



上海川源机械工程有限公司  
Shanghai GSD Industrial Co.,Ltd

# LPS

## 立式管道离心泵

LPS pipe centrifugal pump



# LPS 立式管道离心泵

## LPS Pipe centrifugal pump



### 用途 Application

- 暖通空调冷热水循环
  - 工业、城市给水
  - 高层建筑增压送水
  - 消防给水
  - 设备配套
  - 锅炉给水
  - 农业灌溉用水
- Apply to air-condition cold or hot water circulation;
  - Industrial water and municipal water supply;
  - Used to increase pressure and supply water for high buildings;
  - Fire-fighting water system;
  - Can be used together with equipment;
  - Boiler water supply;
  - Farm water irrigation.

### 特点 Features

- 品种齐全，适用性强。
  - 同轴直接式构造，效率高，体积小，重量轻，安装保养容易。
  - 采用进口轴承，振动小，噪音低。
  - 采用机械密封，保证不损轴心，不漏水，使用寿命长。
  - 叶轮采用优秀水力模型，性能稳定、制造精良，具有极好的动静平衡。
  - 主轴采用不锈钢调质处理。
  - 采用针式排气阀，操作简便。
  - 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。)
- Complete assortments and strong applications.
  - Coaxial volute structure, high efficiency, small volume, lightweight, easy installation and maintenance.
  - The pump which is supported by imported bearing, runs at little vibration and low noise.
  - Mechanical seal, no damage to shaft, no leakage, long duration.
  - The optimal hydraulic model is used for impeller, the pump is of an utmost dynamic-static balance and reliable performance.
  - The shaft is made of quenching and tempering stainless.
  - Using needle type vent, simple operation.
  - Can choose other materials according to the customer's requirement. (There are cast iron macterial dimensions in this catalog, stainless steel size provide separately.)



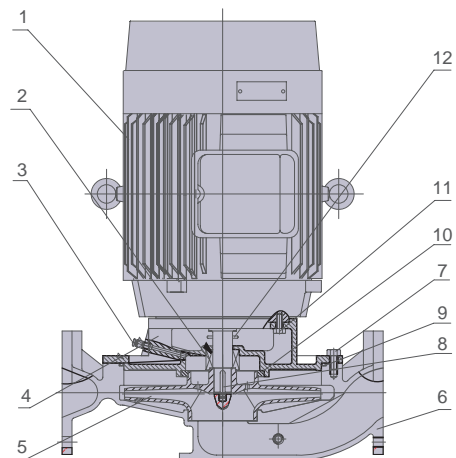
## 型号说明 Type description

**LPS - 3 2 - 65**

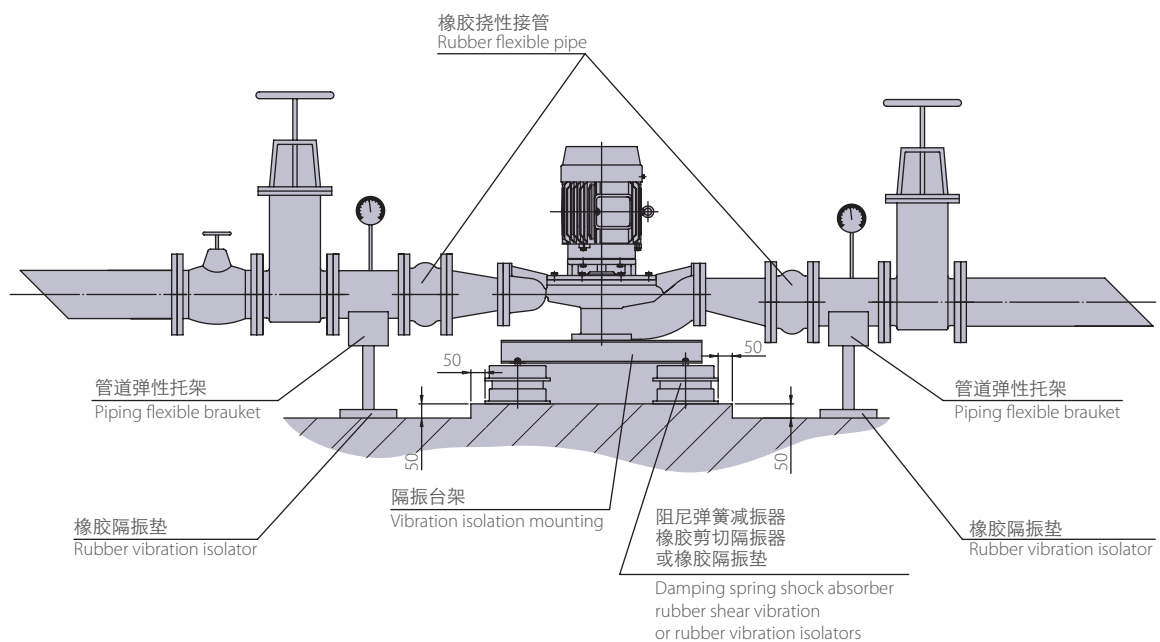
口 径	Suc.diameter(mm)
额定功率	Rated power(hp)
相 数	Phase
管道离心泵	Pipe centrifugal pump

