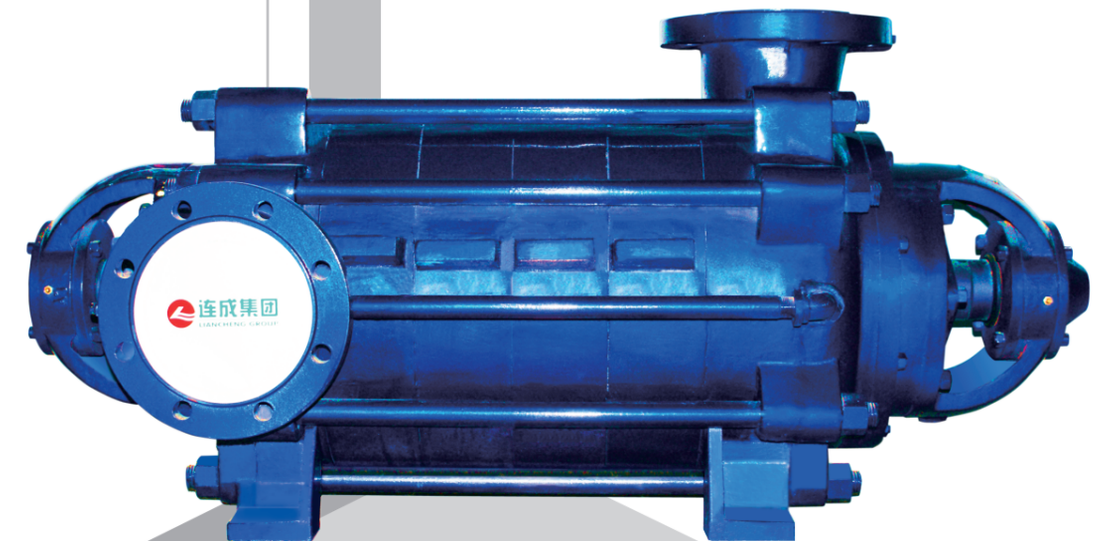




# SLD单吸多级节段式离心泵

SLD SINGLE-SUCTION MULTI-STAGE SECTIONAL-TYPE CENTRIFUGAL PUMP



**上海连成（集团）有限公司**  
SHANGHAI LIANCHENG (GROUP) CO., LTD.

地址：上海市江桥镇曹安公路3616-3618号  
邮编：201812  
总机：(021) 59138888  
传真：(021) 59136782  
800免费咨询电话：800-820-5009  
400免费客服电话：400-188-3339

Address: 3616-3618 Cao'an Road, Jiangqiao Shanghai  
P.C.: 201812  
Switchboard: (021) 59138888  
Fax: (021) 59136782  
800 Free consultation Tel: 800-820-5009  
400 Free service Tel: 400-188-3339



连成集团微信订阅号

# 目 录

## CONTENTS

---

<b>概 述</b> Outline	1
<b>性能范围</b> Range of performance	1
<b>型号意义</b> Model meaning	1
<b>安装高度的计算</b> Calculation of the erection height	1
<b>结构说明</b> Description of structure	2
<b>SLD型泵结构图</b> Structural drawing of model SLD pump	3
<b>SLD型泵主要技术规范</b> Main technical regime of model SLD pump	7
<b>SLD型泵的外形及安装尺寸</b> External and erection dimensions of model SLD pump	32
<b>管路损耗参考表</b> Reference table for pipeline loss	39

---

## 概述 Outline

SLD单吸多级节段式离心泵，供输送不含固体颗粒的清水及物理化学性质类似于清水的液体，液体的温度不超过80℃，适合于矿山、工厂及城市给排水用。

注：在煤矿井下使用时，须用隔爆型电机。  
本系列泵符合GB/T3216、GB/T5657标准。

SLD single-suction multi-stage sectional-type centrifugal pump is used to transport the pure water containing no solid grains and the liquid with both physical and chemical natures similar to those of pure water, the temperature of the liquid is not over 80℃, suitable for water supply and drainage in mines, factories and cities.

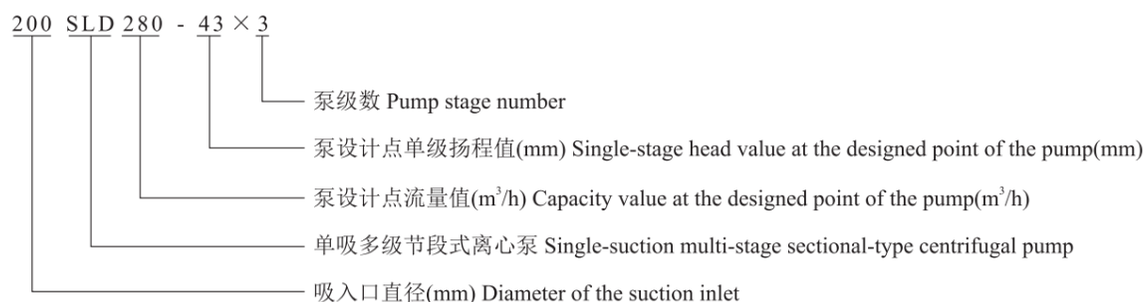
Note: Use an explosion-proof motor when used in a coal well.  
This series pump comply with the standards of GB/T3216 and GB/T5657.

## 性能范围 Range of performance

流量(Q) 25-1100 m<sup>3</sup>/h  
扬程(H) 60-1798 m

Capacity(Q) 25-1100 m<sup>3</sup>/h  
Head(H) 60-1798 m

## 型号意义 Model meaning



## 安装高度的计算 Calculation of the erection height

用户在选用水泵时，应考虑泵的安装高度，即被吸液面至水泵轴的垂直距离要小于水泵规定的安装高度，水泵规定的安装高度按下式计算：

$$HSZ \leq Ha - Hv - \Delta Hs - (NPSH)r$$

式中：Hsz-水泵规定的安装高度(m)

Ha-使用现场条件下的大气压力水头(m)

Hv-抽送液体温度下的汽化压力水头(m)

$\Delta Hs$ -吸入管路损失水头(m)

(NPSH)r-性能参数表上给定的必需汽蚀余量值(m)

The erection height of the pump, that is the vertical distance from the sucked liquid surface to the pump shaft should be less than it which should be taken into consideration for users to select the pump, is calculated per the following formula:

$$Hsz \leq Ha - Hv - \Delta Hs - (NPSH)r$$

Of which:

Hsz-- the erection height set with the pump(m)

Ha--- the head of the atmospheric pressure under the conditions on the spot of use(m)

Hv--- the head of the vapourized pressure under the temperature of the liquid being umped(m)

$\Delta Hs$ -- the lost head of the suck-in pipeline(m)

(NPSH)r-- the necessary value of NPSH given in the table of performance parameters(m)

## 结构说明 Description of structure

SLD型泵主要由定子、转子、轴承和轴封四大部分组成：

- 1.定子部分 主要由吸入段、中段、吐出段、导叶等组成，用拉紧螺栓将各段夹紧，构成工作室。SLD型泵吸入口为水平方向，出口垂直向上。
- 2.转子部分 主要由轴、叶轮、平衡盘和轴套等组成。轴将动力传递给叶轮使其工作；平衡盘用来平衡轴向力；轴的两端装有可更换的轴套用来保护轴。
- 3.轴承部分有滚动轴承和滑动轴承两种：

滚动轴承主要由轴承座体、轴承和轴承压盖等组成，采用油脂润滑。

滑动轴承主要由轴承体、轴承盖、轴瓦、防尘盘、油位计、甩油环等组成，采用稀油润滑。

- 4.轴封采用填料密封，主要由进水段和尾盖上的密封函体、填料、挡水圈组成。密封工作室内的液体，起水封、水冷和水润滑作用。水封水来源于泵内压力水。根据用户需要，也可配机械密封。

另外，泵通过弹性联轴轴器由原动机直接驱动。从原动机端看泵，泵为顺时针方向旋转。

Model SLD pump consists of four parts, stator, rotor, bearing and shaft seal:

- 1.Stator consists of inlet, middle and outlet sections and the guide vane etc., with the take-up bolt tightly clamping all sections to form a working room. The inlet of it stands horizontally while the outlet vertically upward.
- 2.Rotor consists of the shaft, impeller, balancing disk and muff etc., the shaft passes the power to the impeller to have it work; the balancing disk balances the axial force; and replaceable muff is mounted on both sides of the shaft to protect it.
- 3.There are rolling and sliding bearings:

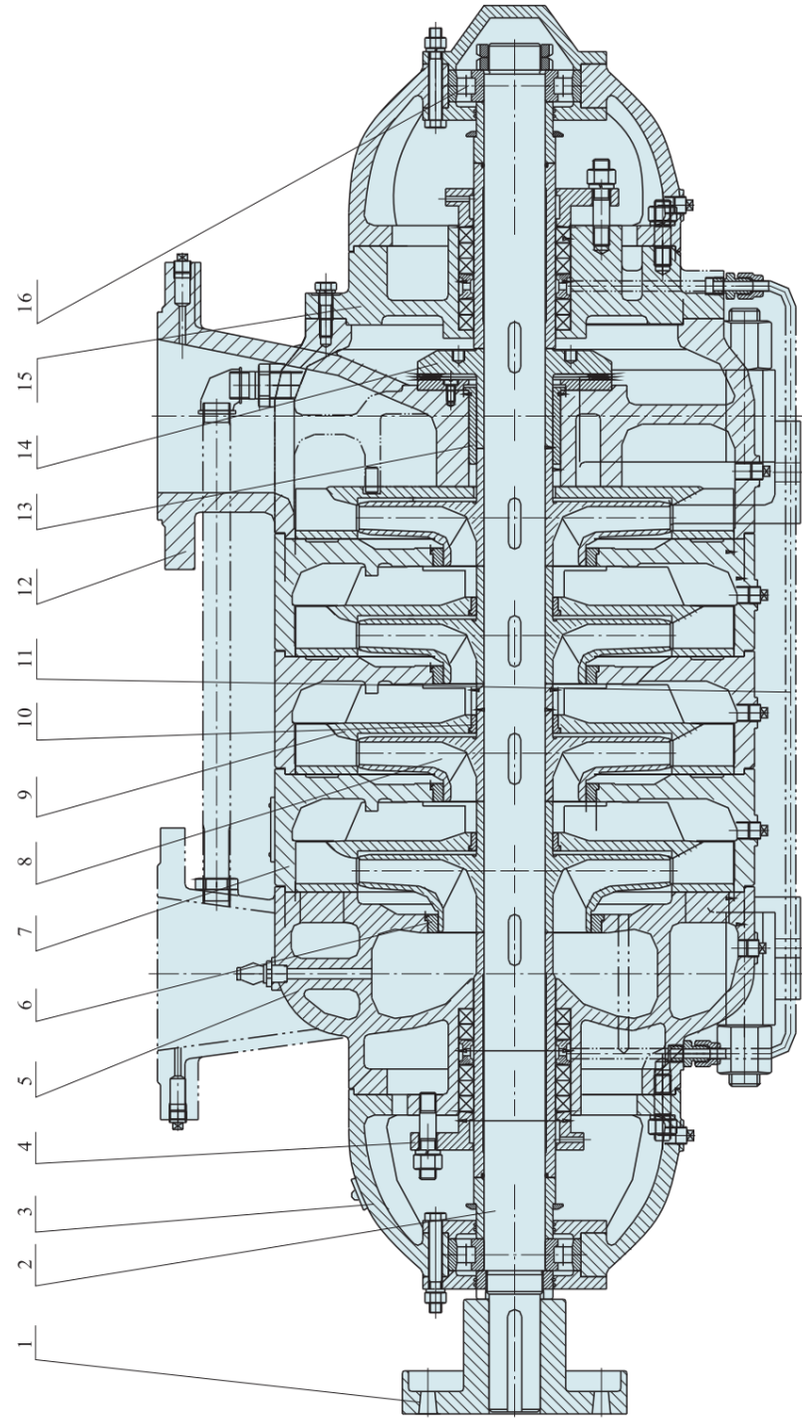
The rolling bearing consists of bearing seat, bearing and bearing gland and uses grease for lubrication.

