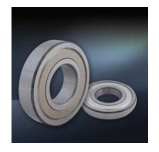




**GPS** coaxial pump

# GPS卧式直接式离心泵 GPS Coaxial Pump







### 用途Application

GPS泵特别适用于暖通空调冷热水循环系统 亦适用于以下用途:

The pump specially apply to air-condition cold or hot water circulation and also apply to the following:

●设备配套 Can be used together with

equipment

● 高楼给水 Water-supplying system of

apartment building

●一般工业用水 Industrial water supply

消防给水 Fire-fighting water system土木施工用水 Construction engineering

water supply

• 污水处理设备

7万小处坯以由

●农业灌溉用水

•锅炉给水

Waste water treatment

Farm water irrigation

Boiler water supply





#### 特点

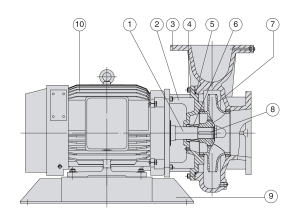
- ■叶轮采用优秀水力模型设计,具有极好的动静平 衡,性能稳定。
- ■以电机轴作为泵轴,同心度绝对可靠。
- ■采用进口轴承,振动小,噪音低。
- ■单吸、单级卧式离心泵,用封闭叶轮及泵体。
- ■同轴直接式构造,效率高,体积小,重量轻,安 装保养容易。
- ■采用机械密封,不损轴心,不漏水,使用寿命长。
- ■可根据要求采用不同材质。(本型录为铸铁材质外形尺寸,不锈钢尺寸另行提供。)

#### **Features**

- The optimal hydraulic model is used for impeller, the pump is of an utmost dynamic-static balance and reliable performance.
- The pump shaft is an extended one from the motor, so the concentricity is absolutely reliable.
- The pump which is supported by imported bearing, runs at little vibration and low noise.
- Singl-stage single-suction horizontal centrifugal pump; closed impeller and volute chamber are adopted.
- Coaxial volute structure, high efficiency, small volume, light weight, easy installation and maintenance.
- Mechanical seal, no damage to shaft, no leakage, long duration.
- Can choose other materials according to the customer's requirement. (There are cast iron macterial dimensions in this catalog, stainless steel size provide separately.)

#### 结构简图 Construction

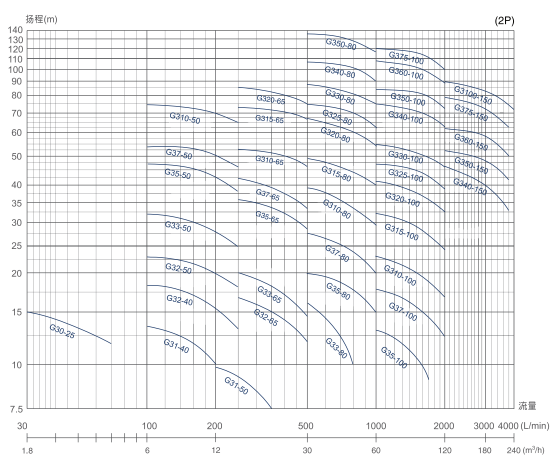
NO.	名称	Name	材质	Material
NO.	口你	Nume	GB	JIS
1	主轴	Shaft	00Cr12	SUS410
2	中承座	Bracket	HT200	FC200
3	泵体	Pump casing	HT200	FC200
4	螺栓	Plug	Q215A	SS34(SS330)
5	○型圏	O-ring	NBR	NBR
6	机械密封	Mechanical seal	C/AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	C/AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
7	叶轮	Impeller	HT200	FC200
8	键	Key	45	S45C
9	机座	Feet	HT200/Q215A	FC200/SS34(SS330)
10	电机	Motor		

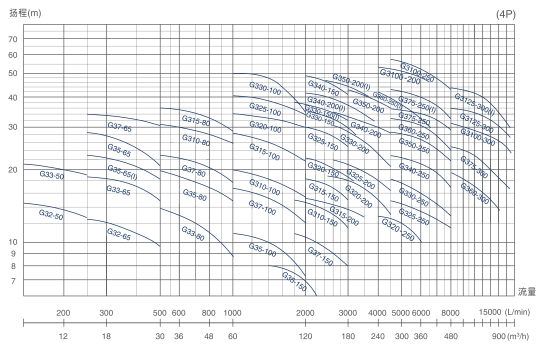


#### 型号说明 Type description



#### 型谱图 Performance chart





(2P)