## 结构简图 Construction

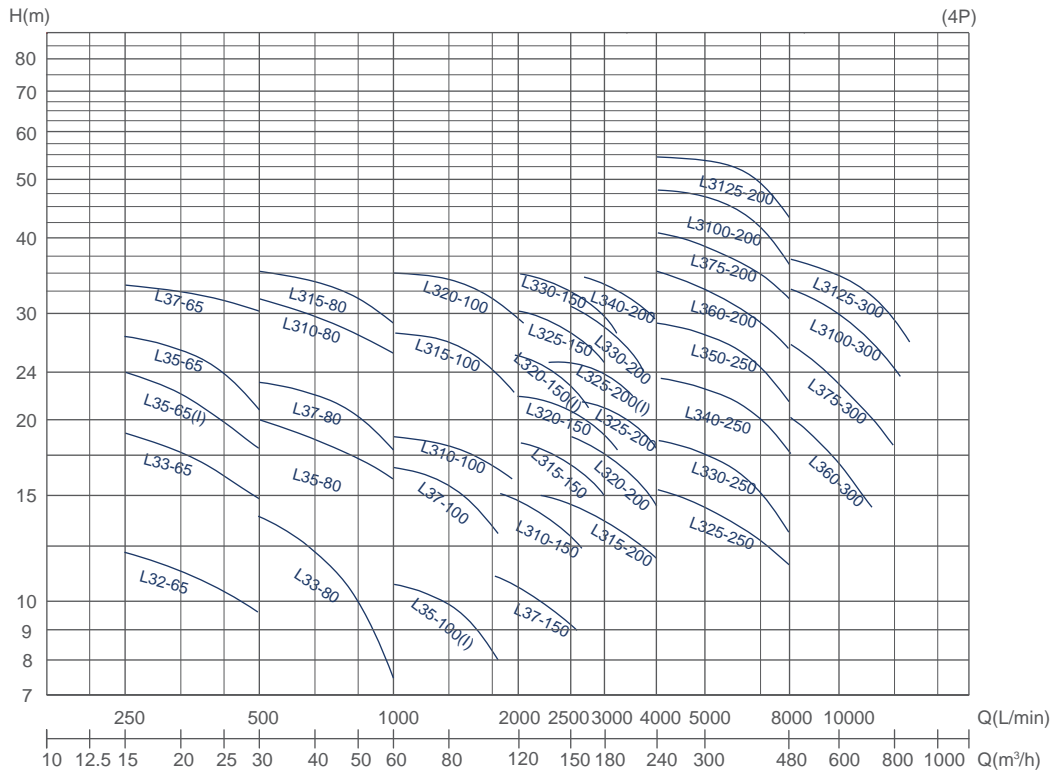
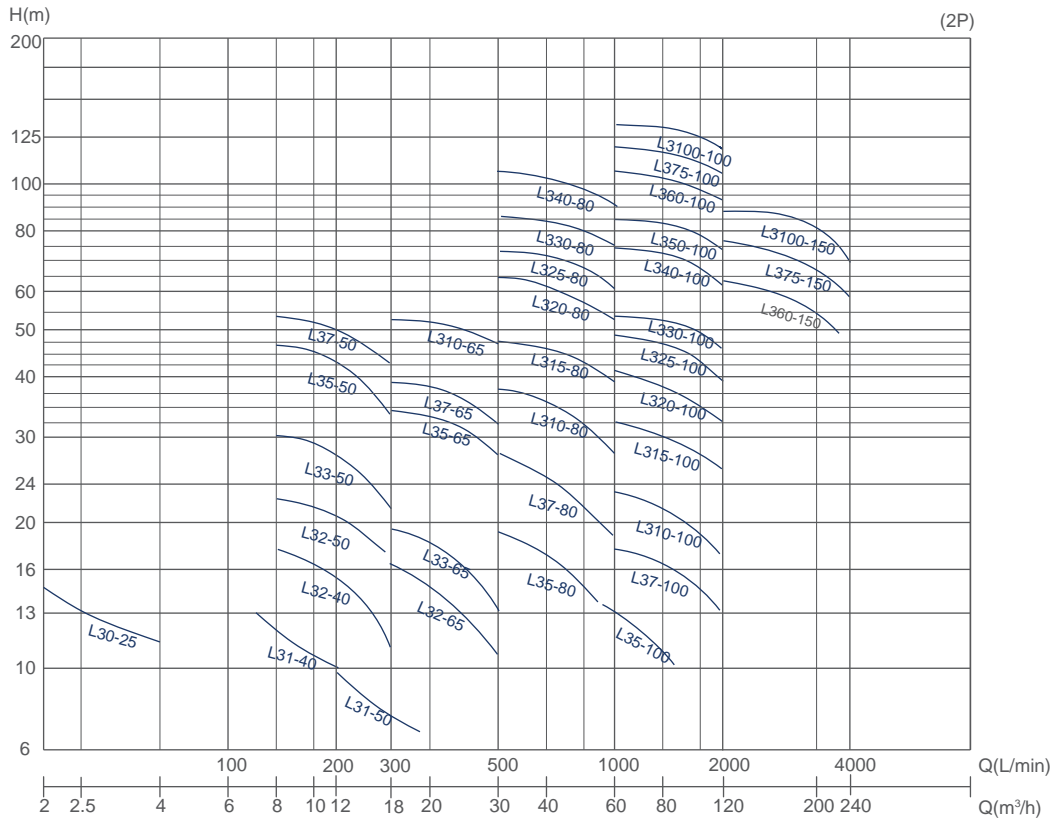
NO.	名称	Name	材质	
			GB	JIS
1	电机	Motor	-	-
2	机械密封	Mechanical seal	C/AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	C/AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
3	针式排气阀	Needle type veut	LBC6	LBC6
4	中承座	Bracket	HT200	FC200
5	叶轮	Impeller	HT200	FC200
6	泵体	Pump casing	HT200	FC200
7	丝堵	Plug	Q215A	SS34(SS330)
8	键	Key	45	S45C
9	O形圈	O-ring	NBR	NBR
10	密封环	Seal ring	LBC6	LBC6
11	螺栓	Bolts	Q215A	SS34(SS330)
12	挡水圈	Water slinger	NBR	NBR