The sliding bearing consists of bearing body and cover, liner, dust-proof disk, oil leveller, oil throwing ring etc., and uses thinned oil for lubrication.

4. The shaft is sealed with stuffing and the shaft seal consists of the sealing contents, stuffing, baffle. The liquid in the sealing work-room functions water-sealing, water-cooling and water lubricating and the water for water-sealing comes from the pressure water inside of the pump. A mechanical seal can also be used upon the requirement from users.

In addition, the pump is directly actuated by the prime mover through the elastic clutch and, viewing from the prime mover, moves CW.

SLD型泵结构图 Structural drawing of model SLD pump

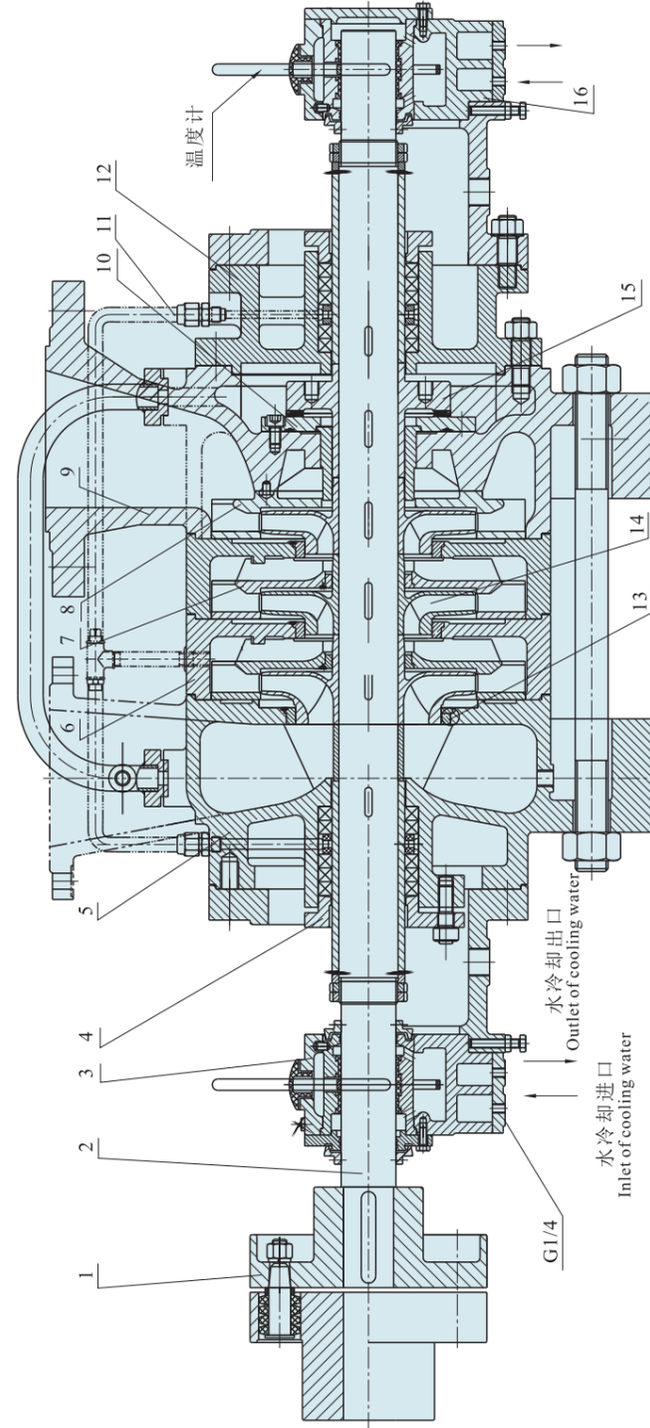


SLD6-25、SLD12-25、SLD25-50、SLD46-30、SLD46-50、SLD85-45、SLD85-67(3级~6级)、SLD155-30、SLD155-67(3级~6级)、SLD280-43、SLD280-65、SLD280-50、SLD360-50、SLD450-60、SLD500-57、SLD600-60、SLD720-60

图一 用滚动轴承支承 Fig.1 Supported with the rolling bearing

1	联轴器部件 Clutch part	3	轴承体部件 Bearing body	5	吸入段 Inlet section	7	中段 Middle-section	9	导叶 Guide vane	11	水封管部件 Water-sealing pipe part	13	平衡套 Balancing sleeve	15	填料函体 Stuffing content
2	轴 Shaft	4	填料压盖 Stuffing gland	6	密封环 Seal-ring	8	叶轮 Impeller	10	导叶套 Guide vane sleeve	12	吐出口 Outlet section	14	平衡盘 Balancing disk	16	轴承 Bearing

SLD型泵结构图 Structural drawing of model SLD pump

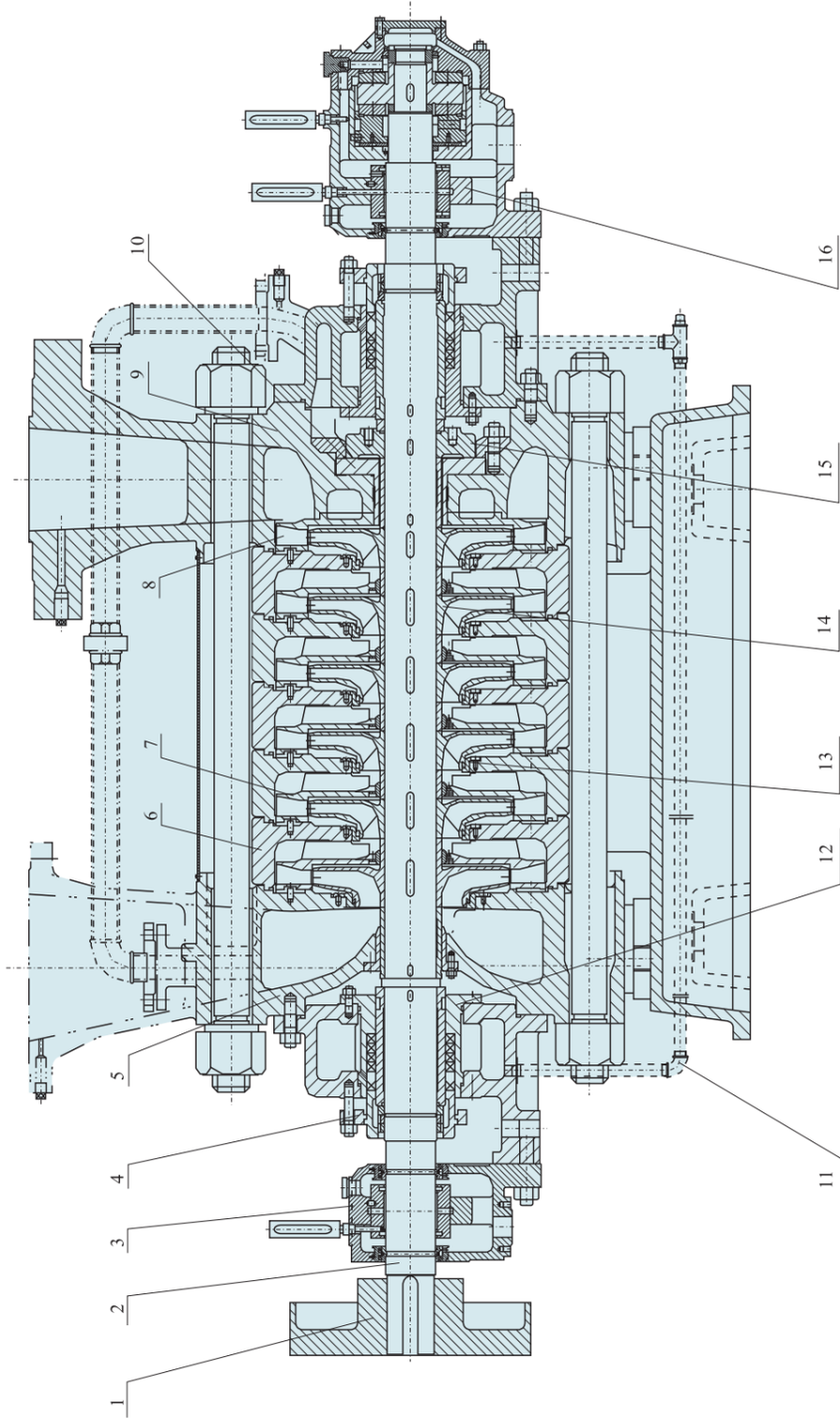


SLD85-67(7级~9级)、SLD 85-80、SLD150-100、SLD155-67(7级~9级)、SLD280-100

图二 用滑动轴承支承 Fig.2 Supported with the sliding bearing

1	联轴器部件 Clutch part	3	前轴承部件 Bearing part	5	吸入段 Inlet section	7	导叶 Guide vane	9	吐出口 Outlet section	11	水封管部件 Water-sealing pipe part	13	密封环 Seal-ring	15	平衡盘 Balancing disk
2	轴 Shaft	4	填料压盖 Stuffing gland	6	中段 Middle-section	8	末级导叶 Final-stage guide vane	10	平衡环 Balancing ring	12	填料函体 Stuffing content	14	叶轮 Impeller	16	后轴承部件 Bearing part

SLD型泵结构图 Structural drawing of model SLD pump

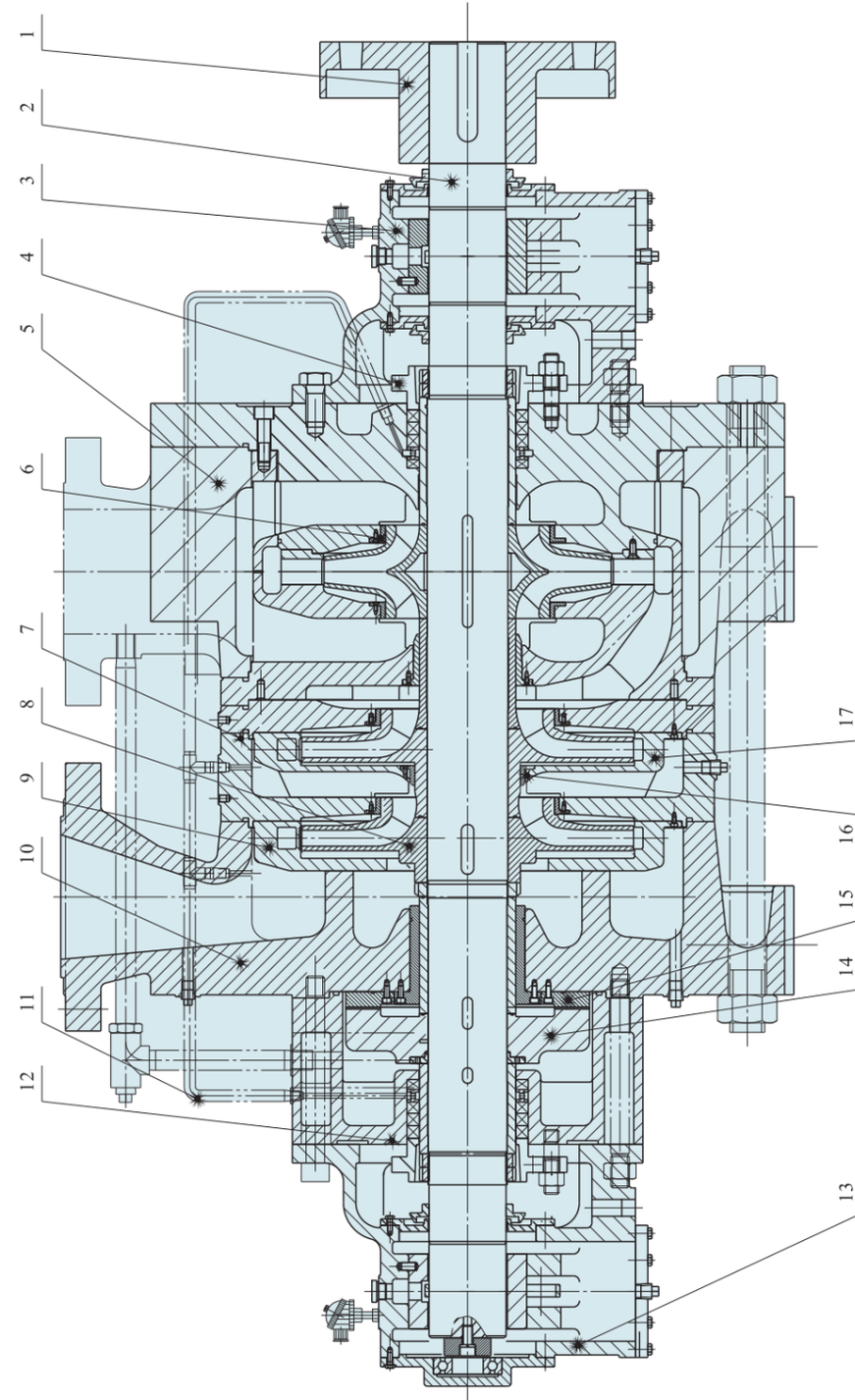


SLD250-150、SLD250-150(A)、SLD300-150、SLD300-150(A)