型号 	转速 Speed	流量 Capacity	扬程	效率		功率 · <b>power</b>	必须气蚀余量	口径	重量
Туре	(r/min)	(m³/h)	Head(m)	Eff(%)	(hp)	(kW)	Npshr(m)	Dia.(mm)	Weight(kg)
		2.0	15	30			2.0		
G-30-25	2900	2.5	13	35 34	0.5	0.37	2.0	25	24
		7.2	13	50			2.0		
G-31-40	2900	9	11.5	55	1	0.75	2.0	40	30
		10.8	10.5	54			2.0		
C 22 42	2000	8.8	17.5	52	4		2.0	4.0	
G-32-40	2900	11 13.2	16	58 57	2	1.5	2.0	40	37
		12.8	9.5	51			2.0		
G-31-50	2900	16	8	55	1	0.75	2.0	50	28
		19.2	7	54			2.2		
6 22 50	2000	8.8	21.5	58	4 ,	1.5	2.0	F0	20
G-32-50	2900	12.5 16.3	20 17.8	66 65	2	1.5	2.0	50	39
		9.4	29.5	47			2.0		
G-33-50	2900	11.7	28	52	3	2.2	2.0	50	52
		14	25	50			2.4		
6 35 53	2000	9.4	46	43	_	2 7	2.0	F.0	7.5
G-35-50	2900	11.7	44 40	46 45	5	3.7	2.0	50	75
		10	52	45			2.5		
G-37-50	2900	12.5	50	48	7.5	5.5	2.2	50	80
		15	47	46			2.5		
		9.4	72	31			2.2		
G-310-50	2900	11.7	70 66	36 34	10	7.5	2.4	50	108
		16.8	16.5	60			2.0		
G-32-65	2900	21	15	67	2	1.5	2.0	65	41
		25.2	13	66			2.5		
		16	20	61			2.2		
G-33-65	2900	22.3	18	63	3	2.2	2.2	65	45
		29	34	58 60			2.5		
G-35-65	2900	25	32	65	<b>-</b> 5	3.7	2.0	65	74
		30	28	64			2.5		
		17.4	40.5	50			2.0		
G-37-65	2900	21.7	38	56 54	7.5	5.5	2.0	65	92
		20	51.5	57			2.0		
G-310-65	2900	25	50	61	10	7.5	2.0	65	95
		30	47	60			2.5		
6 345 65	2000	18.4	72	48		1.1	2.0		1.45
G-315-65	2900	23 27.6	70 66.5	62 51	15	11	2.0	65	145
		20	82	37			2.0		
G-320-65	2900	25	80	50	20	15	2.0	65	174
		30	74	53			2.5		
C 22 00	2000	32	16	64	٠,	22	3.0	00	65
G-33-80	2900	40	12	65 58	3	22	3.0	80	65
		35.8	18	66			3.0		
G-35-80	2900	44.7	16	73	5	3.7	3.0	80	70
		53.6	14	72			3.5		
G-37-80	2900	34.6 43.3	26 24	66 69	7.5	5.5	2.5	80	95
G-3/-00	7300	43.3 52	24	67	· /.5	3.3	2.5	OU	20
		32	38	60			2.5		
G-310-80	2900	40	36	67	10	7.5	2.5	80	100
		48	33	66			3.0		
G-315-80	2900	37.4 46.8	46.5 44	61	15	11	2.5	80	157
G-515-8U	2900	56.2	44	66	13	''	3.0	00	13/
		34.6	64	53			2.5		
G-320-80	2900	43.3	60	59	20	15	2.5	80	181
		52	57	58			3.0		
G-325-80	2900	37 46.8	73.5 70	50 61	25	18.5	2.5	80	205
G-323-00	2300	40.8	65	60	1 23	10.3	3.0	OU	203
					1				



(2P)