## 安装示意图 Installation sketch map



### 型谱图 Performance chart



## 性能参数 Performance parameters

(2P)

型号 Type	转速 Speed (r/min)	流量 Capacity (m <sup>3</sup> /h)	扬程 Head (m)	效率 Eff (%)	电动机功率 Motor power		必须气蚀余量 NPSHr (m)	口径 Dia. (mm)	重量 Weight (kg)
					(hp)	(kW)			
L-30-25	2900	2.0	15	30	0.5	0.37	2.5	25	24
		2.5	13	35			2.5		
		3.0	12	34			3.0		
L-31-40	2900	7.2	13	50	1	0.75	2.5	40	31
		9	11.5	55			2.5		
		10.8	10.5	54			3.0		
L-32-40	2900	8.8	17.5	52	2	1.5	2.5	40	39
		11	16	58			2.5		
		13.2	14	57			3.0		
L-31-50	2900	12.8	9.5	51	1	0.75	2.5	50	35
		16	8	55			2.5		
		19.2	7	54			3.0		
L-32-50	2900	8.8	21.5	47	2	1.5	2.5	50	42
		12.5	20	52			2.5		
		16.3	17.8	51			3.0		
L-33-50	2900	9.4	29.5	47	3	2.2	2.5	50	52
		11.7	28	52			2.5		
		14	25	50			3.0		
L-35-50	2900	9.4	46	43	5	3.7	2.5	50	72
		11.7	44	46			2.5		
		13	40	45			3.0		
L-37-50	2900	10	52	46	7.5	5.5	2.5	50	89
		12.5	50	48			2.5		
		15	47	46			3.0		
L-32-65	2900	16.8	16.5	60	2	1.5	2.5	65	45
		21	15	67			2.5		
		25.2	13	66			3.0		
L-33-65	2900	16	20	48	3	2.2	2.5	65	51
		22.3	18	52			2.5		
		29	14	46			3.0		
L-35-65	2900	20	33.5	60	5	3.7	2.5	65	86
		25	32	65			2.5		
		30	28.5	64			3.0		
L-37-65	2900	17.4	40.5	50	7.5	5.5	2.5	65	90
		21.7	38	56			2.5		
		26	34	54			3.0		
L-310-65	2900	20	51.5	57	10	7.5	2.5	65	95
		25	50	61			2.5		
		30	47	60			3.0		
L-35-80	2900	35.8	18	66	5	3.7	3.0	80	75
		44.7	16	73			3.0		
		53.6	14	72			3.5		
L-37-80	2900	34.6	26	66	7.5	5.5	3.0	80	100
		43.3	24	69			3.0		
		52	21	67			3.5		
L-310-80	2900	32	38	60	10	7.5	3.0	80	105
		40	36	67			3.0		
		48	33	66			3.5		
L-315-80	2900	37.4	46.5	61	15	11	3.0	80	150
		46.8	44	67			3.0		
		56.2	41	66			3.5		
L-320-80	2900	34.6	64	53	20	15	3.0	80	178
		43.3	60	59			3.0		
		52	57	58			3.5		
L-325-80	2900	37	73.5	50	25	18.5	3.0	80	200
		46.8	70	61			3.0		
		56	65	60			3.5		
L-330-80	2900	40	84	54	30	22	3.0	80	230
		50	80	63			3.0		
		60	75	62			3.5		
L-340-80	2900	36.4	108	54	40	30	3.0	80	360
		45.4	103	63			3.0		
		54.5	93	62			3.5		
L-35-100	2900	56	13.5	66	5	3.7	4.0	100	93
		70	12	73			4.0		
		84	10	72			4.5		
L-37-100	2900	68	17.5	68	7.5	5.5	4.0	100	102
		85	16	76			4.0		
		102	14	75			4.5		