图三 用滑动轴承支承(强制润滑) Fig.3 Supported with the sliding bearing (forced lubrication)

1	联轴器部件 Clutch part	3	前轴承部件 Bearing part	5	吸入段 Inlet section	7	吸入段 Inlet section	9	导叶 Guide vane	11	水封管部件 Water-sealing pipe part	13	密封环 Seal-ring	15	平衡盘 Balancing disk
2	轴 Shaft	4	填料压盖部件 Stuffing gland part	6	中段 Middle-section	8	中段 Middle-section	10	末级导叶 Final-stage guide vane	12	填料函体 Stuffing content	14	叶轮 Impeller	16	后轴承部件 Bearing part

SLD型泵结构图 Structural drawing of model SLD pump



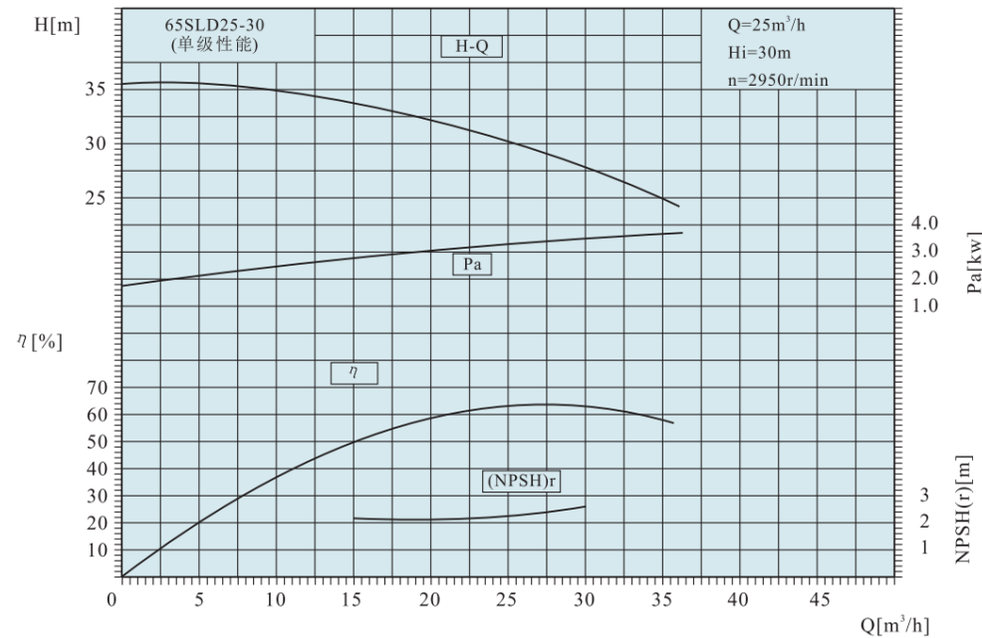
SLD420-93、SLD1100-86

图四 首级叶轮采用双吸叶轮，用滑动轴承支承  
Fig.4 Head impeller with double suction impeller, supported with the sliding bearing

1	联轴器部件 Clutch part	3	前轴承部件 Bearing part	5	吸入段 Inlet section	7	中段 Middle-section	9	末级导叶 Final-stage guide vane	11	水封管部件 Water-sealing pipe part	13	后轴承部件 Bearing part	15	平衡环 Balancing ring	17	导叶 Guide vane
2	轴 Shaft	4	填料压盖部件 Stuffing gland part	6	密封环 Seal-ring	8	导叶 Guide vane	10	吐出段 Outlet section	12	填料函体 Stuffing content	14	平衡盘 Balancing disk	16	导叶套 Guide vane set		

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

65SLD25-30型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 65SLD25-30 pump

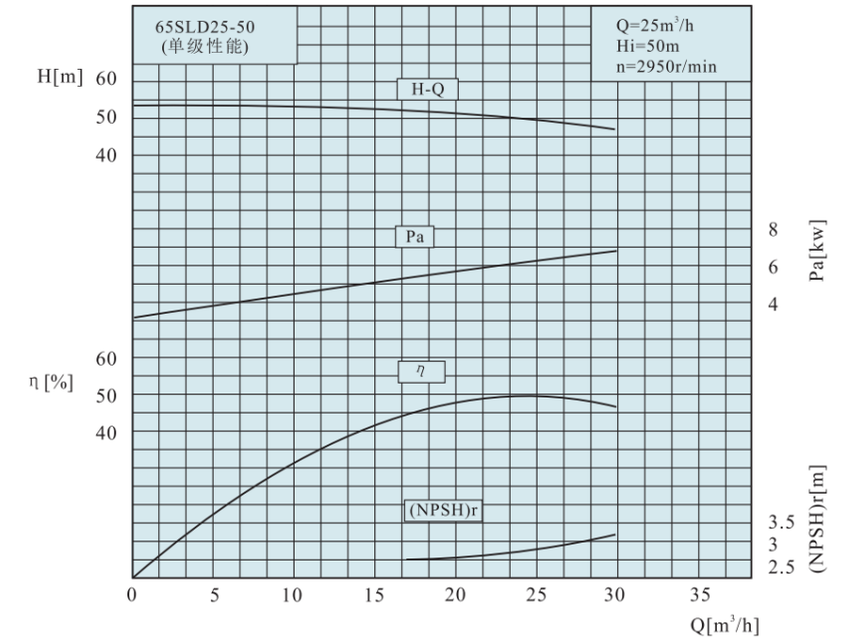


65SLD25-30型多级水泵性能表 Performance table of model 65SLD25-30 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
3	15	4.17	102	2950	8.33	15.0	50	2.2	215
	25	6.94	90		62				
	30	8.33	83		63				
4	15	4.17	136	2950	11.11	18.5	50	2.2	240
	25	6.94	120		62				
	30	8.33	110		63				
5	15	4.17	170	2950	13.89	22.0	50	2.2	265
	25	6.94	150		62				
	30	8.33	138		63				
6	15	4.17	204	2950	16.67	30.0	50	2.2	290
	25	6.94	180		62				
	30	8.33	165		63				
7	15	4.17	238	2950	19.44	30.0	50	2.2	315
	25	6.94	210		62				
	30	8.33	193		63				
8	15	4.17	272	2950	22.22	37.0	50	2.2	340
	25	6.94	240		62				
	30	8.33	220		63				
9	15	4.17	306	2950	25.00	37.0	50	2.2	365
	25	6.94	270		62				
	30	8.33	248		63				
10	15	4.17	340	2950	27.80	45.0	50	2.2	390
	25	6.94	300		62				
	30	8.33	275		63				

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

65SLD25-50型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 65SLD25-50 pump

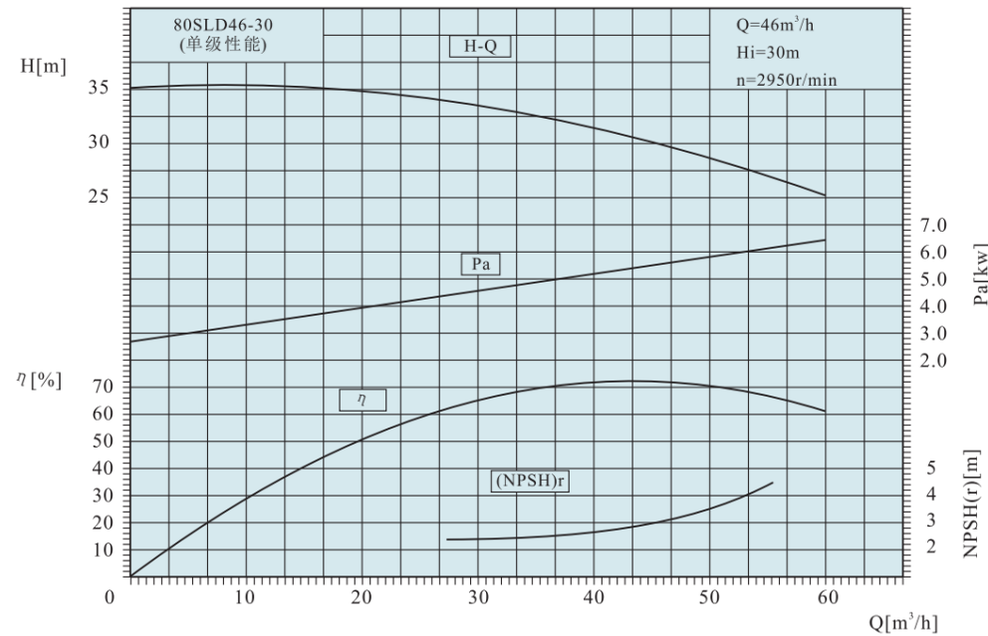


65SLD25-50型多级水泵性能表 Performance table of model 65SLD25-50 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
3	15	4.17	154.5	2950	15.78	22	42	2.5	290
	25	6.94	150		48				
	30	8.33	144		46				
4	15	4.17	206	2950	21.04	30	42	2.5	310
	25	6.94	200		48				
	30	8.33	192		46				
5	15	4.17	257.5	2950	26.2	37	42	2.5	330
	25	6.94	250		48				
	30	8.33	240		46				
6	15	4.17	309	2950	31.56	45	42	2.5	355
	25	6.94	300		48				
	30	8.33	288		46				
7	15	4.17	380.5	2950	38.86	55	42	2.5	372
	25	6.94	350		48				
	30	8.33	336		46				
8	15	4.17	412	2950	42	75	42	2.5	390
	25	6.94	400		48				
	30	8.33	384		46				
9	15	4.17	463.5	2950	47.33	75	42	2.5	415
	25	6.94	450		48				
	30	8.33	432		46				
10	15	4.17	515	2950	52.59	75	42	2.5	433
	25	6.94	500		48				
	30	8.33	480		46				
11	15	4.17	566	2950	57.8	90	42	2.5	450
	25	6.94	550		48				
	30	8.33	528		46				
12	15	4.17	618	2950	63.11	110	42	2.5	468
	25	6.94	600		48				
	30	8.33	576		46				

