320	550	510	920	160×220	110	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JG2-2	210
65-315A	16.6 23.7 31	4.61 6.58 8.6	115 113 110	32 40 44	2900	22	2.5	255	550	470	855	160×220	110	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JG2-2	210
65-315B	15.7 22.5 29.2	4.36 6.25 8.0	103 101 98	39	2900	18.5	2.5	225	550	435	830	160×220	110	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JG2-2	210
65-315C	14.4 20.6 26.8	4.0 5.72 7.44	86 85 83	38	2900	15	2.5	205	550	435	785	160×220	110	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JG2-2	210
65-100(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	13.8 12.5 10	67 73 70	2900	3	3.0	63	400	285	570	140×200	120	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	140
65-100(I)A	31.3 44.7 58	8.7 12.4 16	11 10 8	66 72 69	2900	2.2	3.0	53	400	245	535	140×200	120	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	140
65-125(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	22 20 17	67 72.5 70	2900	5.5	3.0	99	400	360	660	140×200	125	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	140
65-125(I)A	31.3 45 58	8.7 12.5 16.1	17.5 16 13.6	66 71 69	2900	4	3.0	78	400	315	595	140×200	125	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	140
65-160(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	35 32 28	63 71 70	2900	7.5	3.0	103	400	360	660	140×200	125	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	145
65-160(I)A	32.7 46.7 61	9.1 13.0 16.9	30.6 28 24	62 70 69	2900	7.5	3.0	103	400	360	660	140×200	125	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	145
65-160(I)B	30.3 43.3 56.3	8.4 12.0 15.6	26 24 21	54 69	2900	5.5	3.0	97	400	315	660	140×200	125	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	145
65-200(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	53.5 50 46	56 67 68	2900	15	3.0	176	450	430	795	140×200	130	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JG2-2	225
65-200(I)A	32.8 47 61	9.1 13.1 16.9	47 44 40	54 66 67	2900	11	3.0	166	450	430	795	140×200	130	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JG2-2	225
65-200(I)B	30.3 43.3 56.3	8.4 12.1 15.7	40.6 38 33.4	65	2900	7.5	3.0	114	450	360	665	140×200	130	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JG2-2	225
65-250(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	83 80 72	52 59 60	2900	22	3.0	235	480	465	870	160×200	130	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JG2-2	230
65-250(I)A	32.5 46.7 61	9.0 13.0 16.9	73 70 63	52 59 60	2900	18.5	3.0	205	480	430	850	160×200	130	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JG2-2	230

泵性能参数 pump performance data

型 号	流 量 Q		扬 程 (m)	效 率 (%)	转 速 (r/min)	电 机 功 率 (kW)	必 需 汽 浊 余 量 (kW)	重 量 (kg)	外 形 尺 寸				安 装 尺 寸		进 出 口 法 兰 尺 寸		隔 振 器(垫)			
	(m³/h)	(L/s)							L	B	H	C1 × B1	A	C2 × B2	4-d1	D	D1	n-d	规 格	H1
65-250(I)B	30 43.3 56	8.3 12.0 15.6	62 60 54	58	2900	15	3.0	180	480	430	805	160×200	130	120×180	4- ϕ 18	ϕ 185	ϕ 145	4- ϕ 18	JG2-2	230
65-315(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	128 125 121	44 54 57	2900	37	3.0	350	550	530	1000	190×280	130	150×240	4- ϕ 18	ϕ 185	ϕ 145	4- ϕ 18	JG3-2	230
65-315(I)A	32.5 46.5 60.5	9.0 12.9 16.8	112.6 110 106.4	43 54 57	2900	30	3.0	335	550	530	1000	190×280	130	150×240	4- ϕ 18	ϕ 185	ϕ 145	4- ϕ 18	JG3-2	230
65-315(I)B	31 44.5 58	8.6 12.4 16.1	102.5 100 98	53	2900	30	3.0	335	550	530	1000	190×280	130	150×240	4- ϕ 18	ϕ 185	ϕ 145	4- ϕ 18	JG3-2	230
65-315(I)C	29 41 53.6	8.1 11.4 14.9	87 85 83	51	2900	22	3.0	270	550	470	885	190×280	130	150×240	4- ϕ 18	ϕ 185	ϕ 145	4- ϕ 18	JG3-2	230
80-100	35 50 65	9.72 13.9 18.1	13.8 12.5 10	67 73 70	2900	3	3.0	63	400	285	570	140×200	120	100×160	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	SD61-0.5	140
80-100A	31.3 44.7 58	8.7 12.4 16.1	11 10 8	66 72 69	2900	2.2	3.0	54	400	245	535	140×200	120	100×160	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	SD61-0.5	140
80-125	35 50 65	9.72 13.9 18.1	22 20 17	67 72.5 70	2900	5.5	3.0	99	400	360	660	140×200	125	100×160	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	SD61-0.5	140
80-125A	31.3 45 58	8.7 12.4 16.1	17.5 16 13.6	66 71 69	2900	4	3.0	79	400	315	595	140×200	125	100×160	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	SD61-0.5	140
80-160	35 50 65	9.72 13.9 18.1	35 32 28	63 71 70	2900	7.5	3.0	105	400	360	660	140×200	125	100×160	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	SD61-0.5	145
80-160A	32.7 46.7 61	9.1 13.0 16.9	30.6 28 24	62 70 69	2900	7.5	3.0	105	400	360	660	140×200	125	100×160	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	SD61-0.5	145
80-160B	30.3 43.3 56.3	8.4 12.4 15.6	26 24 21	69	2900	5.5	3.0	98	400	315	660	140×200	125	100×160	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	SD61-0.5	145
80-200	35 50 65	9.72 13.9 18.1	53.5 50 46	55 67 68	2900	15	3.0	175	430	430	795	140×200	130	100×160	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	225
80-200A	32.8 47 61	9.1 13.1 16.9	47 44 40	54 66 67	2900	11	3.0	165	430	430	795	140×200	130	100×160	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	225
80-200B	30.5 43.5 56.6	8.5 12.1 15.7	40.6 38 33.4	65	2900	7.5	3.0	115	430	360	665	140×200	130	100×160	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	225
80-250	35 50 65	9.72 13.9 18.1	83 80 72	52 59 60	2900	22	3.0	240	480	465	870	160×220	130	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	230
80-250A	32.5 46.7 61	9.0 13.0 16.9	73 70 63	52 59 60	2900	18.5	3.0	210	480	430	850	160×220	130	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	230
80-250B	30 43.3 56	8.3 12.6 15.6	62 60 54	58	2900	15	3.0	185	480	430	805	160×220	130	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	230
80-315	35 50 65	9.72 13.9 18.1	128 125 122	43 54 57	2900	37	3.0	355	580	530	1000	190×280	140	150×240	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG3-2	230
80-315A	32.5 46.5 60.5	9.0 12.9 16.8	121.6 110 107.4	43 54 57	2900	30	3.0	340	580	530	1000	190×280	140	150×240	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG3-2	230
80-315B	31 44.5 58	8.6 12.4 16.1	102.5 100 98	53	2900	30	3.0	340	580	530	1000	190×280	140	150×240	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG3-2	230
80-315C	29 41 53.6	8.1 11.4 14.9	87 85 83	51	2900	22	3.0	275	580	470	885	190×280	140	150×240	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG3-2	230
80-350	35 50 65	9.72 13.9 18.1	156 150 142	55 66 67	2900	55	3.0	570	630	610	1100	202×260	130	166×220	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	4- ϕ 18	JG3-2	280
80-350A	31 44.5 58	8.6 12.4 16.1	148.4 142 134.8	65	2900	45	3.0	470	630	575	1015	202×260	130	166×220	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	4- ϕ 18	JG3-2	280
80-350B	29 41 53.6	8.1 11.4 14.9	141.4 135 127.8	63	2900	37	3.0	440	630	545	975	202×260	130	166×220	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	4- ϕ 18	JG3-2	280
80-100(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	13.6 12.5 11	66 76 75	2900	5.5	4.5	108	460	360	675	160×220	130	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	SD61-0.5	160
80-100(I)A	62.6 89 116	17.4 24.7 32.2	11 10 8.8	64 74 74	2900	4	4.5	87	460	360	610	160×220	130	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	SD61-0.5	160
80-125(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	23.5 20 14	70 76 65	2900	11	4.5	163	460	430	805	160×220	135	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	240
80-125(I)A	62.6 89 116	17.4 24.7 32.2	19 16 11	68 74 65	2900	7.5	4.5	113	460	350	675	160×220	135	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	240
80-160(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	36.5 32 24	70 76 65	2900	15	4.5	184	500	430	835	160×220	160	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	260
80-160(I)A	65.4 93.5 121.6	18.2 26.0 33.8	32 28 21	68 74 67	2900	11	4.5	174	500	430	835	160×220	160	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	260
80-160(I)B	60.6 86.6 112.5	16.8 24.1 31.3	27 24 18	72	2900	11	4.5	174	500	430	835	160×220	160	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	260
80-200(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	54 50 42	65 74 73	2900	22	4.0	251	480	475	880	160×220	140	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	235
80-200(I)A	65.4 93.5 121.6	18.2 26.0 33.8	47.5 44 37	67 73 72	2900	18.5	4.0	220	480	430	860	160×220	140	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	235
80-200(I)B	61 87 113	16.9 24.2 31.4	41 38 32	71	2900	15	4.0	198	480	430	815	160×220	140	120×180	4- ϕ 18	ϕ 200	ϕ 160	8- ϕ 18	JG2-2	235