## 性能参数 Performance parameters

(2P)

型号 Type	转速 Speed (r/min)	流量 Capacity (m <sup>3</sup> /h)	扬程 Head (m)	效率 Eff (%)	电动机功率 Motor power		必须气蚀余量 NPSHr (m)	口径 Dia. (mm)	重量 Weight (kg)
					(hp)	(kW)			
L-310-100	2900	72	22.5	69	10	7.5	4.0	100	102
		90	20	76			4.0		
		108	18	75			4.5		
L-315-100	2900	72	31.5	71	15	11	4.0	100	161
		90	28	77			4.0		
		108	26	76			4.5		
L-320-100	2900	69.2	40	67	20	15	4.0	100	187
		86.6	38	72			4.0		
		102	34.5	71			4.5		
L-325-100	2900	74.8	46	68	25	18.5	4.0	100	221
		93.5	44	74			4.0		
		112.2	40	73			4.5		
L-330-100	2900	80	52.5	68	30	22	4.0	100	276
		100	50	76			4.0		
		120	46	75			4.5		
L-340-100	2900	74.8	74	65	40	30	4.0	100	307
		93.5	70	70			4.0		
		112.2	64	69			4.5		
L-350-100	2900	80	84	65	50	37	4.0	100	388
		100	80	70			4.0		
		120	72	69			4.5		
L-360-100	2900	72	105	54	60	45	4.0	100	472
		90	100	62			4.0		
		108	92	60			4.5		
L-375-100	2900	76	118	58	75	55	4.0	100	562
		95.5	114	64			4.0		
		114	102	63			4.5		
L-3100-100	2900	80	130	59	100	75	4.0	100	697
		100	125	66			4.0		
		120	118	65			4.5		
L-360-150	2900	144	61	70	60	45	4.5	150	400
		180	58	75			4.5		
		216	52	74			5.0		
L-375-150	2900	150	76	68	75	55	4.5	150	508
		187	70	74			4.5		
		224	63	73			5.0		
L-3100-150	2900	160	86	67	100	75	4.5	150	770
		200	80	76			4.5		
		240	72	75			5.0		



## 性能参数 Performance parameters

(4P)