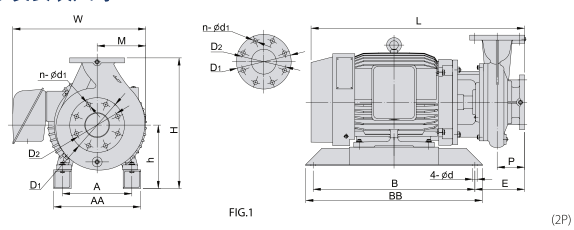
型号	转速 Speed	流量 Capacity	扬程	效率 <i>E#(%)</i>		加率 r power	必须气蚀余量	口径 Dia.(mm)	重量 Woight/kg)
Туре	(r/min)	(m³/h)	Head(m)	Eff(%)	(hp)	(kW)	Npshr(m)	Dia.(mm)	Weight(kg)
		40	84	54			2.5		
G-330-80	2900	50	80	63	30	22	2.5	80	250
		60	75	62			3.0		
		36.4	108	46			3.0		
G-340-80	2900	45.4	103	50	40	30	3.0	80	262
		54.5	93	49			3.0		
		40	132	49			3.0		
G-350-80	2900	50	125	54	50	37	3.0	80	410
		60	119	53			3.5		
C 35 100	2000	56	13.5	66	-	2.7	3.5	100	0.1
G-35-100	2900	70	12	73	5	3.7	4.0	100	81
		84	10 17.5	72			4.5		
G-37-100	2900	68 85	17.5	68 76	7.5	5.5	4.0	100	92
G-37-100	2900	102	14	75	7.3	3.3	4.5	100	92
		72	22.5	69			4.0		
G-310-100	2900	90	20	76	10	7.5	4.5	100	97
0 370 700	2,000	108	18	75	1 '0	/.5	5.0	100	J'
		72	31.5	71			3.5		
G-315-100	2900	90	28	77	15	11	4.0	100	168
0 373 700	2,00	108	26	76	1		5.0	.00	
		69.2	40	67			3.0		
G-320-100	2900	86.6	38	72	20	15	3.5	100	172
		102	34.5	71			3.6		
		74.8	46	68			2.5		
G-325-100	2900	93.5	44	74	25	18.5	2.5	100	210
		112.2	40	73	1		3.0		
		80	52.5	68			3.0		
G-330-100	2900	100	50	76	30	22	3.5	100	260
		120	46	75			4.0		
		74.8	74	65			2.5		
G-340-100	2900	93.5	70	70	40	30	3.5	100	281
		112.2	64	69			4.0		
		80	84	65			2.5		
G-350-100	2900	100	80	70	50	37	3.5	100	352
		120	72	69			4.0		
C 360 100	2000	72	106	54	-	45	2.5	100	207
G-360-100	2900	90	100	62	60	45	3.5	100	387
		108	91 118	60 58			4.0		
G-375-100	2900	76.4 95.5	114	64	75	55	3.0	100	448
G-3/3-100	2900	93.3	102	63	- /3	33	4.0	100	440
		113	43	71			3.1		
G-340-150	2900	180	40	76	40	30	3.1	150	375
3 370 130	2,000	216	35	75	1 -		3.4	150	] 3/3
		144	51	70			3.0		
G-350-150	2900	180	48	75	50	37	3.0	150	410
2 000 .50	2500	216	43.5	74	1	,	4.0		
		144	61	70			3.5		
G-360-150	2900	180	58	75	60	45	3.5	150	438
		216	52	74	1		4.5		
		150	76	68			4.0		
G-375-150	2900	187	70	74	75	55	4.0	150	465
		224	73	73			5.0		
		160	85	68			4.0		
G-3100-150	2900	200	80	78	100	75	4.2	150	545
	2,00	240	72	76	-		5.0		