泵性能参数 pump performance data

型号	流量 Q		扬程 (m)	效率 (%)	转速 (r/min)	电机功率 (kW)	必需汽蚀余量 (kW)	重量 (kg)	外形尺寸				安装尺寸		进出口法兰尺寸		隔振器(垫)			
	(m³/h)	(L/s)							L	B	H	C1 × B1	A	C2 × B2	4-d1	D	D1	n-d	规格	H1
80-250(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	87 80 68	62 69 68	2900	37	4.0	330	550	520	1015	190 × 280	155	150 × 240	4- φ 22	φ 200	φ 160	8- φ 18	JG3-2	275
80-250(I)A	65.4 93.5 121.6	18.2 26.0 33.8	76 70 59.5	61 68 67	2900	30	4.0	315	550	520	1015	190 × 280	155	150 × 240	4- φ 22	φ 200	φ 160	8- φ 18	JG3-2	275
80-250(I)B	61 87 113	16.9 24.2 31.4	65 60 51	66	2900	30	4.0	315	550	520	1015	190 × 280	155	150 × 240	4- φ 22	φ 200	φ 160	8- φ 18	JG3-2	275
80-315(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	132 125 114	55 66 67	2900	75	4.0	675	580	700	1235	190 × 280	165	150 × 240	4- φ 22	φ 200	φ 160	8- φ 18	JG3-2	285
80-315(I)A	66.5 95 123.6	18.5 26.4 34.3	119 113 103	55 66 67	2900	55	4.0	535	580	640	1165	190 × 280	165	150 × 240	4- φ 22	φ 200	φ 160	8- φ 18	JG3-2	285
80-315(I)B	63 90 117	17.5 25 32.5	106.6 101 92	65	2900	45	4.0	420	580	580	1080	190 × 280	165	150 × 240	4- φ 22	φ 200	φ 160	8- φ 18	JG3-2	285
80-315(I)C	58 82 107	16.1 22.8 29.7	90 85 76	63	2900	37	4.0	366	580	520	1040	190 × 280	165	150 × 240	4- φ 22	φ 200	φ 160	8- φ 18	JG3-2	285
100-100	70 100 130	19.4 27.8 36.1	13.6 12.5 11	66 75 75	2900	5.5	4.5	113	460	360	675	160 × 220	130	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	SD61-0.5	160
100-100A	62.6 89 116	17.4 24.7 32.2	11 10 8.8	64 74 74	2900	4	4.5	91	460	315	610	160 × 220	130	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	SD61-0.5	160
100-125	70 100 130	19.4 27.8 36.1	23.5 20 14	70 76 65	2900	11	4.5	169	440	430	805	160 × 220	140	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	240
100-125A	62.6 89 116	17.4 24.7 32.2	19 16 11	68 74 63	2900	7.5	4.5	118	440	350	675	160 × 220	140	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	240
100-160	70 100 130	19.4 27.8 36.1	36.5 32 24	70 76 65	2900	15	4.5	191	500	430	835	160 × 220	150	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	260
100-160A	65.4 93.5 121.6	18.2 26.0 33.8	32 28 21	68 74 67	2900	11	4.5	181	500	430	835	160 × 220	150	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	260
100-160B	60.6 86.6 112.5	16.8 24.1 31.3	27 24 18	72	2900	11	4.5	181	500	430	835	160 × 220	150	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	260
100-200	70 100 130	19.4 27.8 36.1	54 50 42	65 74 73	2900	22	4.0	245	480	475	880	160 × 220	140	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	240
100-200A	65.4 93.5 121.6	18.2 26.0 33.8	47.5 44 37	64 73 72	2900	18.5	4.0	215	480	430	860	160 × 220	140	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	240
100-200B	61 87 113	16.9 24.2 31.4	41 38 32	61 74 67	2900	15	4.0	193	480	430	815	160 × 220	140	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	240
100-250	70 100 130	19.4 27.8 36.1	87 80 68	62 69 68	2900	37	4.0	345	550	520	1015	160 × 220	145	120 × 180	4- φ 22	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	275
100-250A	65.4 93.5 121.6	18.2 26.0 33.8	76 70 59.5	61 68 67	2900	30	4.0	330	550	520	1015	160 × 220	145	120 × 180	4- φ 22	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	275
100-250B	61 87 113	16.9 24.2 31.4	65 60 51	66	2900	30	4.0	330	550	520	1015	160 × 220	145	120 × 180	4- φ 22	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	275
100-315	70 100 130	19.4 27.8 36.1	132 125 114	55 66 67	2900	75	4.0	689	645	700	1235	210 × 270	165	160 × 220	4- φ 22	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	285
100-315A	66.5 95 123.6	18.5 26.4 34.3	119 113 103	65 66 67	2900	55	4.0	549	645	640	1165	210 × 270	165	160 × 220	4- φ 22	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	285
100-315B	63 90 117	17.5 25 32.5	106.6 101 92	65	2900	45	4.0	439	645	580	1080	210 × 270	165	160 × 220	4- φ 22	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	285
100-315C	58 82 107	16.1 22.8 29.7	90 85 76	63	2900	37	4.0	385	645	520	1040	210 × 270	165	160 × 220	4- φ 22	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	285
100-100(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	14 12.5 10	64 73 70	2900	11	4.5	115	460	415	802	160 × 220	140	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	180
100-125(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	24 20 14	62 74 69	2900	15	4.5	168	500	300	807	160 × 220	160	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	180
100-125(I)A	84 140 168	23.3 39 46.7	20 17 12	64 72 68	2900	11	4.5	168	500	280	807	160 × 220	160	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	180
100-160(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	36 32 27	69 79 75	2900	22	5.6	210	500	330	884	160 × 220	160	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	190
100-160(I)A	84 140 168	23.3 39 46.7	32 28 23.5	66 76 72	2900	18.5	5.0	210	500	330	884	160 × 220	160	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG2-2	190
100-200(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	53 50 45	69 79 78	2900	37	5.2	402	560	365	970	160 × 220	165	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	185
100-200(I)A	84 140 168	23.3 39 46.7	48 45 40	64 74 73	2900	30	4.5	395	560	345	970	160 × 220	165	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	185
100-200(I)B	60 100 120	16.7 27.8 33.3	43 40 36	72	2900	22	4.5	360	560	345	970	160 × 220	165	120 × 180	4- φ 18	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	185
100-250(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	83 80 72	65 77 74	2900	55	4.8	560	600	435	1121	190 × 280	150	150 × 240	4- φ 22	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	275
100-250(I)A	84 140 168	23.3 39 46.7	75 72 65	60 69 69	2900	45	4.5	420	600	360	1121	190 × 280	150	150 × 240	4- φ 22	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	275
100-250(I)B	60 100 120	16.7 27.8 33.3	68 65 58	70	2900	37	4.5	400	600	360	1121	190 × 280	150	150 × 240	4- φ 22	φ 220	φ 180	8- φ 18	JG3-2	275