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

80SLD46-30型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 80SLD46-30 pump

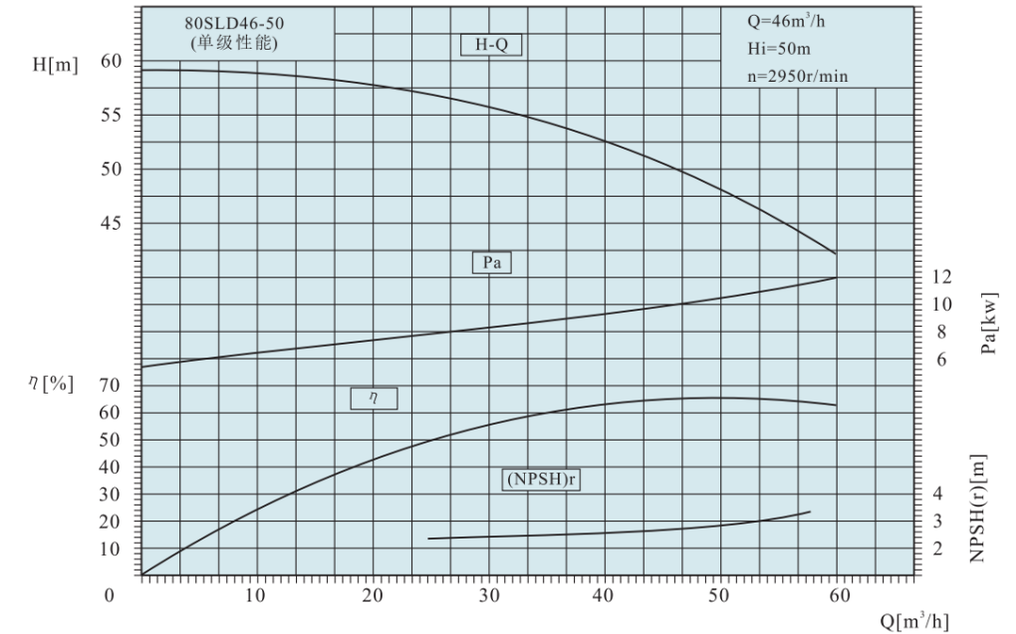


80SLD46-30型多级水泵性能表 Performance table of model 80SLD46-30 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
3	30	8.33	102	2950	13.02	22	64	2.4	210
	46	12.8	90		70				
	55	15.3	81		78				
4	30	8.33	136	2950	17.36	30	64	2.4	236
	46	12.8	120		70				
	55	15.3	108		78				
5	30	8.33	170	2950	21.7	37	64	2.4	261
	46	12.8	150		70				
	55	15.3	135		78				
6	30	8.33	204	2950	26.04	37	64	2.4	286
	46	12.8	180		70				
	55	15.3	162		78				
7	30	8.33	238	2950	30.38	45	64	2.4	311
	46	12.8	210		70				
	55	15.3	189		78				
8	30	8.33	274	2950	34.72	55	64	2.4	336
	46	12.8	240		70				
	55	15.3	216		78				
9	30	8.33	306	2950	39.06	55	64	2.4	362
	46	12.8	270		70				
	55	15.3	243		78				
10	30	8.33	340	2950	43.4	75	64	2.4	388
	46	12.8	300		70				
	55	15.3	270		78				

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

80SLD46-50型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 80SLD46-50 pump

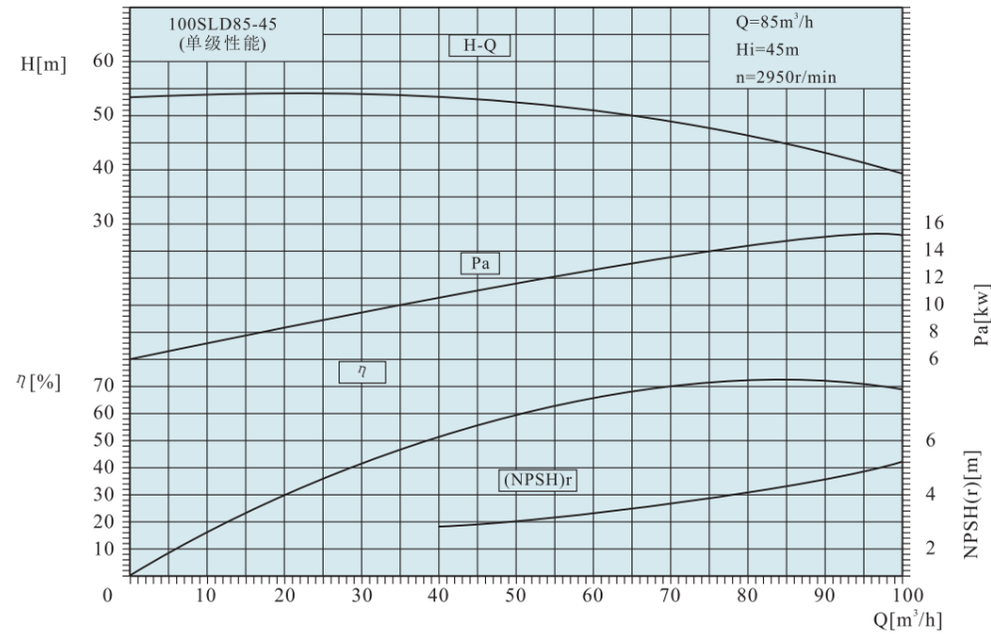


80SLD46-50型多级水泵性能表 Performance table of model 80SLD46-50 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
3	30	8.33	166.5	2950	25.19	37	54	2.5	357
	46	12.8	150		63				
	55	15.3	138		64				
4	30	8.33	222	2950	33.59	45	54	2.5	390
	46	12.8	200		63				
	55	15.3	184		64				
5	30	8.33	277.5	2950	41.98	55	54	2.5	423
	46	12.8	250		63				
	55	15.3	230		64				
6	30	8.33	330	2950	50.38	75	54	2.5	455
	46	12.8	300		63				
	55	15.3	276		64				
7	30	8.33	388.5	2950	58.78	90	54	2.5	488
	46	12.8	350		63				
	55	15.3	322		64				
8	30	8.33	440	2950	67.18	90	54	2.5	521
	46	12.8	400		63				
	55	15.3	368		64				
9	30	8.33	499.5	2950	75.57	110	54	2.5	554
	46	12.8	450		63				
	55	15.3	414		64				
10	30	8.33	555	2950	83.97	110	54	2.5	586
	46	12.8	500		63				
	55	15.3	460		64				
11	30	8.33	610.5	2950	92.37	132	54	2.5	619
	46	12.8	550		63				
	55	15.3	506		64				
12	30	8.33	666	2950	100.8	132	54	2.5	652
	46	12.8	600		63				
	55	15.3	552		64				

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

100SLD85-45型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 100SLD85-45 pump

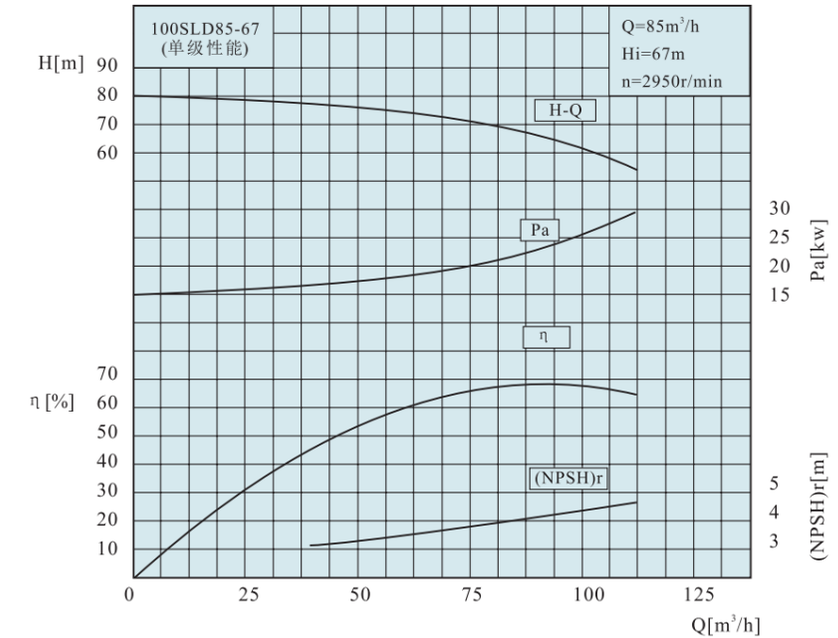


100SLD85-45型多级水泵性能表 Performance table of model 100SLD85-45 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)	
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power				
2	55	15.3	102	2950	24.25	37	63	3.2	270	
	85	23.6	90		28.94		72			4.2
	100	27.8	78		30.35		70			5.2
3	55	15.3	153	2950	36.38	55	63	3.2	385	
	85	23.6	135		43.4		72			4.2
	100	27.8	117		45.53		70			5.2
4	55	15.3	204	2950	48.5	75	63	3.2	480	
	85	23.6	180		57.87		72			4.2
	100	27.8	156		60.7		70			5.2
5	55	15.3	255	2950	60.63	90	63	3.2	540	
	85	23.6	225		72.34		72			4.2
	100	27.8	195		75.86		70			5.2
6	55	15.3	306	2950	72.75	110	63	3.2	865	
	85	23.6	270		86.81		72			4.2
	100	27.8	234		91.04		70			5.2
7	55	15.3	357	2950	84.88	132	63	3.2	950	
	85	23.6	315		101.3		72			4.2
	100	27.8	273		106.2		70			5.2
8	55	15.3	408	2950	97.0	132	63	3.2	1035	
	85	23.6	360		115.7		72			4.2
	100	27.8	312		121.4		70			5.2
9	55	15.3	459	2950	109.1	160	63	3.2	1120	
	85	23.6	405		130.2		72			4.2
	100	27.8	351		136.6		70			5.2

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

100SLD85-67型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 100SLD85-67 pump

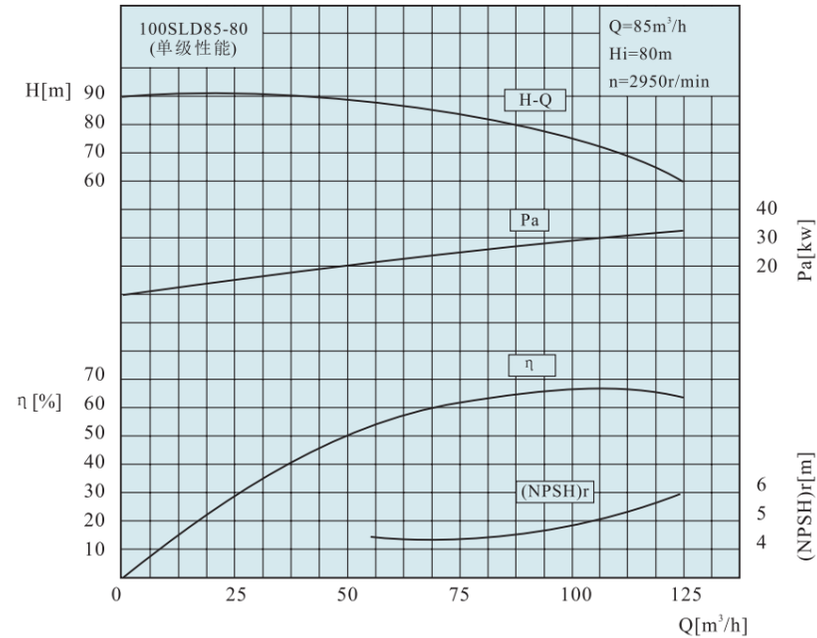


100SLD85-67型多级水泵性能表 Performance table of model 100SLD85-67 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)	
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power				
3	55	15.3	222	2950	58.3	90	57	3.3	652	
	85	23.6	201		68.4		68			4.0
	100	27.8	183		73.3		68			4.4
4	55	15.3	296	2950	77.8	110	57	3.3	724	
	85	23.6	268		91.2		68			4.0
	100	27.8	244		97.8		68			4.4
5	55	15.3	370	2950	97.3	132	57	3.3	845	
	85	23.6	335		114		68			4.0
	100	27.8	305		122.2		68			4.4
6	55	15.3	444	2950	116.7	160	57	3.3	1135	
	85	23.6	402		136.9		68			4.0
	100	27.8	366		146.7		68			4.4
7	55	15.3	518	2950	136.2	200	57	3.3	1258	
	85	23.6	469		159.6		68			4.0
	100	27.8	427		171.1		68			4.4
8	55	15.3	592	2950	155.6	220	57	3.3	1400	
	85	23.6	536		182.4		68			4.0
	100	27.8	488		195.5		68			4.4
9	55	15.3	666	2950	175.1	250	57	3.3	1560	
	85	23.6	603		205.2		68			4.0
	100	27.8	549		220.0		68			4.4