型号	转速 Speed	流量 Capacity	扬程	效率		]功率 : power	必须气蚀余量	口径	重量
Туре	(r/min)	(m³/h)	Head(m)	Eff(%)	(hp)	(kW)	Npshr(m)	Dia.(mm)	Weight(kg)
		8.6	16.5	39	-		2.5		
G-32-50	1450	10.8	15 14	44 43	2	1.5	2.5	50	63
		7.5	21	35			2.0		
G-33-50	1450	12.5	20	46	3	2.2	2.0	50	68
		15	19.4 11.8	45 56			2.5		
G-32-65	1450	23.4	11.0	63	2	1.5	2.5	65	65
		28	10.2	62			3.0		
C 22 CE	1.450	18.7	18.3	53		2.2	2.5		7.4
G-33-65	1450	23.4	17 15.5	58 52	3	2.2	2.5	65	74
		20	22	54			2.5		
G-35-65(I)	1450	25	20	60	5	3.7	2.5	65	105
		30 17	18.5 27	59 42			3.0		
G-35-65	1450	21.4	25	47	5	3.7	2.5	65	105
		25.6	22.5	45			3.0		
C 27 45	4.450	20	33	48			2.5		420
G-37-65	1450	25 30	32 30.8	54 53	7.5	5.5	2.5 3.0	65	130
		32	14	56			2.0		
G-33-80	1450	40	12	63	3	2.2	2.0	80	82
		48	9	62			2.5		
G-35-80	1450	37 46.7	18.7 17	59 64	5	3.7	2.0	80	96
0 33 00	1150	56	16.6	63	1 1	3.7	2.5		30
		40	22	60			2.0		
G-37-80	1450	50 60	20	66 65	7.5	5.5	2.0	80	124
		37	30	56			2.0		
G-310-80	1450	46.7	28	62	10	7.5	2.0	80	142
		56	26.5	61			2.5		
G-315-80	1450	40 50	34.2 32	60	15	11	2.0	80	188
0 373 00	1430	60	29	63	'	''	2.5		100
		69.2	10.5	66			2.5		
G-35-100	1450	86.5	9.5	71 70	5	3.7	2.5	100	108
		103.8	16.6	67			2.5		
G-37-100	1450	89.5	15	73	7.5	5.5	2.5	100	125
		103.8	13.2	72			3.0		
G-310-100	1450	74.8 93.5	18.5 17.5	69 74	10	7.5	2.5	100	140
G-310-100	1430	112.2	16	73	-	7.5	3.0	100	140
		72.6	27.2	62			2.5		
G-315-100	1450	90.8	25.8	69	15	11	2.5	100	194
		109	22.8 33.5	68 67			3.0 2.5		
G-320-100	1450	100	32	72	20	15	2.5	100	216
		120	29.5	71			3.0		
G-325-100	1450	72	40 38	58 62	25	18.5	2.5	100	320
G-323-100	1430	108	35.5	61	- 23	10.3	3.0	100	320
		76	47	58			2.5		
G-330-100	1450	95	44	64	30	22	2.5	100	342
		114 96	38	63 67			3.0		
G-35-150	1450	120	7	73	5	3.7	3.0	150	112
		144	5	72			3.5		
C 37 150	1450	108	11	71	-		3.0	150	202
G-37-150	1450	130 156	10	75 74	7.5	5.5	3.0	150	202
		107	15	71			3.0		
G-310-150	1450	134	14	79	10	7.5	3.0	150	230
		160 120	12.5 18.5	78 74			3.5 2.5		
G-315-150	1450	147	17	81	15	11	2.5	150	202
		180	15	80	1		3.0	1	