泵性能参数 pump performance data

型号	流量 Q		扬程 (m)	效率 (%)	转速 (r/min)	电机功率 (kW)	必需汽蚀余量 (kW)	重量 (kg)	外形尺寸				安装尺寸		进出口法兰尺寸		隔振器(垫)			
	(m³/h)	(L/s)							L	B	H	C1×B1	A	C2×B2	4-d1	D	D1	n-d	规格	H1
100-350	60 100 120	16.7 27.3 33.3	153.6 150 142	72 57 74	2900	90	4.0	950	680	630	1310	230×320	175	166×220	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JG3-2	335
100-350A	61 87 113	16.9 24.2 31.4	145.6 142 134	75	2900	75	4.0	830	680	630	1260	230×320	175	166×220	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JG3-2	335
100-350B	58 82 107	16.1 22.8 29.7	138.6 135 127	75	2900	55	4.0	600	680	605	1190	230×320	175	166×220	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JG3-2	335
125-100	96 160 192	26.7 44.4 53.3	13 12.5 12	82	2900	11	4.0	180	520	430	830	160×200	165	120×180	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JG2-2	265
125-100A	86 143 172	23.9 39.7 47.8	10.4 10 9.6	77	2900	7.5	4.0	125	520	360	730	160×200	165	120×180	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JG2-2	265
125-125	96 160 192	26.7 44.4 53.3	22.6 20 17	80	2900	15	4.0	220	520	430	840	160×220	150	120×180	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JG2-2	270
125-125A	86 143 172	23.9 39.7 47.8	18 16 13.6	77	2900	11	4.0	210	520	430	840	160×220	150	120×180	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JG2-2	270
125-160	96 160 192	26.7 44.4 53.3	36 32 28	78	2900	22	4.0	265	520	460	920	190×280	170	150×240	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG2-2	275
125-160A	90 150 180	25 41.7 50	31.5 28 24.5	76	2900	18.5	4.0	230	520	430	890	190×280	170	150×240	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG2-2	275
125-160B	83 138 166	21.7 38.3 46.1	27 24 21	73	2900	15	4.0	215	520	430	850	190×280	170	150×240	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG2-2	275
125-200	96 160 192	26.7 44.4 53.3	55 50 46	77	2900	37	5.5	395	680	510	1040	250×300	185	210×260	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG3-2	295
125-200A	90 150 180	25 41.7 50	48.4 44 40.5	76	2900	30	5.5	380	680	510	1040	250×300	185	210×260	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG3-2	295
125-200B	83 138 166	21.7 38.3 46.1	41.3 37.5 34.5	75	2900	22	5.5	320	680	460	930	250×300	185	210×260	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG3-2	295
125-250	96 160 192	26.7 44.4 53.3	87 80 73	75	2900	55	5.0	580	680	660	1180	250×300	195	210×260	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG3-2	290
125-250A	90 150 180	25 41.7 50	76 70 64	74	2900	45	5.5	490	680	570	1080	250×300	195	210×260	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG3-2	290
125-250B	83 138 166	21.7 38.3 46.1	65 60 55	73	2900	37	5.5	430	680	510	1050	250×300	195	210×260	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG3-2	290
125-315	96 160 192	26.7 44.7 53.3	133 125 119	70	2900	90	5.0	790	680	685	1350	300×350	180	230×280	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG3-2	300
125-315A	90 150 180	25 41.7 50	117 110 104.6	70	2900	75	5.0	710	680	685	1300	300×350	180	230×280	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG3-3	300
125-315B	86 143 172	23.9 39.7 47.8	106.4 100 95.2	69	2900	75	5.0	705	680	685	1350	300×350	180	230×280	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG3-3	300
125-315C	80.5 134 161	22.4 37.2 44.7	96 88 86	67	2900	55	5.0	585	680	660	1230	300×350	180	230×280	4-φ22	φ250	φ210	8-φ18	JG3-3	300
150-125	96 160 192	26.7 44.4 53.3	22.6 20 17	66 76 76	2900	11	4.0	210	520	430	840	160×220	170	120×180	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JG2-2	270
150-125A	90 150 180	25 41.7 50	18 16 13.6	77	2900	7.5	4.0	130	520	430	840	160×220	170	120×180	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JG2-2	270
150-160	96 160 192	26.7 44.4 53.3	36 32 27	75	2900	22	4.0	270	520	430	850	190×280	170	150×240	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JG2-2	275
150-160A	90 150 180	25 41.7 50	32 28 23.5	76	2900	18.5	4.0	230	520	430	850	190×280	170	150×240	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JG2-2	275
150-160B	84 140 168	23.3 39 46.7	27 24 21	73	2900	15	4.0	220	520	430	850	190×280	170	150×240	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JG2-2	275
150-200	140 200 260	38.9 55.6 72.2	13.8 12.5 10.6	68 78 78	1450	15	3.0	265	680	435	930	250×300	192	210×260	4-φ22	φ285	φ240	8-φ22	JG2-2	300
150-200A	125 176 232.5	34.7 49.7 64.6	11 10 8.5	66 76 76	1450	11	3.0	244	680	435	885	250×300	192	210×260	4-φ22	φ285	φ240	8-φ22	JG2-2	300
150-200B	84 140 168	23.3 39 46.7	41 38 34	75	2900	22	4.0	275	680	435	885	250×300	192	210×260	4-φ22	φ285	φ240	8-φ22	JG2-2	300
150-250	140 200 260	38.9 55.6 72.2	21.8 20 17	73 79 77	1450	18.5	3.0	300	700	475	960	250×300	195	210×260	4-φ22	φ285	φ240	8-φ22	JG2-2	305
150-250A	129 184.4 240	35.8 51.2 66	18.5 17 14.4	72 78 76	1450	15	3.0	262	700	475	940	250×300	195	210×260	4-φ22	φ285	φ240	8-φ22	JG2-2	305
150-250B	117 167 217.5	32.5 46.4 60.4	15.2 14 12	76	1450	11	3.0	241	700	445	895	250×300	195	210×260	4-φ22	φ285	φ240	8-φ22	JG2-2	305
150-315	140 200 260	38.9 55.6 72.2	33.8 32 28	70 78 73	1450	30	2.5	410	760	530	1075	250×300	200	210×260	4-φ22	φ285	φ240	8-φ22	JG3-2	325
150-315A	131 187 243	36.4 51.9 67.5	29.5 28 24.5	69 77 77	1450	22	3.5	335	760	505	1000	250×300	200	210×260	4-φ22	φ285	φ240	8-φ22	JG3-2	325
150-315B	121 173 225	33.5 48.1 62.5	25 24 21	76	1450	18.5	3.5	315	760	505	960	250×300	200	210×260	4-φ22	φ285	φ240	8-φ22	JG3-2	325
150-350	96 160 192	26.7 44.4 53.3	153.6 150 142.5	80	2900	110	5.5	970	760	530	1075	250×300	205	210×260	4-φ22	φ285	φ240	8-φ22	JG3-2	325