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

100SLD85-80型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 100SLD85-80 pump

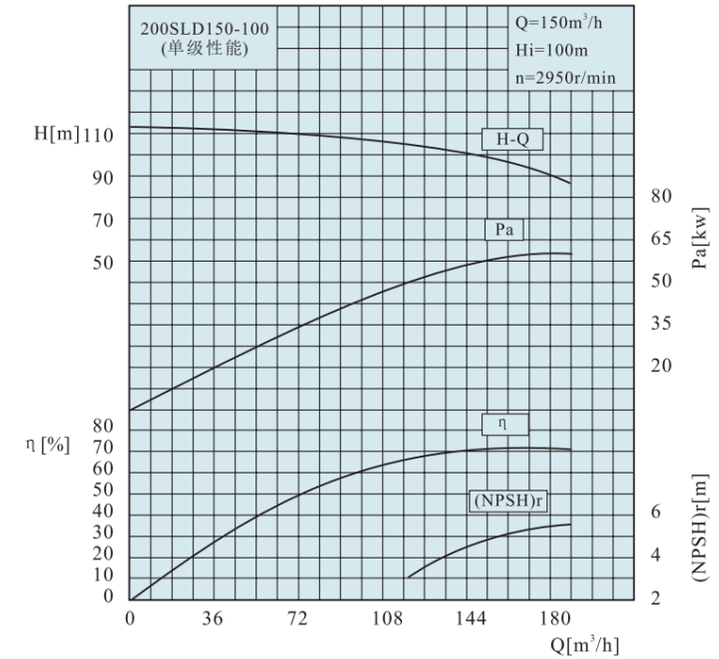


100SLD85-80型多级水泵性能表 Performance table of model 100SLD85-80 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
3	54	15.0	264	2950	73.2	110	53	4.5	925
	85	23.6	240		85.4		65		
	108	30.0	210		93.5		66		
4	54	15.0	352	2950	97.6	132	53	4.5	1012
	85	23.6	320		113.9		65		
	108	30.0	280		124.7		66		
5	54	15.0	440	2950	122.0	160	53	4.5	1100
	85	23.6	400		142.3		65		
	108	30.0	350		160.0		66		
6	54	15.0	528	2950	146.4	200	53	4.5	1186
	85	23.6	480		170.8		65		
	108	30.0	420		187.1		66		
7	54	15.0	616	2950	170.9	250	53	4.5	1274
	85	23.6	560		199.3		65		
	108	30.0	490		218.4		66		
8	54	15.0	704	2950	195.3	280	53	4.5	1361
	85	23.6	640		227.8		65		
	108	30.0	560		249.6		66		
9	54	15.0	792	2950	219.8	315	53	4.5	1448
	85	23.6	720		256.3		65		
	108	30.0	630		280.7		66		
10	54	15.0	880	2950	244.2	355	53	4.5	1535
	85	23.6	800		284.8		65		
	108	30.0	700		311.9		66		
11	54	15.0	968	2950	268.6	400	53	4.5	1622
	85	23.6	880		313.2		65		
	108	30.0	770		343		66		
12	54	15.0	1056	2950	292.8	400	53	4.5	1710
	85	23.6	960		341.7		65		
	108	30.0	840		374.3		66		

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

200SLD150-100型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 200SLD150-100 pump

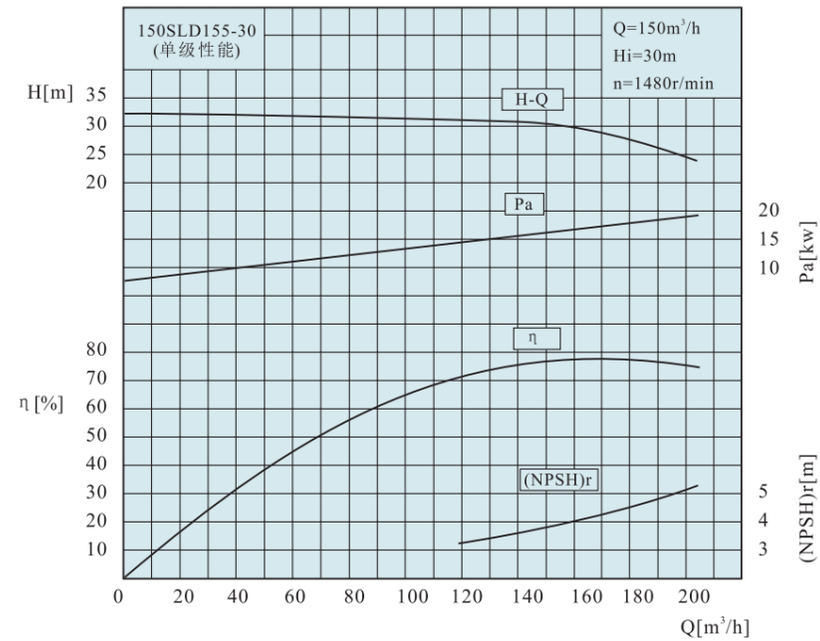


200SLD150-100型多级水泵性能表 Performance table of model 200SLD150-100 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
3	120	33.3	315	2950	153	220	67	3.4	2285
	150	41.7	300		175		70		
	180	50.0	270		184		72		
4	120	33.3	420	2950	205	280	67	3.4	2435
	150	41.7	400		234		70		
	180	50.0	360		245		72		
5	120	33.3	525	2950	256	355	67	3.4	2585
	150	41.7	500		292		70		
	180	50.0	450		306		72		
6	120	33.3	630	2950	307	450	67	3.4	2735
	150	41.7	600		353		70		
	180	50.0	540		368		72		
7	120	33.3	735	2950	358	500	67	3.4	2885
	150	41.7	700		412		70		
	180	50.0	630		429		72		
8	120	33.3	840	2950	409	560	67	3.4	3035
	150	41.7	800		470		70		
	180	50.0	720		491		72		
9	120	33.3	945	2950	460	630	67	3.4	3185
	150	41.7	900		530		70		
	180	50.0	810		552		72		
10	120	33.3	1050	2950	511	710	67	3.4	3335
	150	41.7	1000		588		70		
	180	50.0	900		613		72		

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

150SLD155-30型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 150SLD155-30 pump

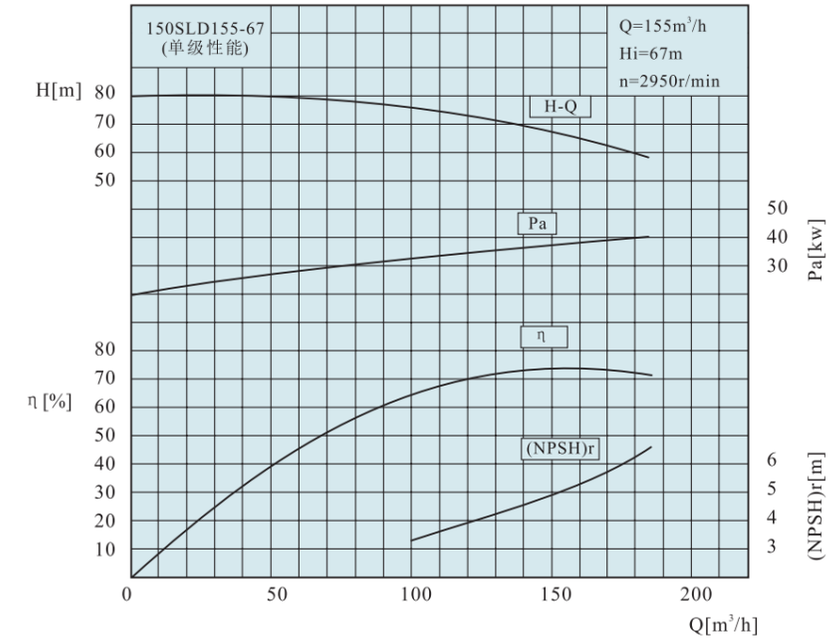


150SLD155-30型多级水泵性能表 Performance table of model 150SLD155-30 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
2	119	33	64	1480	28.76	55	72.0	3.2	630
	155	43	60		32.84		77.0		
	190	53	54		36.68		76.5		
3	119	33	96	1480	43.14	75	72.0	3.2	750
	155	43	90		49.26		77.0		
	190	53	81		55.02		76.5		
4	119	33	128	1480	57.52	90	72.0	3.2	861
	155	43	120		65.68		77.0		
	190	53	108		73.36		76.5		
5	119	33	160	1480	71.90	110	72.0	3.2	972
	155	43	150		82.10		77.0		
	190	53	135		91.70		76.5		
6	119	33	192	1480	86.28	132	72.0	3.2	1084
	155	43	180		98.52		77.0		
	190	53	162		110.04		76.5		
7	119	33	224	1480	100.66	160	72.0	3.2	1195
	155	43	210		114.97		77.0		
	190	53	189		128.38		76.5		
8	119	33	256	1480	115.04	160	72.0	3.2	1306
	155	43	240		131.36		77.0		
	190	53	216		146.72		76.5		
9	119	33	288	1480	129.42	200	72.0	3.2	1418
	155	43	270		147.78		77.0		
	190	53	243		165.06		76.5		
10	119	33	320	1480	143.80	200	72.0	3.2	1529
	155	43	300		164.20		77.0		
	190	53	270		183.40		76.5		

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

150SLD155-67型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 150SLD155-67 pump

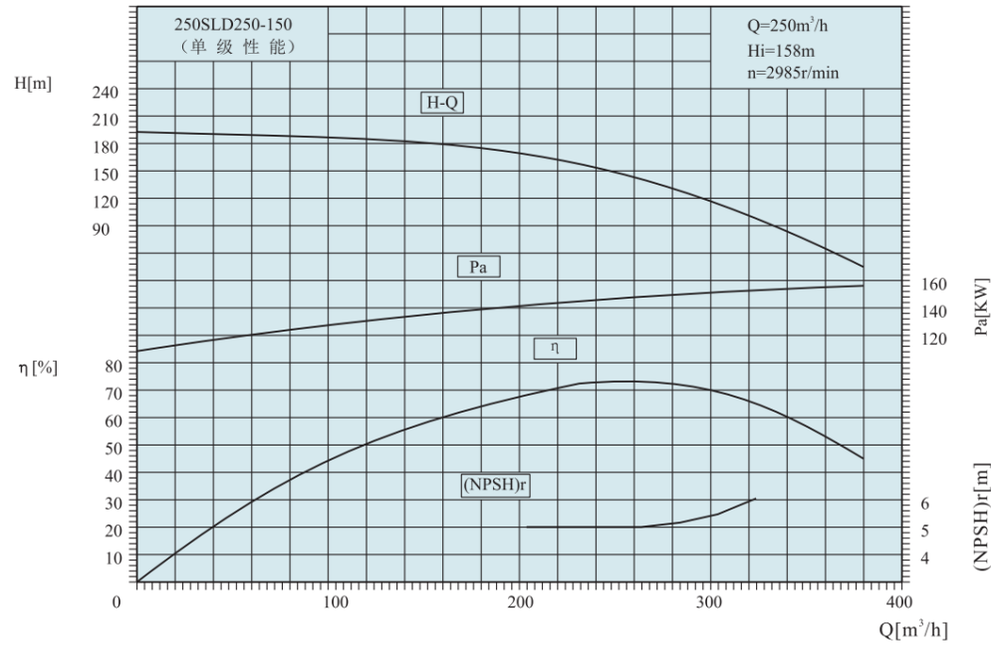


150SLD155-67型多级水泵性能表 Performance table of model 150SLD155-67 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
3	100	27.8	228	2950	97.0	132	64	3.2	774
	155	43	201		114.7		74		
	185	51.4	177		123.9		72		
4	100	27.8	304	2950	129.4	200	64	3.2	869
	155	43	268		152.9		74		
	185	51.4	236		165.1		72		
5	100	27.8	380	2950	161.7	220	64	3.2	964
	155	43	335		191.1		74		
	185	51.4	295		206.4		72		
6	100	27.8	456	2950	194	280	64	3.2	1075
	155	43	402		229.3		74		
	185	51.4	354		247.7		72		
7	100	27.8	532	2950	226.4	315	64	3.2	1157
	155	43	469		267.5		74		
	185	51.4	413		289		72		
8	100	27.8	608	2950	258.7	355	64	3.2	1242
	155	43	536		305.7		74		
	185	51.4	472		330.3		72		
9	100	27.8	684	2950	291.1	450	64	3.2	1320
	155	43	603		344		74		
	185	51.4	531		371.6		72		