型号 Type	转速 Speed (r/min)	流量 Capacity (m <sup>3</sup> /h)	扬程 Head (m)	效率 Eff (%)	电动机功率 Motor power		必须气蚀余量 NPSHr (m)	口径 Dia. (mm)	重量 Weight (kg)
					(hp)	(kW)			
L-32-65	1450	18.7	11.8	56	2	1.5	3.0	65	70
		23.4	11	63			3.0		
		28	10.2	62			3.5		
L-33-65	1450	18.4	18.3	53	3	2.2	3.0	65	90
		23	17	58			3.0		
		27.6	15.5	56			3.5		
L-35-65	1450	17.6	27	42	5	3.7	3.0	65	120
		22	25	47			3.0		
		26.4	22.5	45			3.5		
L-35-65(I)	1450	20	22	54	5	3.7	3.0	65	120
		25	20	60			3.0		
		30	18.5	59			3.5		
L-37-65	1450	20	33	48	7.5	5.5	3.0	65	103
		25	32	54			3.0		
		30	30.8	53			3.5		
L-33-80	1450	32	14	56	3	2.2	3.0	80	112
		40	12	63			3.0		
		48	9	62			3.5		
L-35-80	1450	37	18.7	59	5	3.7	3.0	80	97
		46.7	17	64			3.0		
		56	16.6	63			3.5		
L-37-80	1450	40	22	60	7.5	5.5	3.0	80	146
		50	20	66			3.0		
		60	18	65			3.5		
L-310-80	1450	37	30	56	10	7.5	3.0	80	164
		46.7	28	62			3.0		
		56	26.5	61			3.5		
L-315-80	1450	40	34.2	60	15	11	3.0	80	198
		50	32	64			3.0		
		60	29	63			3.5		
L-35-100(I)	1450	69.2	10.5	66	5	3.7	3.0	100	120
		86.5	9.5	71			3.0		
		103.8	8	70			3.5		
L-37-100	1450	69.2	16.6	65	7.5	5.5	3.0	100	143
		86.5	15	73			3.0		
		103.8	13.2	71			3.5		
L-310-100	1450	74.8	18.5	69	10	7.5	3.0	100	185
		93.5	17.5	74			3.0		
		112.2	16	73			3.5		
L-315-100	1450	72.6	27.2	62	15	11	3.0	100	260
		90.8	25.8	69			3.0		
		109	22.8	68			3.5		
L-320-100	1450	80	34.5	67	20	15	3.0	100	282
		100	32	72			3.0		
		120	29	71			3.5		
L-37-150	1450	108	11	71	7.5	5.5	3.0	150	200
		130	10	75			3.0		
		156	9	74			3.5		
L-310-150	1450	107	15	71	10	7.5	3.0	150	230
		134	14	79			3.0		
		160	12.5	78			3.5		
L-315-150	1450	120	18.5	73	15	11	3.0	150	270
		147	17	80			3.0		
		180	15	79			3.5		
L-320-150	1450	128	21.5	75	20	15	3.0	150	317
		160	20	82			3.0		
		192	18	81			3.5		
L-320-150(I)	1450	110	26	65	20	15	3.0	150	317
		138	24	71			3.0		
		166	21	70			3.5		
L-325-150	1450	120	30	66	25	18.5	3.0	150	380
		150	28	73			3.0		
		180	25	72			3.5		
L-330-150	1450	128	34.8	68	30	22	3.0	150	400
		160	32	74			3.0		
		192	28	73			3.5		
L-315-200	1450	133	15	68	15	11	3.0	200	285
		167	14	76			3.0		
		200	13	75			3.5		



## 性能参数 Performance parameters

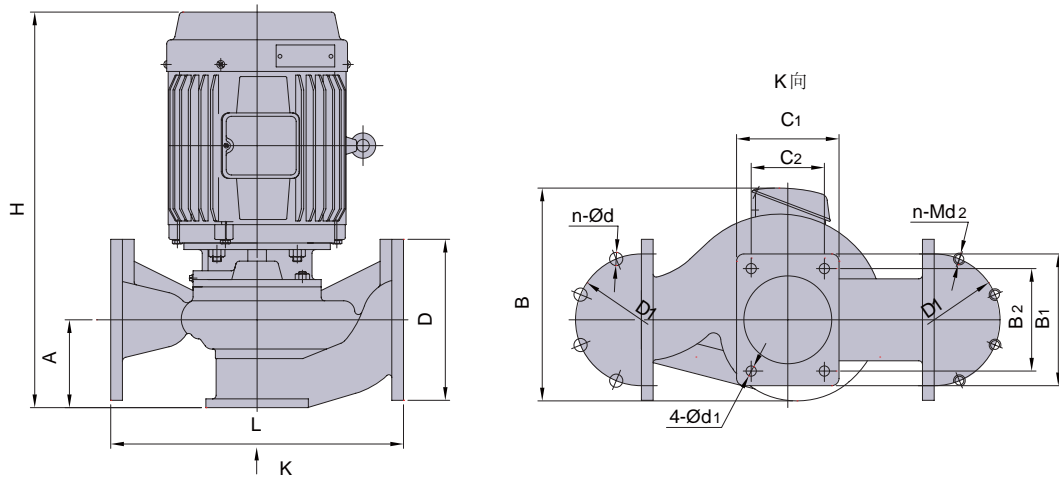
(4P)