泵性能参数 pump performance data

型号	流量 Q		扬程 (m)	效率 (%)	转速 (r/min)	电机功率 (kW)	必需汽蚀余量 (kW)	重量 (kg)	外形尺寸				安装尺寸		进出口法兰尺寸		隔振器(垫)			
	(m³/h)	(L/s)							L	B	H	C1 × B1	A	C2 × B2	4-d1	D	D1	n-d	规格	H1
150-350A	90 150 180	25.7 41.7 50	145.6 142 134.8	70	2900	90	5.2	790	760	530	1075	250 × 300	205	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	325
150-350B	84 140 168	23.3 39 39	138.6 135 127.8	65 76 74	2900	75	5.5	705	760	530	1075	250 × 300	205	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	325
150-400	140 200 260	38.9 55.6 72.2	53 50 44	68 75 71	1450	45	3.5	490	800	595	1120	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	330
150-400A	131 187 243	36.4 51.9 67.5	46.6 44 38.3	67 74 70	1450	37	3.5	454	800	595	1095	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JJG3-2	330
150-400B	122 174 226.5	33.9 48.3 62.9	40 38 33	73	1450	30	3.5	435	800	560	1075	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	330
150-400C	112 160 208	31.1 44.4 57.8	34 32 28	71	1450	22	3.5	365	800	535	1000	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	330
150-250(I)	120 200 240	33.3 55.6 66.7	87 80 72	65 76 74	2900	75	4.5	702	700	700	1280	250 × 300	195	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	315
150-250(I)A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	76 70 63	64 74 73	2900	55	4.5	561	700	640	1200	250 × 300	195	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	315
150-250(I)B	104 173 208	28.9 48.1 57.8	65 60 54	63 74 72	2900	45	4.5	460	700	585	1115	250 × 300	195	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	315
150-315(I)	120 200 240	33.3 55.6 66.7	123 125 120	58 73 75	2900	110	4.5	980	760	900	1560	250 × 300	200	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	320
150-315(I)A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	116 110 105	57 72 74	2900	90	4.5	800	760	700	1330	250 × 300	200	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	320
150-315(I)B	104 173 208	28.9 55.6 57.8	100 95 91	55 70 72	2900	75	4.5	724	760	700	1210	250 × 300	200	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	320
200-200	140 200 260	38.9 55.6 72.2	13.8 12.5 10.6	68 78 78	1450	15	3.0	265	680	435	930	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG2-2	300
200-200A	125 179 232.5	34.7 49.7 64.6	11 10 8.5	66 76 76	1450	11	3.0	244	680	435	885	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG2-2	300
200-250	140 200 260	38.9 55.6 72.2	21.8 20 17	73 79 77	1450	18.5	3.0	305	750	475	960	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG2-2	310
200-250A	129 184.4 240	35.6 51.2 66.7	18.5 17 14.4	72 76 76	1450	15	3.0	267	750	475	940	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG2-2	310
200-250B	117 167 217.5	32.5 46.4 60.4	15.2 14 12	72 74 76	1450	11	3.0	246	750	445	895	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG2-2	310
200-315	140 200 260	38.9 55.6 72.2	33.8 32 28	70 78 78	1450	30	3.5	417	800	530	1075	270 × 320	210	230 × 280	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	330
200-315A	131 189 243	36.4 51.9 67.5	29.5 28 24.5	69 77 77	1450	22	3.5	342	800	505	1000	270 × 320	210	230 × 280	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	330
200-315B	121 173 225	33.6 48.1 62.5	25 24 21	76 76 76	1450	18.5	3.5	322	800	505	960	270 × 320	210	230 × 280	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	330
200-400	140 200 260	38.9 55.6 72.2	53 50 44	68 75 71	1450	45	3.5	498	860	595	1120	300 × 370	235	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	345
200-400A	131 187 243	36.4 51.9 67.5	46.6 44 38.3	67 74 70	1450	37	3.5	462	860	595	1095	300 × 370	235	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	345
200-400B	122 174 226.5	33.9 48.6 62.9	40 38 33	73	1450	30	3.5	443	860	560	1075	300 × 370	235	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	345
200-400C	112 160 208	31.3 44.4 57.8	34 32 28	71	1450	22	3.5	373	860	535	1000	300 × 370	235	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	345
200-200(I)	280 400 520	77.8 111.1 144	13.4 12.5 10.5	70 80 79	1450	22	4.0	382	810	525	1030	300 × 370	240	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	360
200-200(I)A	250 358 465	69.4 99.6 129.2	10.7 10 8.5	68 78 77	1450	18.5	4.0	346	810	525	970	300 × 370	240	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	360
200-250(I)	280 400 520	77.8 111.4 144	22.2 20 14	75 80 72	1450	30	4.0	475	840	530	1110	300 × 370	240	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	360
200-250(I)A	250 358 465	69.4 99.6 129.2	18 16 11.2	73 78 70	1450	22	4.0	405	840	510	1035	300 × 370	240	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	360
200-250(I)B	226 322 419	62.8 89.4 116.4	14.4 13 7.3	70 75 67	1450	18.5	4.0	387	840	510	995	300 × 370	240	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	360
200-315(I)	280 400 520	77.8 111.1 144	36 32 26	73 80 75	1450	55	4.0	675	860	645	1265	300 × 370	220	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-1	380
200-315(I)A	262 374 486	72.8 103.9 135	31.5 28 23	72 79 74	1450	45	4.0	560	860	605	1180	300 × 370	220	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-1	380
200-315(I)B	342 436 450	67.2 96.1 125	27 24 19.5	78	1450	37	4.0	535	860	605	1145	300 × 370	220	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-1	380
200-400(I)	280 400 520	77.8 111.4 144	54.5 50 39	75 81 77	1450	75	4.0	830	880	700	1340	300 × 370	260	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-2	390
200-400(I)A	262 374 486	72.8 103.9 135	48 44 34	80	1450	75	4.0	830	880	700	1340	300 × 370	260	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-2	390
200-400(I)B	242 346 450	67.2 96.1 125	41.4 38 29.6	78	1450	55	5.0	685	880	635	1270	300 × 370	260	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-2	390
200-400(I)C	224 320 416	62.2 88.9 115.6	34.9 32 25	76	1450	45	5.0	580	880	600	1185	300 × 370	260	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-2	390