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

250SLD250-150型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 250SLD250-150 pump



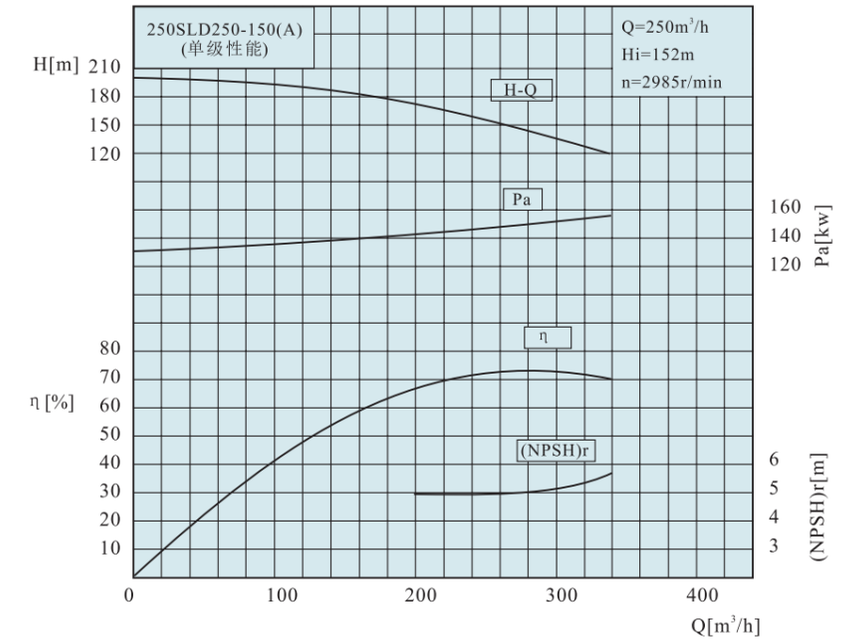
250SLD250-150型多级水泵性能表 Performance table of model 250SLD250-150 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
5	234	65	813	2985	730	900	71	5	3566
	250	69	790		742		72		
	277	77	745		760		74		
6	234	65	976	2985	876	1000	71	5	3803
	250	69	949		891		72		
	277	77	894		912		74		
7	234	65	1138	2985	1021	1250	71	5	4040
	250	69	1107		1040		72		
	277	77	1043		1064		74		
8	234	65	1301	2985	1168	1400	71	5	4278
	250	69	1265		1188		72		
	277	77	1192		1216		74		
9	234	65	1464	2985	1314	1600	71	5	4516
	250	69	1423		1337		72		
	277	77	1341		1368		74		
10	234	65	1627	2985	1460	1800	71	5	4753
	250	69	1581		1485		72		
	277	77	1490		1520		74		
11	234	65	1790	2985	1606	2000	71	5	4987
	250	69	1740		1634		72		
	277	77	1640		1673		74		

须配稀油站

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

250SLD250-150(A)型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 250SLD250-150(A) pump



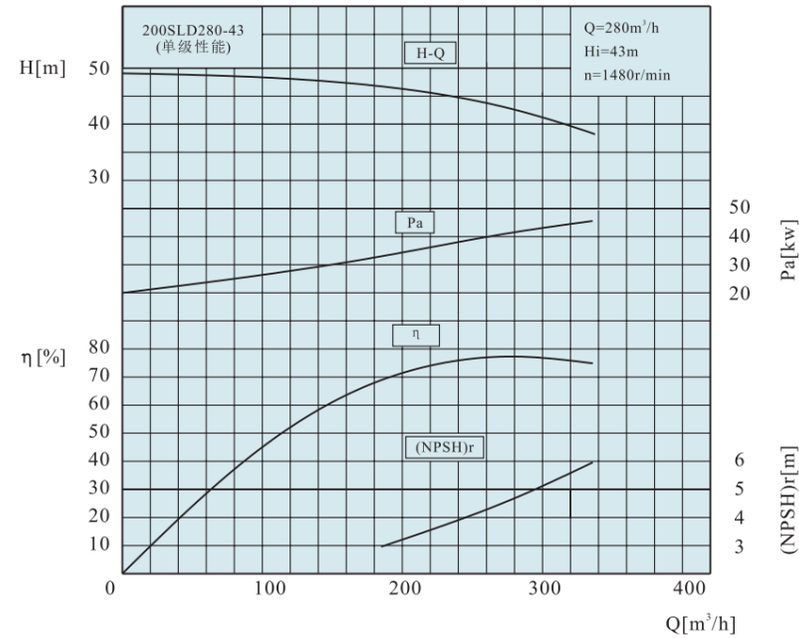
250SLD250-150(A)型多级水泵性能表 Performance table of model 250SLD250-150(A) multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
5	234	65	800	2985	718	900	71	5	3566
	250	69	764		718		72		
	277	77	725		740		74		
6	234	65	960	2985	862	1000	71	5	3803
	250	69	917		861		72		
	277	77	870		888		74		
7	234	65	1120	2985	1005	1250	71	5	4040
	250	69	1070		1005		72		
	277	77	1015		1036		74		
8	234	65	1280	2985	1149	1400	71	5	4278
	250	69	1222		1149		72		
	277	77	1160		1184		74		
9	234	65	1440	2985	1292	1600	71	5	4516
	250	69	1375		1292		72		
	277	77	1305		1332		74		
10	234	65	1600	2985	1436	1800	71	5	4753
	250	69	1528		1445		72		
	277	77	1450		1480		74		
11	234	65	1760	2985	1580	2000	71	5	4987
	250	69	1681		1580		72		
	277	77	1595		1628		74		

须配稀油站

SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

200SLD280-43型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 200SLD280-43 pump

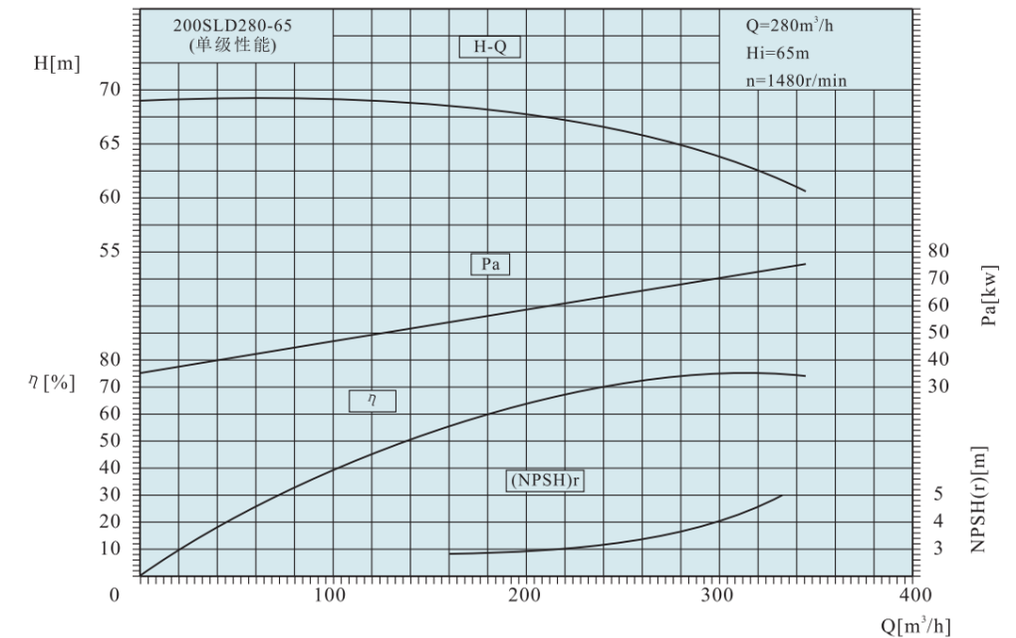


200SLD280-43型多级水泵性能表 Performance table of model 200SLD280-43 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
2	185	51.4	94	1480	68.6	110	69	3.0	1003
	280	77.8	86		85.2				
	335	93.1	76		92.4				
3	185	51.4	141	1480	103.0	160	69	3.0	1205
	280	77.8	129		127.7				
	335	93.1	114		138.7				
4	185	51.4	188	1480	137.3	200	69	3.0	1407
	280	77.8	172		170.3				
	335	93.1	152		184.9				
5	185	51.4	235	1480	171.6	250	69	3.0	1610
	280	77.8	215		212.9				
	335	93.1	190		231.1				
6	185	51.4	282	1480	205.9	315	69	3.0	1812
	280	77.8	258		255.5				
	335	93.1	228		277.3				
7	185	51.4	329	1480	240.2	355	69	3.0	2014
	280	77.8	301		298.1				
	335	93.1	266		323.6				
8	185	51.4	376	1480	274.5	400	69	3.0	2216
	280	77.8	344		340.7				
	335	93.1	304		369.8				
9	185	51.4	423	1480	308.9	450	69	3.0	2418
	280	77.8	387		383.2				
	335	93.1	342		416.0				

SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

200SLD280-65型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 200SLD280-65 pump

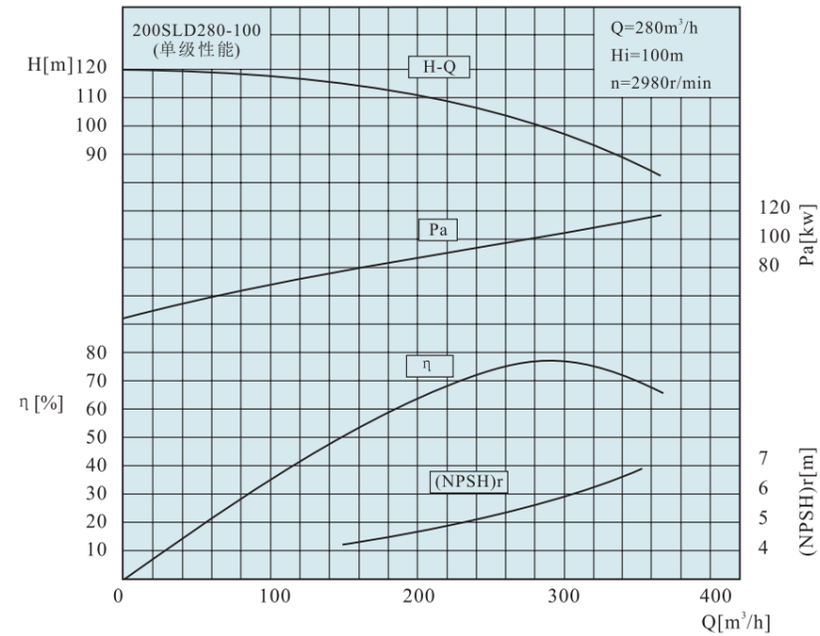


200SLD280-65型多级水泵性能表 Performance table of model 200SLD280-65 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
6	185	51.4	408	1480	337.0	500	61	2.8	2682
	280	77.8	390		407.4				
	335	93.1	372		452.5				
7	185	51.4	476	1480	393.1	560	61	2.8	2948
	280	77.8	455		475.3				
	335	93.1	434		528.0				
8	185	51.4	544	1480	449.3	630	61	2.8	3213
	280	77.8	520		543.2				
	335	93.1	496		603.3				
9	185	51.4	612	1480	505.5	800	61	2.8	3480
	280	77.8	585		611.1				
	335	93.1	558		678.8				
10	185	51.4	680	1480	561.6	900	61	2.8	3746
	280	77.8	650		679.0				
	335	93.1	620		754.2				