型 <b>号</b>	转速 Speed	流量 Capacity	扬程	效率		加率 r power	必须气蚀余量	口径	重量
Туре	(r/min)	(m³/h)	Head(m)	Eff(%)	(hp)	(kW)	Npshr(m)	Dia.(mm)	Weight(kg)
		128	21.5	75			2.5		
G-320-150	1450	160	20	82	20	15	2.5	150	226
		192	18	81			3.0		
C 335 150	1.450	120	30	66	25	10.5	2.5	150	204
G-325-150	1450	150	28	73 72	25	18.5	2.5	150	284
		108	38	69			3.0		
G-330-150(I)	1450	130	36	71	30	22	3.0	150	323
		156	33	70			3.5		
G-330-150	1450	128	34.8 32	68 74	30	22	2.5	150	323
G-330-130	1430	192	28	73	30		3.0	150	323
		120	48.5	66			3.0		
G-340-150	1450	150	45	72	40	30	3.0	150	373
		180	41	71	1		3.5		
		133	15	68			3.0		
G-315-200	1450	167	14	76	15	11	3.0	200	215
		200	13	75			3.0		
C 222 222	4.450	148	19	72	-	4.5	2.5		
G-320-200	1450	185	17	78	20	15	2.5	200	237
		222 160	15 21.5	77			3.0		
G-325-200	1450	200	20	80	25	18.5	2.5	200	370
G-323-200	1450	240	18	78	- 23	10.5	3.0	200	370
		148	31	72			3.0		
G-330-200	1450	185	28	78	30	22	3.0	200	340
		222	24	77			3.5		
		136	41	66			2.5		
G-340-200(I)	1450	170	38	72	40	30	2.5	200	360
		204	34	71			3.0		
6 240 200	1.450	160	34.6	72	4.0	20	3.0	200	360
G-340-200	1450	200	32 30	79 78	40	30	3.0	200	360
		144	46.5	69			3.0		
G-350-200(I)	1450	180	44	75	50	37	3.5	200	532
G 550 200(i)	1150	216	40.5	73	1 30	3,	4.0	200	332
		176	43	70			3.0		
G-350-200	1450	200	40	76	50	37	3.5	200	462
		264	36	74			4.0		
		240	52	72			4.5		
G-3100-200	1450	300	50	79	100	75	4.5	200	782
		400	47	78			5.0		
C 220 250	1450	240	13	73	- 20	1.5	3.0	250	200
G-320-250	1450	300 360	12	75 69	20	15	3.5 4.0	250	290
		264	15	75			4.0		
G-325-250	1450	330	14	78	25	18.5	5.0	250	335
		396	13	77	1 -		6.0		
		288	18	73			4.0		
G-330-250	1450	360	16	79	30	22	5.0	250	370
		432	14	78			6.0		
		320	22	74			3.0		
G-340-250	1450	400	20	80	40	30	3.5	250	416
		480	17	79			5.0		
C 350 350	1450	304	28	72		27	3.5	250	400
G-350-250	1450	380 456	26 22	78 77	50	37	4.0 5.0	250	490
		264	40	73			5.0		
G-360-250(I)	1450	330	35	79	60	45	5.0	250	536
2 230 230(1)	1,50	396	28	78	1		5.5	200	
		320	31	72			3.5		
G-360-250	1450	400	28	78	60	45	4.0	250	536
		480	24	77			5.0		
		288	43	75			5.0		
G-375-250(I)	1450	360	40	80	75	55	5.5	250	578
		432	35	79			5.2		

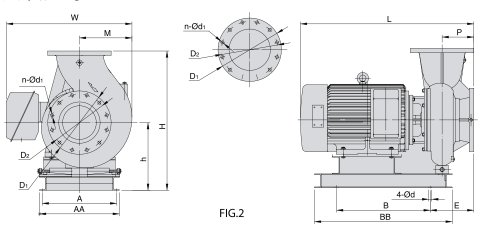
型号 Type	转速 Speed	流量 Capacity	扬程 Head(m)	效率 <i>Eff</i> (%)		加率 r power	必须气蚀余量 - Npshr(m)	口径 Dia.(mm)	重量 Weight(kg)	
1,700	(r/min)	(m³/h)	i i caa(iii)	LII(70)	(hp)	(kW)	repsiii (iii)	Dia.(iiiii)	n cigin(ng/	
		320	34.5	75			5.0			
G-375-250	1450	400	32	81	75	55	5.5	250	578	
		480	28.5	80			6.0			
		320	56	75			5.0			
G-3100-250	1450	400	50	81	100	75	5.0	250	830	
		480	42	80			5.5			
	1450	500	19.5	74	60		5.5			
G-360-300		600	17	79		45	5.5	300	623	
		700	15	76.5			5.5			
	1450	480	25	76	75		6.0	300		
G-375-300		600	23	81		55	6.0		770	
		720	20	80			5.6			
		528	31	74			6.0			
G-3100-300	1450	660	28	80	100	75	6.0	300	910	
		792	25.5	79			6.0			
		528	43	75			5.0			
G-3125-300(I)	1450	660	40	81	125	90	5.0	300	1015	
		792	33	80			5.5			
		576	34	75			5.0			
G-3125-300	1450	720	32	80	125	90	5.0	300	1015	
		564	27	79			5.5			