型号 Type	转速 Speed (r/min)	流量 Capacity (m³/h)	扬程 Head (m)	效率 Eff (%)	电动机功率 Motor power		必须气蚀余量 NPSHr (m)	口径 Dia. (mm)	重量 Weight (kg)
					(hp)	(kW)			
L-320-200	1450	148	19	72	20	15	3.0	200	323
		185	17	78			3.0		
		222	15	77			3.5		
L-325-200	1450	160	21.5	72	25	18.5	3.0	200	350
		200	20	80			3.0		
		240	18	77			3.5		
L-325-200(I)	1450	138	25	69	25	18.5	3.5	200	350
		173	24	76			3.5		
		208	22	75			4.0		
L-330-200	1450	148	31	72	30	22	3.5	200	418
		185	28	78			3.5		
		222	24	77			4.0		
L-340-200	1450	160	34.6	72	40	30	3.5	200	487
		200	32	79			3.5		
		240	30	78			4.0		
L-360-200	1450	256	35	73	60	45	4.0	200	515
		320	32	79			4.0		
		384	29	78			4.5		
L-375-200	1450	276	40	71	75	55	4.0	200	585
		346	38	78			4.0		
		415	36	77			4.5		
L-3100-200	1450	258	48	75	100	75	4.0	200	790
		374	44	79			4.0		
		430	38	77			4.5		
L-3125-200	1450	240	55	74	125	90	4.0	200	810
		400	50	81			4.0		
		460	45	76			4.5		
L-325-250	1450	264	15	75	25	18.5	4.5	250	382
		330	14	78			5.0		
		396	13	77			5.5		
L-330-250	1450	288	18	73	30	22	5.0	250	435
		360	16	79			5.0		
		432	14	78			5.5		
L-340-250	1450	320	22	74	40	30	5.0	250	508
		400	20	80			5.0		
		480	17	79			5.5		
L-350-250	1450	304	28	72	50	37	5.0	250	530
		380	26	78			5.0		
		456	22	77			5.5		
L-360-300	1450	500	19.5	73	60	45	5.0	300	750
		600	17	79			5.0		
		700	15	78			5.5		
L-375-300	1450	480	25	73	75	55	5.0	300	795
		600	23	79			5.0		
		720	20	78			5.5		
L-3100-300	1450	528	31	74	100	75	5.0	300	1050
		660	28	80			5.0		
		792	25.5	79			5.5		
L-3125-300	1450	576	34	75	125	90	5.0	300	1200
		720	32	80			5.0		
		864	27	79			5.5		





## 外形及安装尺寸 Installation dimensions



(2P)