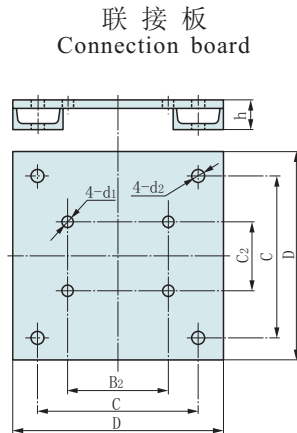
泵性能参数 pump performance data

型号	流量 Q		扬程 (m)	效率 (%)	转速 (r/min)	电机功率 (kW)	必需汽蚀余量 (kW)	重量 (kg)	外形尺寸				安装尺寸		进出口法兰尺寸		隔振器(垫)			
	(m³/h)	(L/s)							L	B	H	C1 × B1	A	C2 × B2	4-d1	D	D1	n-d	规格	H1
150-350A	90 150 180	25.7 41.7 50	145.6 142 134.8	70	2900	90	5.2	790	760	530	1075	250 × 300	205	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	325
150-350B	84 140 168	23.3 39 39	138.6 135 127.8	65 76 74	2900	75	5.5	705	760	530	1075	250 × 300	205	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	325
150-400	140 200 260	38.9 55.6 72.2	53 50 44	68 75 71	1450	45	3.5	490	800	595	1120	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	330
150-400A	131 187 243	36.4 51.9 67.5	46.6 44 38.3	67 74 70	1450	37	3.5	454	800	595	1095	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JJG3-2	330
150-400B	122 174 226.5	33.9 48.3 62.9	40 38 33	73	1450	30	3.5	435	800	560	1075	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	330
150-400C	112 160 208	31.1 44.4 57.8	34 32 28	71	1450	22	3.5	365	800	535	1000	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	330
150-250(I)	120 200 240	33.3 55.6 66.7	87 80 72	65 76 74	2900	75	4.5	702	700	700	1280	250 × 300	195	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	315
150-250(I)A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	76 70 63	64 74 73	2900	55	4.5	561	700	640	1200	250 × 300	195	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	315
150-250(I)B	104 173 208	28.9 48.1 57.8	65 60 54	63 74 72	2900	45	4.5	460	700	585	1115	250 × 300	195	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	315
150-315(I)	120 200 240	33.3 55.6 66.7	123 125 120	58 73 75	2900	110	4.5	980	760	900	1560	250 × 300	200	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	320
150-315(I)A	112 187 224	31.1 51.9 62.2	116 110 105	57 72 74	2900	90	4.5	800	760	700	1330	250 × 300	200	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	320
150-315(I)B	104 173 208	28.9 55.6 57.8	100 95 91	55 70 72	2900	75	4.5	724	760	700	1210	250 × 300	200	210 × 260	4- φ 22	φ 285	φ 240	8- φ 22	JG3-2	320
200-200	140 200 260	38.9 55.6 72.2	13.8 12.5 10.6	68 78 78	1450	15	3.0	265	680	435	930	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG2-2	300
200-200A	125 179 232.5	34.7 49.7 64.6	11 10 8.5	66 76 76	1450	11	3.0	244	680	435	885	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG2-2	300
200-250	140 200 260	38.9 55.6 72.2	21.8 20 17	73 79 77	1450	18.5	3.0	305	750	475	960	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG2-2	310
200-250A	129 184.4 240	35.6 51.2 66.7	18.5 17 14.4	78 76 76	1450	15	3.0	267	750	475	940	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG2-2	310
200-250B	117 167 217.5	32.5 46.4 60.4	15.2 14 12	76 74 76	1450	11	3.0	246	750	445	895	250 × 300	210	210 × 260	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG2-2	310
200-315	140 200 260	38.9 55.6 72.2	33.8 32 28	70 78 78	1450	30	3.5	417	800	530	1075	270 × 320	210	230 × 280	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	330
200-315A	131 189 243	36.4 51.9 57.5	29.5 28 24.5	69 77 77	1450	22	3.5	342	800	505	1000	270 × 320	210	230 × 280	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	330
200-315B	121 173 225	33.6 48.1 62.5	25 24 21	76 74 71	1450	18.5	3.5	322	800	505	960	270 × 320	210	230 × 280	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	330
200-400	140 200 260	38.9 55.6 72.2	53 50 44	68 75 71	1450	45	3.5	498	860	595	1120	300 × 370	235	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	345
200-400A	131 187 243	36.4 51.9 67.5	46.6 44 38.3	67 74 70	1450	37	3.5	462	860	595	1095	300 × 370	235	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	345
200-400B	122 174 226.5	33.9 48.6 62.9	40 38 33	73	1450	30	3.5	443	860	560	1075	300 × 370	235	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	345
200-400C	112 160 208	31.3 44.4 57.8	34 32 28	71	1450	22	3.5	373	860	535	1000	300 × 370	235	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	345
200-200(I)	280 400 520	77.8 111.1 144	13.4 12.5 10.5	70 80 79	1450	22	4.0	382	810	525	1030	300 × 370	240	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	360
200-200(I)A	250 358 465	69.4 99.4 129.2	10.7 10 8.5	68 78 72	1450	18.5	4.0	346	810	525	970	300 × 370	240	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	360
200-250(I)	280 400 520	77.8 111.4 144	22.2 20 14	75 80 72	1450	30	4.0	475	840	530	1110	300 × 370	240	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	360
200-250(I)A	250 358 465	69.4 99.6 129.2	18 16 11.2	73 78 70	1450	22	4.0	405	840	510	1035	300 × 370	240	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	360
200-250(I)B	226 322 419	62.8 89.4 116.4	14.4 13 7.3	70 75 67	1450	18.5	4.0	387	840	510	995	300 × 370	240	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG3-2	360
200-315(I)	280 400 520	77.8 111.1 144	36 32 26	73 80 75	1450	55	4.0	675	860	645	1265	300 × 370	220	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-1	380
200-315(I)A	262 374 486	72.8 103.9 135	31.5 28 23	72 79 74	1450	45	4.0	560	860	605	1180	300 × 370	220	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-1	380
200-315(I)B	342 346 450	67.2 96.1 125	27 24 19.5	78	1450	37	4.0	535	860	605	1145	300 × 370	220	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-1	380
200-400(I)	280 400 520	77.8 111.4 144	54.5 50 39	75 81 77	1450	75	4.0	830	880	700	1340	300 × 370	260	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-2	390
200-400(I)A	262 374 486	72.8 103.9 135	48 44 34	80	1450	75	4.0	830	880	700	1340	300 × 370	260	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-2	390
200-400(I)B	242 346 450	67.2 96.1 125	41.4 38 29.6	78	1450	55	5.0	685	880	635	1270	300 × 370	260	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-2	390
200-400(I)C	224 320 416	62.2 88.9 115.6	34.9 32 25	76	1450	45	5.0	580	880	600	1185	300 × 370	260	250 × 320	4- φ 22	φ 340	φ 295	12- φ 22	JG4-2	390