### 外形及安装尺寸 Installation dimensions



型号Type	FIG.	A	AA	В	BB	d	E	Н	h	L	М	P	W	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	n-ød₁
G-30-25	1	112	159	250	290	14	92	221	101	341.5	86	60	216	115	85	4-Φ14
G-31-40	1	125	177	290	342	14	86.5	240	110	371	95.5	65	242	150	110	4-Φ18
G-32-40	1	140	192	290	342	14	104.5	250	120	408	103.5	65	268	150	110	4-Φ18
G-31-50	1	125	177	290	342	14	86.5	240	110	371	95.5	65	242	150	125	4-Φ18
G-32-50	1	140	192	290	342	14	125.5	260	120	429	104	80	268	165	125	4-Φ18
G-33-50	1	140	210	290	340	14	142.5	345	165	446	132	92	296	165	125	4-Φ18
G-35-50	1	190	252	390	436	18	125	325	145	502.5	132	92	312	165	125	4-Ф18
G-37-50	1	216	278	390	436	18	138	345	165	544	143	92	355	165	125	4-Ф18
G-310-50	1	216	266	390	450	14	168	412	187	574	161	100	372	185	125	4-Ф18
G-32-65	1	140	192	290	342	14	125.5	280	120	429	110	80	275	185	145	4-Ф18
G-33-65	1	140	192	290	342	14	125.5	325	145	429	110	80	275	185	145	4-Ф18
G-35-65	1	190	252	390	436	18	125	367	187	503	132	92	312	185	145	4-Ф18
G-37-65	1	216	278	390	436	18	138	345	165	544	143	92	356	185	145	4-Ф18
G-310-65	1	216	278	390	436	18	153	345	165	559	142	92	353	185	145	4-Ф18
G-315-65	1	254	324	500	560	18	166	460	235	696	161	100	436	185	145	4-Ф18
G-320-65	1	254	324	500	560	18	166	460	235	696	161	100	436	185	145	4-Ф18
G-33-80	1	140	192	290	342	14	151.5	280	120	455	127	100	291	200	160	8-Ф18
G-35-80	1	190	252	390	436	18	134	305	145	511.5	128	100	308	200	160	8-Ф18
G-37-80	1	216	278	390	436	18	153	385	165	559	148	100	361	200	160	8-Ф18
G-310-80	1	216	278	390	436	18	168	385	165	574	148	100	359	200	160	8-Ф18
G-315-80	1	254	324	500	560	18	166	455	235	696	173	100	448	200	160	8-Ф18
G-320-80	1	254	324	500	560	18	166	495	235	696	173	100	448	200	160	8-Ф18
G-325-80	1	254	324	500	560	18	247	495	235	800	173	100	448	200	160	8-Ф18
G-330-80	1	279	349	580	640	18	201.5	525	255	816.5	199	100	539	200	160	8-Ф18
G-340-80	1	279	349	650	710	18	202.5	545	255	861	204	110	544	220	160	8-M16
G-350-80	1	318	388	650	710	18	226.5	575	275	926	214	110	579.5	220	160	8-Ф18
G-35-100	1	190	260	290	340	14	193	367	187	520.5	148	100	328	220	180	8-Ф18
G-37-100	1	216	278	390	436	18	156	345	165	562	148	100	361	220	180	8-Ф18
G-310-100	1	216	278	390	436	18	171	345	165	577	148	100	359	220	180	8-Ф18
G-315-100	1	254	324	500	560	18	169	460	235	699	161	100	436	220	180	8-Ф18
G-320-100	1	254	324	500	560	18	169	460	235	699	161	100	436	220	180	8-Ф18
G-325-100	1	254	324	500	560	18	269	505	235	822	192	110	467	220	180	8-Ф18
G-330-100	1	279	349	580	640	18	217.5	525	255	832.5	199	110	539	220	180	8-Ф18
G-340-100	1	279	349	650	710	18	199.5	525	255	858	196	110	536	220	180	8-Ф18
G-350-100	1	318	388	650	710	18	226.5	565	275	926	204	110	568	220	180	8-Ф18
G-360-100	1	318	388	650	710	18	226.5	575	275	926	214	110	578	220	180	8-Ф18
G-375-100	1	356	456	750	810	24	175	632	332	935	245	110	640	220	180	8-Ф18
G-340-150	1	279	349	650	710	18	227.5	535	255	886	206	140	546	285	240	8-Ф22
G-350-150	1	318	388	650	710	18	251.5	555	275	951	206	140	571	285	240	8-Ф22
G-360-150	1	318	388	650	710	18	251.5	555	275	951	206	140	571	285	240	8-Ф22
G-375-150	1	356	456	750	810	24	206	632	332	966	245	140	640	285	240	8-Ф22
G-3100-150	1	406	506	750	810	24	237.5	657	357	1059.5	255	140	785	285	240	8-Ф22