型号 Type	外形尺寸 Overall dimension				安装尺寸 Installation dimensions				法兰尺寸 Flange size			
	L	B	H	C1×B1	A	C2×B2	Ø d1	D	D1	n-Ød	n-Md2	
L-30-25	250	211	349	130×130	67	100×100	14	115	85	4-Ø14	4-M12	
L-31-40	280	236	379	150×150	72	120×120	14	150	110	4-Ø18	4-M16	
L-32-40	280	268	416	150×150	72	120×120	14	150	110	4-Ø18	4-M16	
L-31-50	280	236	379	150×150	72	120×120	14	150	110	4-Ø18	4-M16	
L-32-50	300	268	445	150×150	94	120×120	14	165	125	4-Ø18	4-M16	
L-33-50	360	287	452	120×170	95	80×130	14	165	125	4-Ø18	4-M16	
L-35-50	360	303	508	120×170	95	80×130	14	165	125	4-Ø18	4-M16	
L-37-50	360	355	550	120×170	95	80×130	14	165	125	4-Ø18	4-M16	
L-32-65	320	268	454	170×170	100	140×140	14	185	145	4-Ø18	4-M16	
L-33-65	320	268	454	170×170	100	140×140	14	185	145	4-Ø18	4-M16	
L-35-65	360	302	516	120×180	105	90×150	14	185	145	4-Ø18	4-M16	
L-37-65	360	355	557	120×180	105	90×150	14	185	145	4-Ø18	4-M16	
L-310-65	360	355	572	120×180	105	90×150	14	185	145	4-Ø18	4-M16	
L-35-80	360	302	522	140×180	110	100×140	14	200	160	8-Ø18	8-M16	
L-37-80	430	354	579	140×200	120	100×160	18	200	160	8-Ø18	8-M16	
L-310-80	430	355	592	140×200	120	100×160	18	200	160	8-Ø18	8-M16	
L-315-80	430	434	714	140×200	120	100×160	18	200	160	8-Ø18	8-M16	
L-320-80	520	434	721	140×200	125	100×160	18	200	160	8-Ø18	8-M16	
L-325-80	520	434	825	140×200	125	100×160	18	200	160	8-Ø18	8-M16	
L-330-80	540	537	847	140×200	130	100×160	18	200	160	8-Ø18	8-M16	
L-340-80	600	535	894	190×280	140	150×240	18	200	160	8-Ø18	8-M16	
L-35-100	400	302	541	150×180	120	120×150	14	220	180	8-Ø18	8-M16	
L-37-100	400	355	582	150×180	120	120×150	14	220	180	8-Ø18	8-M16	
L-310-100	400	355	597	150×180	120	120×150	14	220	180	8-Ø18	8-M16	
L-315-100	450	434	734	160×200	135	120×160	18	220	180	8-Ø18	8-M16	
L-320-100	450	434	734	160×200	135	120×160	18	220	180	8-Ø18	8-M16	
L-325-100	540	434	852	160×220	140	120×180	18	220	180	8-Ø18	8-M16	
L-330-100	540	537	863	160×220	140	120×180	18	220	180	8-Ø18	8-M16	
L-340-100	540	535	888	160×220	140	120×180	18	220	180	8-Ø18	8-M16	
L-350-100	600	560	959	190×280	140	150×240	18	220	180	8-Ø18	8-M16	
L-360-100	700	568	987	210×280	165	170×240	18	220	180	8-Ø18	8-M16	
L-375-100	700	640	996	210×280	165	170×240	18	220	180	8-Ø18	8-M16	
L-3100-100	700	796	1090	210×280	165	170×240	18	220	180	8-Ø18	8-M16	
L-360-150	640	564	1001	200×280	190	160×240	18	285	240	8-Ø22	8-M20	
L-375-150	710	640	1038	250×300	205	210×260	22	285	240	8-Ø22	8-M20	
L-3100-150	710	796	1132	250×300	205	210×260	22	285	240	8-Ø22	8-M20	



## 外形及安装尺寸 Installation dimensions

(4P)

型号 Type	外形尺寸 Overall dimension				安装尺寸 Installation dimensions			法兰尺寸 Flange size			
	L	B	H	C <sub>1</sub> ×B <sub>1</sub>	A	C <sub>2</sub> ×B <sub>2</sub>	∅ d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-∅d	n-Md <sub>2</sub>
L-32-65	360	293	456	120×180	105	90×150	14	185	145	4-∅18	4-M16
L-33-65	450	319	508	120×180	105	90×150	14	185	145	4-∅18	4-M16
L-35-65	580	393	547	140×200	130	100×160	18	200	145	4-M18	4-M16
L-35-65(I)	540	366	547	140×200	130	100×160	18	200	145	4-M18	4-M16
L-37-65	580	409	610	140×200	130	100×160	18	200	145	4-M18	4-M16
L-33-80	520	329	528	140×200	125	100×160	18	200	160	8-∅18	8-M16
L-35-80	520	342	538	140×200	125	100×160	18	200	160	8-∅18	8-M16
L-37-80	540	389	610	140×200	130	100×160	18	200	160	8-∅18	8-M16
L-310-80	580	409	648	140×200	130	100×160	18	200	160	8-∅18	8-M16
L-315-80	580	466	732	140×200	130	100×160	18	200	160	8-∅18	8-M16
L-35-100(I)	540	350	565	160×220	140	120×180	18	220	180	8-∅18	8-M16
L-37-100	540	377	626	160×220	140	120×180	18	220	180	8-∅18	8-M16
L-310-100	540	377	664	160×220	140	120×180	18	220	180	8-∅18	8-M16
L-315-100	640	474	755	160×220	145	120×180	18	220	180	8-∅18	8-M16
L-320-100	640	474	799	160×220	145	120×180	18	220	180	8-∅18	8-M16
L-37-150	640	398	674	200×280	190	160×240	18	285	240	8-∅22	8-M20
L-310-150	640	398	712	200×280	190	160×240	18	285	240	8-∅22	8-M20
L-315-150	710	460	824	250×300	205	210×260	22	285	240	8-∅22	8-M20
L-320-150	710	460	868	250×300	205	210×260	22	285	240	8-∅22	8-M20
L-320-150(I)	710	460	868	250×300	205	210×260	22	285	240	8-∅22	8-M20
L-325-150	770	548	938	250×300	205	210×260	22	285	240	8-∅22	8-M20
L-330-150	770	548	938	250×300	205	210×260	22	285	240	8-∅22	8-M20
L-315-200	720	466	829	270×320	210	230×280	22	340	295	8-∅22	8-M20
L-320-200	720	466	873	270×320	210	230×280	22	340	295	8-∅22	8-M20
L-325-200	720	537	944	270×320	210	230×280	22	340	295	8-∅22	8-M20
L-325-200(I)	800	555	988	270×330	250	230×290	22	340	295	8-∅22	8-M20
L-330-200	800	555	988	270×330	250	230×290	22	340	295	8-∅22	8-M20
L-340-200	800	555	1014	270×330	250	230×290	22	340	295	8-∅22	8-M20
L-360-200	800	582	1079	270×330	250	230×290	22	340	295	8-∅22	8-M20
L-375-200	800	613	1088	270×330	250	230×290	22	340	295	8-∅22	8-M20
L-3100-200	960	807	1188	270×400	235	230×360	22	340	295	8-∅22	8-M20
L-3125-200	960	807	1188	270×400	235	230×360	22	340	295	8-∅22	8-M20
L-325-250	840	567	1023	280×360	275	240×320	18	395	350	12-∅22	12-M20
L-330-250	840	567	1023	280×360	275	240×320	18	395	350	12-∅22	12-M20
L-340-250	890	572	1066	320×380	282	260×320	22	395	350	12-∅22	12-M20
L-350-250	890	597	1131	320×380	282	260×320	22	395	350	12-∅22	12-M20
L-360-300	1200	658	1229	450×500	360	400×450	23	445	400	12-∅22	12-M20
L-375-300	1200	672	1238	450×500	360	400×450	23	445	400	12-∅22	12-M20
L-3100-300	1200	807	1332	450×500	360	400×450	23	445	400	12-∅22	12-M20
L-3125-300	1200	807	1389	450×500	360	400×450	23	445	400	12-∅22	12-M20