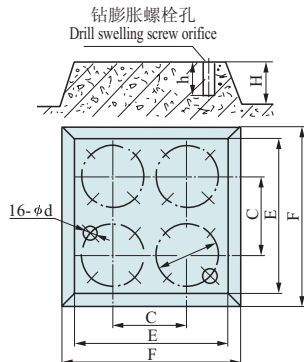
泵性能参数 pump performance data

型号	流量 Q		扬程 (m)	效率 (%)	转速 (r/min)	电机功率 (kW)	必需汽蚀余量 (kW)	重量 (kg)	外形尺寸				安装尺寸		进出口法兰尺寸		隔振器(垫)			
	(m³/h)	(L/s)							L	B	H	C1 × B1	A	C2 × B2	4-d1	D	D1	n-d	规格	H1
250-250	350 550 650	97.2 152.8 180.5	22 20 16	78 82 81	1450	45	5.0	620	1110	550	1145	350 × 400	250	300 × 350	4-φ 26	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	390
250-250A	300 500 600	83.3 139.7 166.7	18.3 17 14	76 80 80	1450	37	5.0	550	1100	550	1145	350 × 400	250	300 × 350	4-φ 26	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	390
250-235	300 500 600	83.3 139.7 166.7	14.4 12.5 11	73 72 70	1480	22	4.5	410	1110	550	1145	350 × 400	250	300 × 350	4-φ 26	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	390
250-300	300 500 600	83.3 139.7 166.7	22 20 16	78	1480	37	4.5	550	1100	550	1145	350 × 400	250	300 × 350	4-φ 26	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	390
250-315	350 550 650	97.2 152.8 180.5	34 32 28	76 80 80	1450	75	5.5	890	1200	640	1350	350 × 400	300	300 × 350	4-φ 26	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	390
250-315A	300 500 600	83.3 139.7 166.7	29.5 28 24	74 78 77	1450	55	5.5	690	1200	640	1350	350 × 400	300	300 × 350	4-φ 26	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	390
250-315B	260 450 520	72.2 122.4 144.4	25 24 20	70 72 72	1450	45	5.5	620	1200	640	1350	350 × 400	300	300 × 350	4-φ 26	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	390
250-400	300 500 600	83.3 139.7 166.7	54.5 50 39	72	1480	90	4.5	1200	1200	900	1740	400 × 500	300	350 × 450	4-φ 26	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	390
250-400A	250 470 564	69.4 130.6 156.5	47.5 44 36.5	78 79 77	1480	90	5.5	1050	1200	900	1740	400 × 500	300	350 × 450	4-φ 26	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	390
250-400B	232 437 524	64.4 121.4 155.6	41 38 31.5	77 78 76	1480	75	5.5	960	1200	755	1690	400 × 500	300	350 × 450	4-φ 26	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	390
250-500	325 550 660	87 152.8 183.3	82 80 68	78	1450	160	5.5	1250	1300	900	1680	400 × 400	280	350 × 350	4-φ 23	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	465
250-500A	357 510 612	99.2 141.7 170	76.1 70 59.5	78 79 77	1450	132	5.5	1160	1300	900	1680	400 × 400	280	350 × 350	4-φ 23	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	465
250-500B	320 470 564	91.4 156.7 166.7	65.2 57 51	77 78 76	1450	110	5.5	1050	1300	900	1580	400 × 400	280	350 × 350	4-φ 23	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	465
250-500C	301 430 516	83.3 119.4 143.3	54.3 50 42.5	76 77 75	1450	90	5.5	940	1300	747	1390	400 × 400	280	350 × 350	4-φ 23	φ 405	φ 355	12-φ 26	JGD4-2	465
300-235	540 720 900	150 200 250	20.5 18 15.0	77 81 74	1450	55	5.0	1075	1370	710	1520	400 × 500	370	350 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	500
300-235A	400 600 720	120 166 200	17.5 12.5 77	78 79 77	1450	45	5.0	970	1370	710	1470	400 × 500	370	350 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	500
300-235B	420 540 650	116.7 181 181	14.3 12.8 10.5	73 78 70	1450	37	5.0	925	1370	685	1400	400 × 500	370	350 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	500
300-300	540 720 900	150 200 250	32 28 23	82	1480	75	5.0	1230	1370	900	1740	400 × 500	360	350 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	490
300-300A	450 600 720	125 166 200	27.5 24 20	80	1480	75	5.0	1095	1370	900	1740	400 × 500	360	350 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	490
300-300B	420 540 650	116.7 181 181	24 21 17	78	1480	55	5.0	980	1370	735	1410	400 × 500	360	350 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	490
300-315	540 720 900	150 200 250	35 32 26	84	1480	90	4.5	1350	1250	650	1400	480 × 520	360	400 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	548
300-315A	460 650 800	127.8 180 222	31.5 28 23.5	80	1480	75	4.5	1240	1250	650	1360	480 × 520	360	400 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	548
300-315B	420 580 700	116.7 194 200	27 24 20	78	1480	55	4.5	1100	1250	625	1290	480 × 520	360	400 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	548
300-380	480 720 900	133.3 200 250	48 44 34	84	970	132.0	5.0	1900	1370	945	1850	400 × 500	390	350 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	550
300-380A	444 666 833	123.3 185 231.4	41.4 38 30	80	970	110.0	5.0	1700	1370	945	1850	400 × 500	390	350 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	550
300-380B	400 614 764	113.0 150.6 213.1	35 32 25	78	970	90.0	5.0	1530	1370	945	1850	400 × 500	390	350 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	550
300-390	540 720 900	150 200 250	20.5 18 15.5	78 81 76	980	55	5.0	1300	1250	630	1300	500 × 450	370	450 × 400	4-φ 22	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	548
300-390A	450 600 720	126 166 200	17.2 14.5 12.8	77 78 75	980	45	5.0	1220	1250	630	1210	500 × 450	370	450 × 400	4-φ 22	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	548
300-390B	400 650 650	111 150 180	14 12.5 11.5	74 77 76	980	37	5.0	1100	1250	630	1170	500 × 450	370	450 × 400	4-φ 22	φ 460	φ 410	12-φ 26	JGD4-2	548
300-400	450 600 720	125 166 200	55 50 42.5	78	1480	110	5.0	1500	1200	650	1570	450 × 350	300	400 × 300	4-φ 22	φ 460	φ 410	16-φ 26	JGD4-2	548
300-480	540 720 900	150 200 250	31 28 24	78 80 80	980	75	5.0	1500	1350	685	1350	500 × 450	350	450 × 400	4-φ 22	φ 460	φ 410	16-φ 26	JGD4-2	548
300-480A	450 600 720	126 166 200	27.4 24 20.0	78 79 79	980	75	5.0	1280	1350	685	1300	500 × 450	350	450 × 400	4-φ 22	φ 460	φ 410	16-φ 26	JGD4-2	548
300-480B	400 540 650	111 150 180	24 21 17	79	980	55	5.0	1180	1350	685	1210	500 × 450	350	450 × 400	4-φ 22	φ 460	φ 410	16-φ 26	JGD4-2	548
300-235(I)	718 1080 1345	199.4 300 373.6	44.6 40 34.6	82	1450	160	5.5	1680	1370	900	1830	400 × 500	370	350 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	16-φ 26	JGD5-3	530
300-235(I)A	642 965 1203	178.3 268.1 334.2	35.7 32 27.7	80	1450	132	5.5	1440	1370	900	1830	400 × 500	370	350 × 450	4-φ 26	φ 460	φ 410	16-φ 26	JGD5-3	530
350-235	600 800 960	160 222 267	14 12.5 10.5	80 83 82	1480	37	4.5	1050	1300	680	1200	500 × 450	360	450 × 400	4-φ 22	φ 520	φ 470	16-φ 26	JGD4-2	568
350-300	600 800 960	167 222 267	22.5 20 17.5	79	1480	55	4.5	1230	1300	680	1300	500 × 450	360	450 × 400	4-φ 22	φ 520	φ 470	16-φ 26	JGD4-2	568
350-315	600 800 960	167 222 267	35.5 32 26.5	84	1480	90	4.5	1650	1300	680	1400	500 × 450	360	450 × 400	4-φ 22	φ 520	φ 470	16-φ 26	JGD4-2	568
350-400	600 800 960	167 222 267	50 45.5	83	1480	160	4.5	1950	1300	680	1820	500 × 450	360	450 × 400	4-φ 22	φ 520	φ 470	16-φ 26	JGD4-2	568
400-300	820 1080 1300	228 300 361	23 20 16	76	1480	90	6.0	1570	1350	710	1500	500 × 450	380	450 × 400	4-φ 22	φ 580	φ 525	16-φ 26	JGD4-2	598
400-315	820 1080 1300	205 300 344	36.5 32 27	78	1480	132	6.0	1880	1350	710	1750	500 × 450	380	450 × 400	4-φ 22	φ 580	φ 525	16-φ 26	JGD4-2	598
500-300	1000 1200 1300	277.8 333 403	23 20 16	76	1480	110	6.0	1800	1450	750	1700	550 × 480	420	480 × 440	4-φ 26	φ 715	φ 650	20-φ 33	JGD4-2	648
500-315	1000 1200 1300	278 333 403	34.5 32 27	78	1480	160	6.0	2070	1450	750	1960	550 × 480	720	480 × 440	4-φ 26	φ 715				