# 外形及安装尺寸 Installation dimensions



型号Type	FIG.	А	AA	В	ВВ	d	E	Н	h	L	М	P	W	<b>D</b> 1	D <sub>2</sub>	n-ød₁
G-32-50	1	140	203	290	340	14	154.5	422	197	458	161	100	331	185	125	4-Ф18
G-33-50	1	160	230	290	340	14	183	400	175	503	161	100	325	185	125	4-Ф18
G-32-65	1	140	210	290	340	14	139.5	345	165	443	132	92	302	185	145	4-Ф18
G-33-65	1	160	230	290	340	14	183	400	175	503	161	100	325	185	145	4-Ф18
G-35-65(I)	1	190	253	290	340	14	194	489	219	517	192	100	378	200	145	4-Ф18
G-35-65	1	190	253	290	340	14	194	509	219	517	201	100	393	200	145	4-Ф18
G-37-65	1	216	286	390	440	14	174	498	208	580	201	100	418	200	145	4-Ф18
G-33-80	1	160	230	290	340	14	183	435	175	503	173	100	337	200	160	8-Ф18
G-35-80	1	190	260	390	440	14	140	447	187	513	173	100	359	200	160	8-Ф18
G-37-80	1	216	286	390	440	14	180	477	207	580	192	100	409	200	160	8-Ф18
G-310-80	1	216	286	390	450	14	193	497	207	618	201	100	418	200	160	8-Ф18
G-315-80	1	254	324	500	560	18	172	525	235	702	201	100	476	200	160	8-Ф18
G-35-100	1	190	260	390	440	14	162	457	187	535	192	110	378	220	180	8-Ф18
G-37-100	1	216	286	390	440	14	190	477	207	596	192	110	409	220	180	8-Ф18
G-310-100	1	216	286	390	440	14	209	477	207	634	192	110	409	220	180	8-Ф18
G-315-100	1	254	324	500	560	18	191	535	235	721	214	110	490	220	180	8-Ф18
G-320-100	1	254	324	500	560	18	213	535	235	765	214	110	490	220	180	8-Ф18
G-325-100	1	279	359	580	640	18	220.5	672	312	835	255	110	596	220	180	8-Ф18
G-330-100	1	279	359	580	640	18	220.5	672	312	835	255	110	596	220	180	8-Ф18
G-35-150	1	190	253	390	450	14	190	499	219	563	206	140	392	285	240	8-Ф22
G-37-150	1	216	286	390	450	14	218	487	207	624	206	140	423	285	240	8-Ф22
G-310-150	1	216	286	390	450	14	237	487	207	662	206	140	423	285	240	8-Ф22
G-315-150	1	254	324	500	560	18	222	535	235	752	227	140	502	285	240	8-Ф22
G-320-150	1	254	324	500	560	18	244	535	235	796	227	140	503	285	240	8-Ф22
G-325-150	1	279	349	580	640	18	243	605	255	858	249	125	589	285	240	8-Ф22
G-330-150(I)	1	279	359	580	640	18	259	667	287	874	268	140	608	285	240	8-Ф22
G-330-150	1	279	349	580	640	18	243	605	255	858	249	125	590	285	240	8-Ф22
G-340-150	1	279	359	650	710	18	241	667	287	899	268	140	608	285	240	8-Ф22
G-315-200	1	254	324	500	560	18	254	535	235	784	241	160	516	340	295	8-Ф22
G-320-200	1	254	324	500	560	18	276	535	235	828	241	160	516	340	295	8-Ф22
G-325-200	1	279	359	580	640	18	284	607	287	898.5	255	160	595	340	295	8-Ф22
G-330-200	1	279	359	580	640	18	284	647	287	898.5	268	160	608	340	295	8-Ф22
G-340-200(I)	1	279	359	650	710	18	266	678	287	924	286	160	626	340	295	8-Ф22
G-340-200	1	279	359	650	710	18	266	647	287	924	268	160	608	340	295	8-Ф22
G-350-200(I)	1	318	398	650	710	18	290	697	307	989	287	160	652	340	295	8-Ф22
G-350-200	1	318	398	650	710	18	290	697	307	989	287	160	652	340	295	8-Ф22
G-3100-200	1	460	500	600	790	24	204.5	926	486	1153.5	321	200	852	340	295	8-Ф22
G-320-250	1	254	334 359	580 580	640 640	18	291	647 667	267	883	303 304	205	580	395	350	12-Ф22
G-325-250	1	279				18	338.5		287	953.5	304		644	395	350	12-Φ22
G-330-250	1	279	359	580	640 710	18	338.5	667	287	953.5		205	644	395	350	12-Φ22
G-340-250 G-350-250	1	279 318	359 398	650	710	18 18	326 350	762 757	312 307	984	331 331	200	671	395 395	350 350	12-Φ22
G-350-250 G-360-250(I)	1	318	398	650 650	710	18	350	757	307	1049 1049	331	200	696 683	395	350	12-Φ22 12-Φ22
G-360-250(I) G-360-250	1	318	398		710	18		757	307	1049	318	200	683	395		
G-360-250 G-375-250(I)	1	356	456	650 750	810	24	350 298	782	332	1049	318	200	714	395	350 350	12-Φ22 12-Φ22
G-375-250(I) G-375-250	1	356	456	750	810	24	298	782	332	1058	319	200	714	395	350	12- <del>0</del> 22
G-3/5-250 G-3100-250	2	460	500	600	790	24	204.5	986	486	1154	360	200	890	395	350	12-Φ22
G-3100-250 G-360-300	1	410	450	550	750	18	204.5	986	486	1099	378	230	743	395 445	400	12-Ψ22 12-Φ23
0-200-200		410	<u> 4</u> 50	J 220	/30	18	L 72/	9/0	450	1099	J/8	<sub>L</sub> 230	/43	445	400	12-Ψ25