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

200SLD280-100型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 200SLD280-100 pump

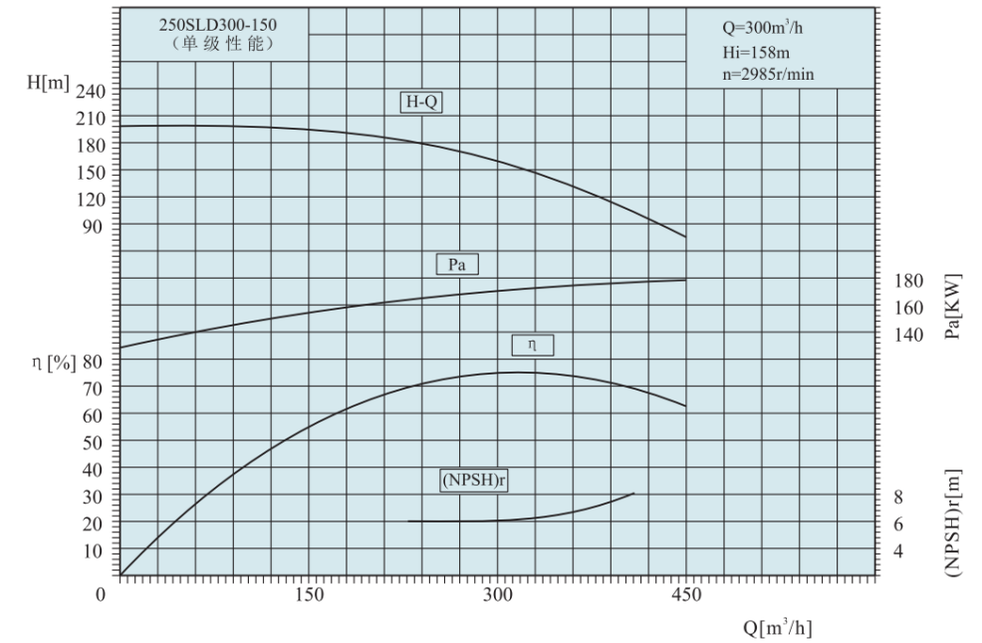


200SLD280-100型多级水泵性能表 Performance table of model 200SLD280-100 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
2	250	69.4	210	2980	193.2	250	74	5.1	1740
	280	77.8	200		198.0				
	300	83.3	196		207.8				
3	250	69.4	315	2980	289.6	400	74	5.1	1920
	280	77.8	300		296.9				
	300	83.3	294		311.8				
4	250	69.4	420	2980	386.3	500	74	5.1	2100
	280	77.8	400		396.3				
	300	83.3	392		416.2				
5	250	69.4	525	2980	483.3	630	74	5.1	2280
	280	77.8	500		495.4				
	300	83.3	490		520.3				
6	250	69.4	630	2980	580.2	710	74	5.1	2460
	280	77.8	600		594.5				
	300	83.3	588		624.2				
7	250	69.4	735	2980	676.6	900	74	5.1	2640
	280	77.8	700		693.6				
	300	83.3	686		728.3				
8	250	69.4	840	2980	773.3	1000	74	5.1	2820
	280	77.8	800		792.7				
	300	83.3	784		832.3				
9	250	69.4	945	2980	869.9	1120	74	5.1	3000
	280	77.8	900		891.8				
	300	83.3	882		936.3				
10	250	69.4	1050	2980	966.6	1250	74	5.1	3180
	280	77.8	1000		990.8				
	300	83.3	980		1040.4				

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

250SLD300-150型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 250SLD300-150 pump

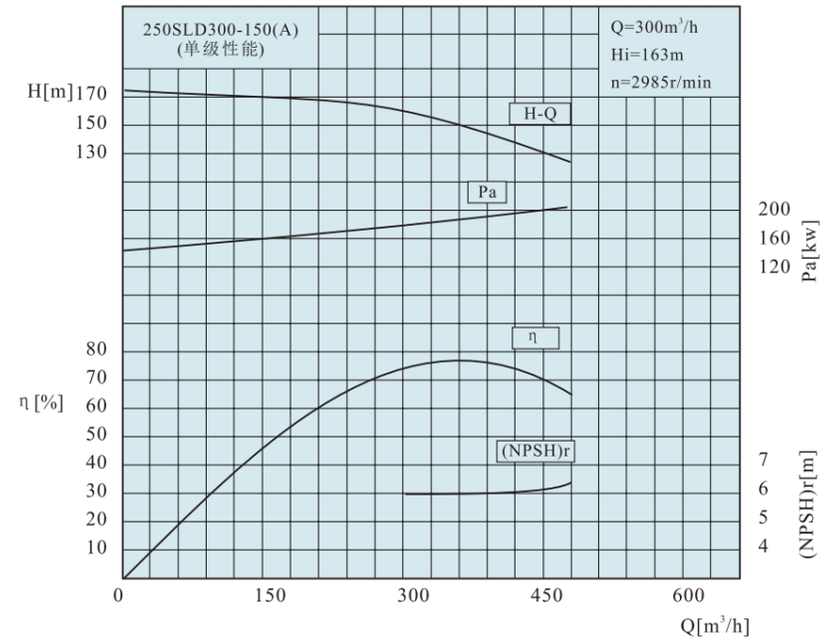


250SLD300-150型多级水泵性能表 Performance table of model 250SLD300-150 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
5	270	75	800	2985	795	1120	74	6	3000
	300	83.5	790		843.7				
	360	100	745		936.4				
6	270	75	960	2985	954	1250	74	6	3300
	300	83.5	948		1012.4				
	360	100	894		1123.6				
7	270	75	1120	2985	1113	1400	74	6	3600
	300	83.5	1106		1181.2				
	360	100	1043		1311				
8	270	75	1280	2985	1272	1600	74	6	3900
	300	83.5	1264		1350				
	360	100	1192		1498.2				
9	270	75	1440	2985	1431	1800	74	6	4200
	300	83.5	1422		1518.6				
	360	100	1341		1685.5				
10	270	75	1600	2985	1590	2000	74	6	4500
	300	83.5	1580		1687.4				
	360	100	1490		1872.8				
11	270	75	1760	2985	1749	2240	74	6	4800
	300	83.5	1738		1856				
	360	100	1639		2060				

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

250SLD300-150(A)型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 250SLD300-150(A) pump



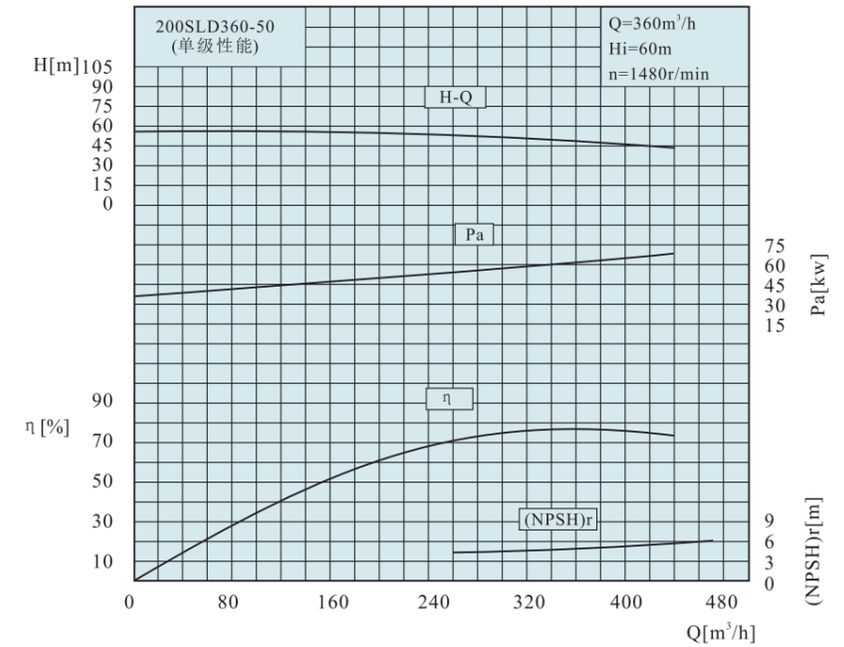
250SLD300-150(A)型多级水泵性能表 Performance table of model 250SLD300-150(A) multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
5	270	75	824	2985	819	1120	74	6	3000
	300	83.5	813		868		76.5		
	360	100	750		943		78		
6	270	75	988	2985	983	1250	74	6	3300
	300	83.5	976		1042		76.5		
	360	100	900		1131		78		
7	270	75	1153	2985	1146	1400	74	6	3600
	300	83.5	1139		1216		76.5		
	360	100	1050		1320		78		
8	270	75	1318	2985	1310	1600	74	6	3900
	300	83.5	1302		1390		76.5		
	360	100	1200		1508		78		
9	270	75	1483	2985	1474	1800	74	6	4200
	300	83.5	1464		1564		76.5		
	360	100	1350		1697		78		
10	270	75	1648	2985	1637	2000	74	6	4500
	300	83.5	1627		1738		76.5		
	360	100	1500		1885		78		
11	270	75	1812	2985	1800	2240	74	6	4800
	300	83.5	1798		1911		76.5		
	360	100	1650		2073		78		

须配稀油站

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

200SLD360-50型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 200SLD360-50 pump