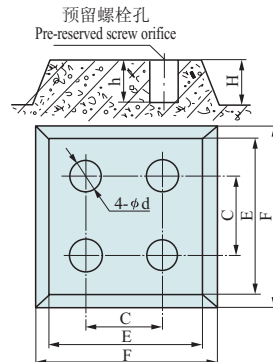
泵附件及安装基础图表 Pump spare parts and installation basic figure table



柔性联接基础图
Basic figure for flexible joint

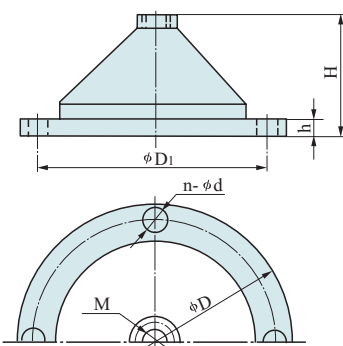


硬性联接基础图
Basic figure for rigid joint



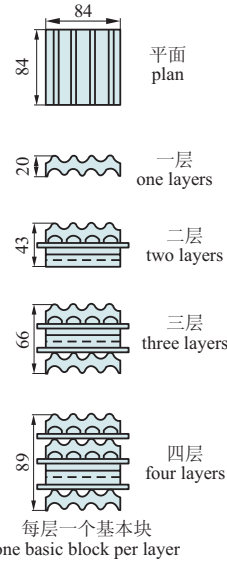
型号 Type	联接板尺寸 Connection board dimensions							柔性联接基础尺寸 Basic dimensions for flexible joint							硬性联接基础尺寸 Basic dimensions for rigid joint							
	B ₂	C ₂	C	C	D	D	h	d ₁	d	H	E	F	C	φD	φd	h	H	E	F	C	φd	h
1	120	70	240	240	300	300	55	Φ14	Φ12	200	450	500	240	/	/	/	100	450	500	240	60	200
2	130	80	240	240	300	300	55	Φ14	Φ12	200	450	500	240	/	/	/	100	450	500	240	60	200
3	160	100	340	340	400	400	55	Φ18	Φ14	250	650	700	340	Φ14.5	60	150	650	700	340	80	250	
4	180	120	340	340	400	400	55	Φ18	Φ14	250	650	700	340	Φ14.5	60	150	650	700	340	80	250	
5	200	140	340	340	400	400	55	Φ22	Φ18	250	650	700	340	Φ14.5	60	150	650	700	340	80	250	
6	220	160	340	340	400	400	55	Φ22	Φ18	250	650	700	340	Φ14.5	60	150	650	700	340	80	250	
7	240	120	340	340	400	400	55	Φ22	Φ18	250	650	700	340	Φ14.5	60	150	650	700	340	80	250	
8	260	210	440	440	500	500	55	Φ22	Φ18	300	750	800	440	Φ14.5	60	200	750	800	440	80	250	
9	280	190	440	440	500	500	55	Φ22	Φ18	300	750	800	440	Φ14.5	60	200	750	800	440	80	250	
10	280	200	440	440	500	500	55	Φ22	Φ18	300	750	800	440	Φ14.5	60	200	750	800	440	80	250	
11	280	230	440	440	500	500	55	Φ22	Φ18	300	750	800	440	Φ14.5	60	200	750	800	440	80	250	
12	300	250	540	540	600	600	55	Φ22	Φ18	300	850	950	540	Φ14.5	60	200	850	950	540	80	250	
13	350	300	540	540	600	600	55	Φ22	Φ18	300	850	950	540	Φ14.5	60	200	850	950	540	80	250	
14	400	300	740	740	800	800	55	Φ26	Φ22	350	1000	1100	740	Φ14.5	60	250	1000	1100	740	80	300	
15	430	330	740	740	800	800	55	Φ26	Φ22	350	1000	1100	740	Φ14.5	60	250	1000	1100	740	80	300	
16	450	350	740	740	800	800	55	Φ26	Φ22	350	1000	1100	740	Φ14.5	60	250	1000	1100	740	80	300	
17	450	400	740	740	800	800	55	Φ26	Φ22	350	1000	1100	740	Φ14.5	60	250	1000	1100	740	80	300	
18	480	430	840	840	900	900	55	Φ26	Φ22	350	1200	1300	840	Φ14.5	60	250	1200	1300	840	80	300	
19	480	400	740	740	800	800	55	Φ26	Φ22	350	1000	1100	740	Φ14.5	60	250	1000	1100	740	80	300	

JG型隔振器安装尺寸
Installation dimensions for vibration isolator

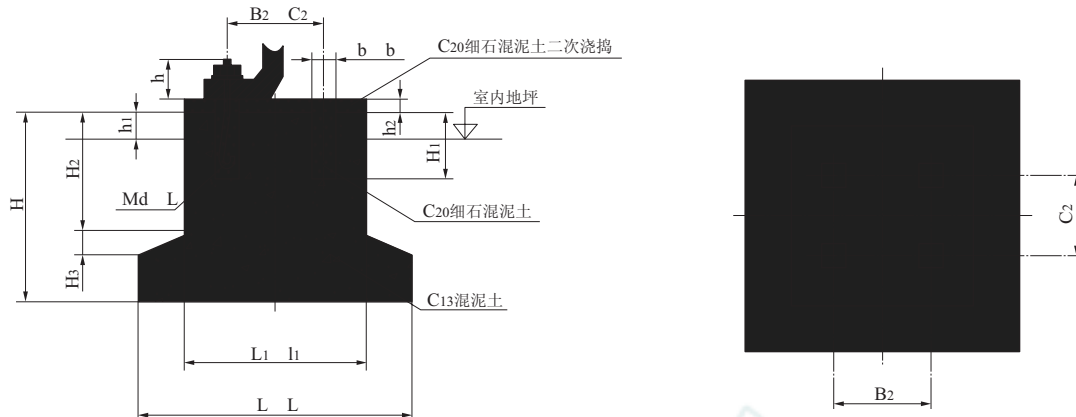


型号 Type	M	D	D ₁	H	d	h
JG1-2	M10	100	80	43	8.5	4
JG2-2	M12	150	130	65	8.5	4
JG3-2	M16	200	170	87	12.5	4
JG4-2	M20	290	260	133	12.5	4

SD隔振垫
SD Vibration-insulating pad



泵无隔振安装基础图 Installation basic drawing for pump non-isolation



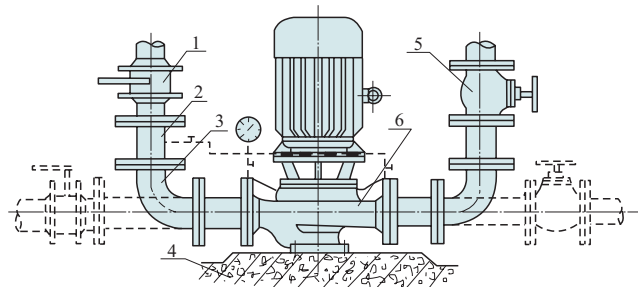
超过500公斤重量水泵无隔振基础尺寸表 Table of basic dimension for over-500kg non-islation water pump