如蒙洽询请指示下列各项：

For further details, please fulfill the chart below.

客户：  
Customer \_\_\_\_\_

承办人员：  
Undertaker \_\_\_\_\_

工程名称：  
Name of project \_\_\_\_\_

工程地点：  
Address of project \_\_\_\_\_

电话：  
Telephone \_\_\_\_\_

传真：  
Fax \_\_\_\_\_

订购机型：  
Type \_\_\_\_\_

订购数量：  
Quantity \_\_\_\_\_

性能参数 Performance parameters	介质名称 Medium name		* 介质温度(°C) Medium temperature	
	* 流量(m <sup>3</sup> /h) Capacity		* 扬程(m) Head	
	* 进口压力(MPa) Inlet pressure			
	轴封型式 Seal form	<input type="checkbox"/> 机械密封 (标准配置) Mechanical seal(standard) <input type="checkbox"/> 其他 _____ Other		
	主要部件材质 Major parts' material	泵体 Pump body	<input type="checkbox"/> HT200 标准配置 Standard <input type="checkbox"/> 其他 Other	
		叶轮 Impeller	<input type="checkbox"/> HT200 标准配置 Standard <input type="checkbox"/> 其他 Other	
		轴 Shaft	<input type="checkbox"/> 3Cr13 标准配置 Standard <input type="checkbox"/> 其他 Other	
	电源 Power	电压(V) Voltage		频率(Hz) Frequency
	电机 Moter	型号 Type		功率(kW) Power
		防护等级 IP code		绝缘要求 Class of insulation
其他要求 Other requirement				
备注 Notes	1. 出厂标准配置不含地脚螺栓和吐出锥管。 The foundation bolt and discharge cone are not in the ex-factory standard layout. 2. 以上资料请尽可能填写完整, 以便于选择最佳机型, 项目前加注“*”者, 请务必填写。 Please fill in the parameter lists as complete as possible. The item with “*” must be filled.			



# 欢迎索取以下产品型录



## 泵系列

- 潜水泵系列
- 陆上泵系列
- 特种泵系列
- 消防泵系列



## 搅拌推流系列

- 搅拌机系列
- 推流器系列



## 供氧曝气系列

- 曝气机系列
- 曝气盘系列
- 曝气管系列



## 风机系列

- 三叶罗茨鼓风机系列
- 增压罗茨鼓风机系列



## 污泥处理设备 及其他

- 固液分离系列
- 泡药设备
- 输送设备



上海川源机械工程有限公司  
Shanghai GSD Industrial Co., Ltd

免费咨询电话

# 800-820-1977

本型录内容如有变更，恕不另行通知。  
We reserve the right to change content without notice.