#### 外形及安装尺寸 Installation dimensions

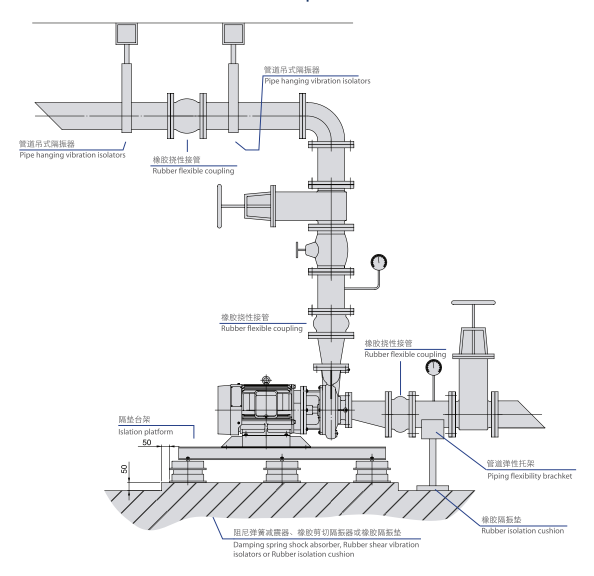
(4P)

型号Type	FIG.	A	AA	В	ВВ	d	E	н	h	L	М	P	w	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	n-ød₁
G-375-300	2	410	450	550	735	19	258	975	455	1108	381	230	776	445	400	12-Ф22
G-3100-300	2	460	500	600	810	24	252.5	1006	486	1202	381	230	911	445	400	12-Ф22
G-3125-300(I)	2	540	580	680	875	24	285.5	1096	516	1241	383	230	913	445	400	12-Ф22
G-3125-300	2	540	580	680	890	24	303.5	1012	492	1259	381	230	911	445	400	12-Ф22

注:以上为铸铁材质外形尺寸,不锈钢结构请询本司销售人员。

Note: The above size is of cast iron macterial dump, if you want the size of steal macterial pump, pleaase contact our salesman.

#### 安装示意图 Installation sketch map





# CÔNG TY TNHH YAWACO

C96 Đường D35, Làng chuyên gia The Oasis, Khu phố 4, Phường An Phú, TP Thuận An, Tỉnh Bình Dương

MST: 3702739527

Mail: hoangkim2531@gmail.com DD: 0902685228

www.yawaco.vn