80-315(I)	220	160	100	850	650	880	600	745	80	65	50	50	M20	600
100-350	280	200	100	900	730	880	600	765	80	70	50	50	M20	600
125-315	300	250	100	950	750	880	600	765	80	65	50	50	M20	600
150-315(I)	260	210	100	900	700	880	600	765	80	65	50	50	M20	600
150-400	260	210	100	900	700	880	600	765	80	65	50	50	M20	600
200-400	300	250	100	950	750	880	600	765	80	65	50	50	M20	600
200-400G	300	250	100	950	750	880	600	765	80	65	50	50	M20	600
200-200(I)	300	250	100	950	750	880	600	765	80	65	50	50	M20	600
200-315(I)	300	250	100	950	750	880	600	765	80	65	50	50	M20	600
250-250	350	300	100	1000	800	880	600	765	80	65	50	50	M20	600
250-235	350	300	100	1000	800	880	600	765	80	65	50	50	M20	600
250-400	430	330	120	1100	850	1100	600	765	80	90	50	50	M24	600
300-235	400	300	120	1100	850	880	600	765	80	90	50	50	M24	600
300-300	430	330	120	1100	850	1100	600	765	80	90	50	50	M24	600
300-400	480	430	120	1400	1000	1400	600	915	100	120	50	50	M24	600
300-500	480	430	120	1400	1000	1400	600	915	100	120	50	50	M24	600
350-300	450	400	120	1200	900	1100	600	915	90	120	50	50	M24	600
350-400	450	400	120	1200	900	1100	600	915	90	120	50	50	M24	600
350-525	480	430	120	1400	1000	1400	600	915	100	120	50	50	M24	600
400-300	450	400	120	1200	900	1100	600	915	90	120	50	50	M24	600
400-450	480	430	120	1400	1000	1400	600	915	100	120	50	50	M24	600
500-300	480	430	120	1400	1000	1400	600	915	100	120	50	50	M24	600

泵的安装方式 Installation methods for pump

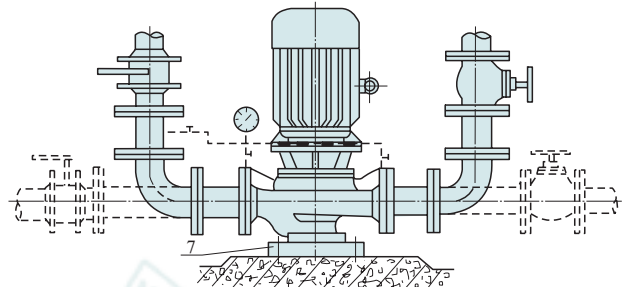
一、硬性联接 Rigid joint

1、直接安装 Direct mounting



1、进口阀门 inlet valve 2、取压直管 pressure-picking straight tube 3、弯管 bent tube 4、水泥浇注基础
adope cement pouring basement 5、出口阀门 outlet valve 6、泵 pump 7、联接板 connection board

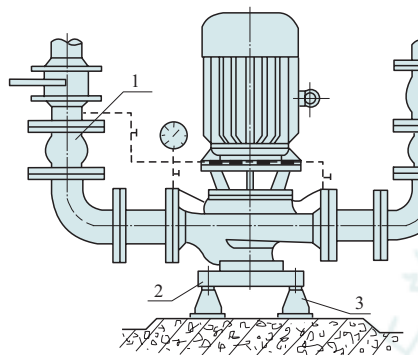
2、联接板安装 Mounted with connection board



二、柔性联接 Soft joint

1、配联接板，加隔振器安装

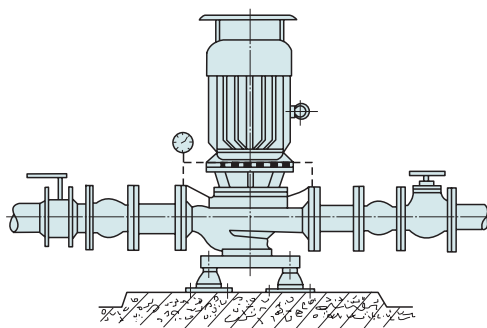
Mounted with connection board and vibration isolator



1、挠性接头 flexible joint 2、联接板 connection board 3、JG型隔振器 JG vibration isolator
4、SD型隔振垫 SD vibration-insulating pads

3、户外使用，采用IP54电机(户外型)

For outdoor usage adopt IP54 motor(outdoor type)

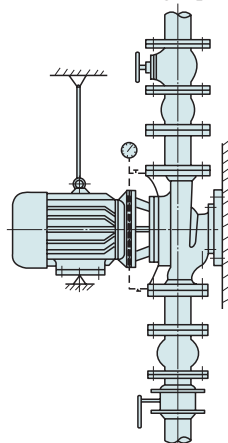


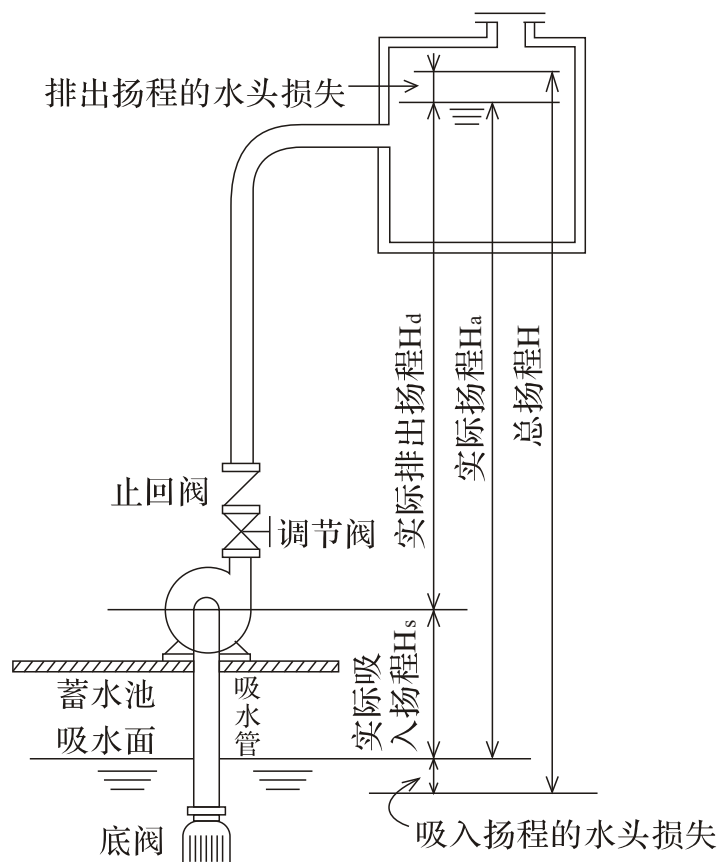
注：隔振器用膨胀螺栓固定在基础上

Note: The vibration isolator is fixed on the base by the help of expansion screws.

4、悬臂卧式使用安装

Partial usage projects





泵 的 提 水 系 统



立式离心泵

上海河山泵业有限公司

Shanghai Heshan Pump Co., Ltd.

地址：上海市闸北区共和新路2999号

总机：+86-21-56557777

传真：+86-21-51685999

免费热线：800 820 0075