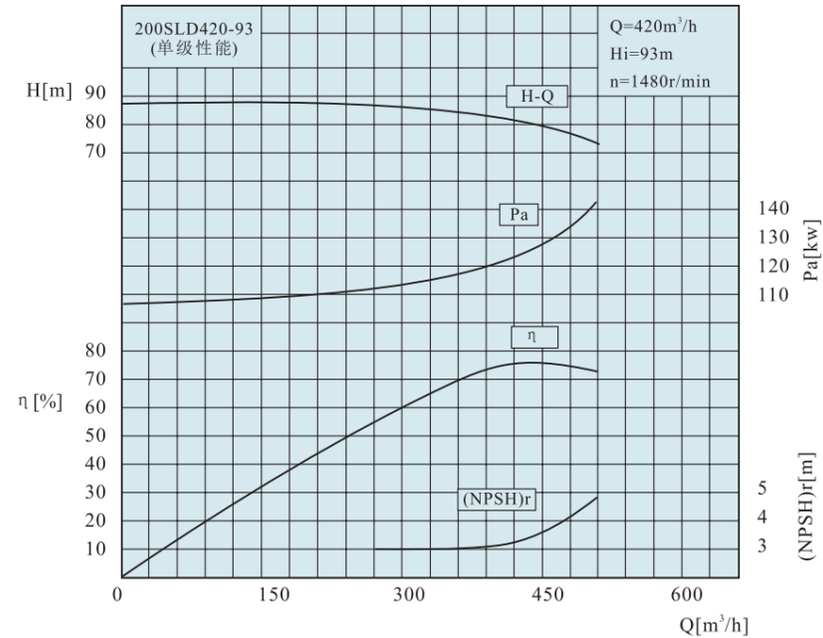


200SLD360-50型多级水泵性能表 Performance table of model 200SLD360-50 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
2	300	83.3	106	1480	115.5	160	75	4.65	676
	360	100	100		125.8		78		
	440	122.2	92		147		75		
3	300	83.3	159	1480	173.3	250	75	4.65	807
	360	100	150		188.6		78		
	440	122.2	138		220.6		75		
4	300	83.3	212	1480	231	355	75	4.65	938
	360	100	200		251.5		78		
	440	122.2	184		294.2		75		
5	300	83.3	265	1480	288.8	400	75	4.65	1069
	360	100	250		314.4		78		
	440	122.2	230		367.7		75		
6	300	83.3	318	1480	346.6	500	75	4.65	1200
	360	100	300		377.3		78		
	440	122.2	276		441.2		75		
7	300	83.3	371	1480	404.3	560	75	4.65	1331
	360	100	350		440.2		78		
	440	122.2	322		514.7		75		
8	300	83.3	424	1480	462.2	630	75	4.65	1462
	360	100	400		503		78		
	440	122.2	368		588.3		75		
9	300	83.3	477	1480	520	710	75	4.65	1593
	360	100	450		566		78		
	440	122.2	414		661.8		75		
10	300	83.3	530	1480	577.7	800	75	4.65	1724
	360	100	500		628.8		78		
	440	122.2	460		735.4		75		
11	300	83.3	583	1480	635.4	900	75	4.65	1855
	360	100	550		692		78		
	440	122.2	506		809		75		
12	300	83.3	636	1480	693.2	1000	75	4.65	1986
	360	100	600		754.6		78		
	440	122.2	552		882.4		75		

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

200SLD420-93型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 200SLD420-93 pump

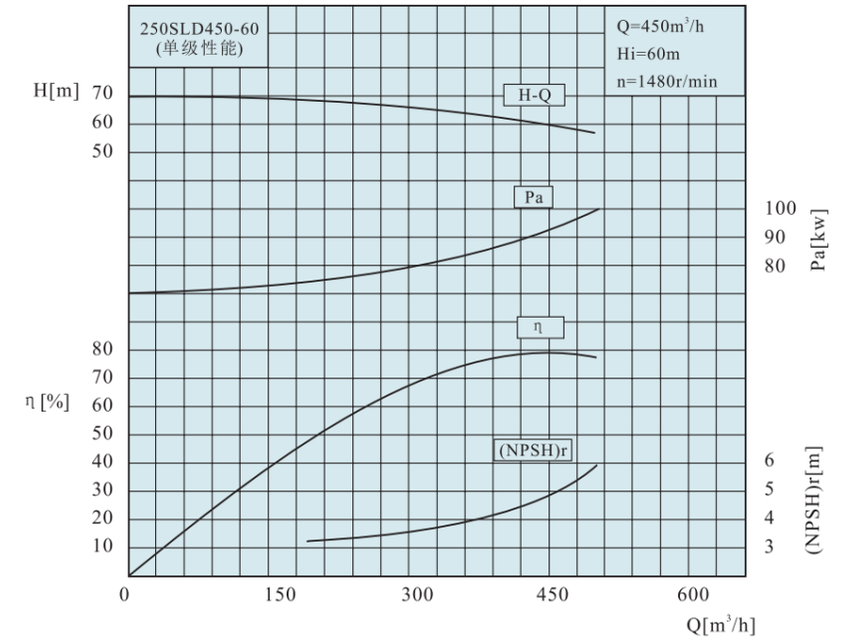


200SLD420-93型多级水泵性能表 Performance table of model 200SLD420-930 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
2	360	100	168.3	1480	239	315	69	3.0	4000
	420	117	163.9		76				
	480	134	154.7		75				
3	360	100	267.3	1480	379.8	450	69	3.0	4400
	420	117	260.3		76				
	480	134	245.7		75				
4	360	100	366.3	1480	520.5	630	69	3.0	4800
	420	117	356.7		76				
	480	134	336.7		75				
5	360	100	465.3	1480	661.1	800	69	3.0	5200
	420	117	453.1		76				
	480	134	427.7		75				
6	360	100	564.3	1480	801.8	1000	69	3.0	5600
	420	117	549.5		76				
	480	134	518.7		75				
7	360	100	663.3	1480	942.5	1120	69	3.0	6100
	420	117	645.9		76				
	480	134	609.7		75				
8	360	100	762.3	1480	1083.1	1250	69	3.0	6500
	420	117	742.3		76				
	480	134	700.7		75				
9	360	100	861.3	1480	1223.8	1400	69	3.0	6900
	420	117	838.7		76				
	480	134	791.7		75				
10	360	100	960.3	1480	1036.5	1600	69	3.0	7300
	420	117	935.1		76				
	480	134	882.7		75				
11	360	100	1059.3	1480	1505.1	1800	69	3.0	7700
	420	117	1031.5		76				
	480	134	973.7		75				
12	360	100	1153.3	1480	1645.8	2000	69	3.0	8100
	420	117	1127.9		76				
	480	134	1064.7		75				

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

250SLD450-60型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 250SLD450-60 pump

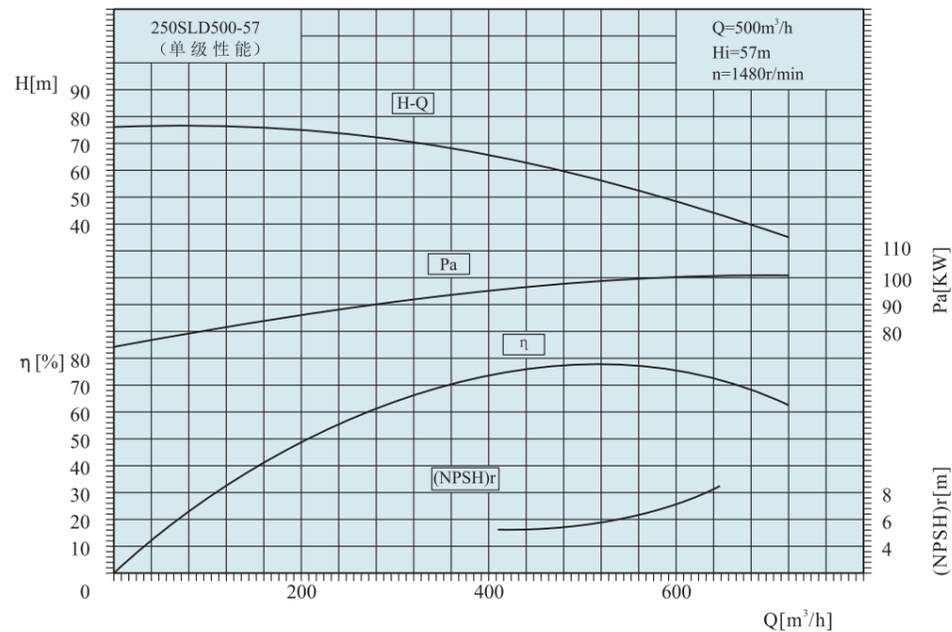


250SLD450-60型多级水泵性能表 Performance table of model 250SLD450-60 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
2	335	93.1	130	1480	164.7	250	72	3.8	1846
	450	125	120		79				
	500	139	114		78				
3	335	93.1	195	1480	247.1	355	72	3.8	2138
	450	125	180		79				
	500	139	170		78				
4	335	93.1	260	1480	329.4	450	72	3.8	2437
	450	125	240		79				
	500	139	228		78				
5	335	93.1	325	1480	411.8	560	72	3.8	2746
	450	125	300		79				
	500	139	285		78				
6	335	93.1	390	1480	494.2	630	72	3.8	3054
	450	125	360		79				
	500	139	342		78				
7	335	93.1	455	1480	576.5	800	72	3.8	3362
	450	125	420		79				
	500	139	399		78				
8	335	93.1	520	1480	658.9	900	72	3.8	3670
	450	125	480		79				
	500	139	456		78				
9	335	93.1	585	1480	741.2	1000	72	3.8	3978
	450	125	540		79				
	500	139	513		78				
10	335	93.1	650	1480	823.6	1120	72	3.8	4287
	450	125	600		79				
	500	139	570		78				
11	335	93.1	715	1480	906.1	1250	72	3.8	4595
	450	125	660		79				
	500	139	627		78				

SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

250SLD500-57型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 250SLD500-57 pump

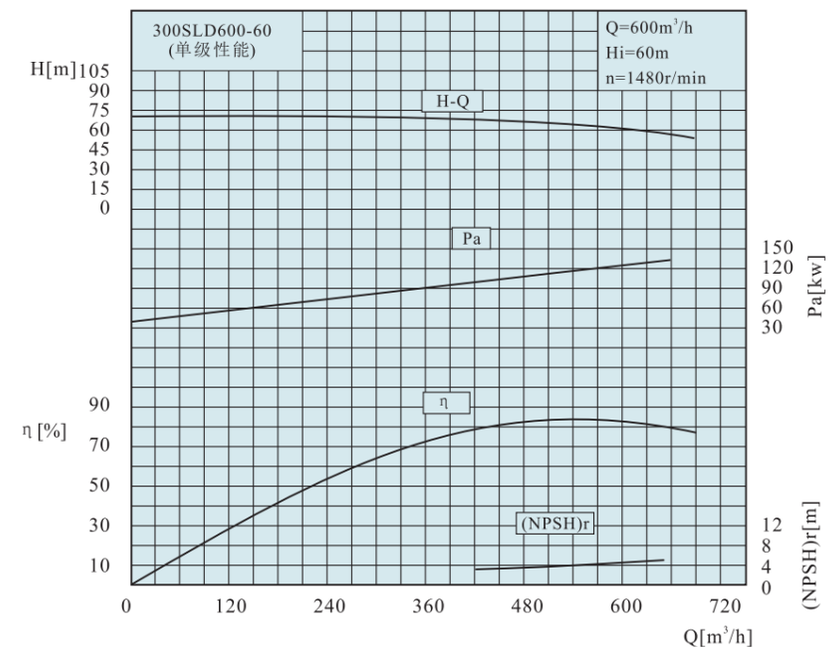


250SLD500-57型多级水泵性能表 Performance table of model 250SLD500-57 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)	
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power				
2	425	118	124	1480	191.2	250	75	4.6	1700	
	500	139	114		196.6		77			6.0
	600	167	100		212.5		77			7.0
3	425	118	186	1480	286.9	355	75	4.6	1950	
	500	139	171		294.6		77			6.0
	600	167	150		318.2		77			7.0
4	425	118	248	1480	382.8	450	75	4.6	2300	
	500	139	228		392.8		77			6.0
	600	167	200		424.2		77			7.0
5	425	118	310	1480	478.2	560	75	4.6	2600	
	500	139	285		491.0		77			6.0
	600	167	250		530.3		77			7.0
6	425	118	372	1480	573.8	710	75	4.6	2900	
	500	139	342		589.2		77			6.0
	600	167	300		636.4		77			7.0
7	425	118	434	1480	669.5	800	75	4.6	3200	
	500	139	399		687.4		77			6.0
	600	167	350		742.4		77			7.0
8	425	118	496	1480	765.1	900	75	4.6	3500	
	500	139	456		785.7		77			6.0
	600	167	400		848.5		77			7.0
9	425	118	558	1480	860.7	1000	75	4.6	4700	
	500	139	513		883.8		77			6.0
	600	167	450		945.5		77			7.0
10	425	118	620	1480	956.4	1120	75	4.6	4100	
	500	139	570		982.1		77			6.0
	600	167	500		1060.6		77			7.0
11	425	118	682	1480	1051.5	1250	75	4.6	4400	
	500	139	627		1081.1		77			6.0
	600	167	550		1169.2		77			7.0

SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

300SLD600-60型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 300SLD600-60 pump

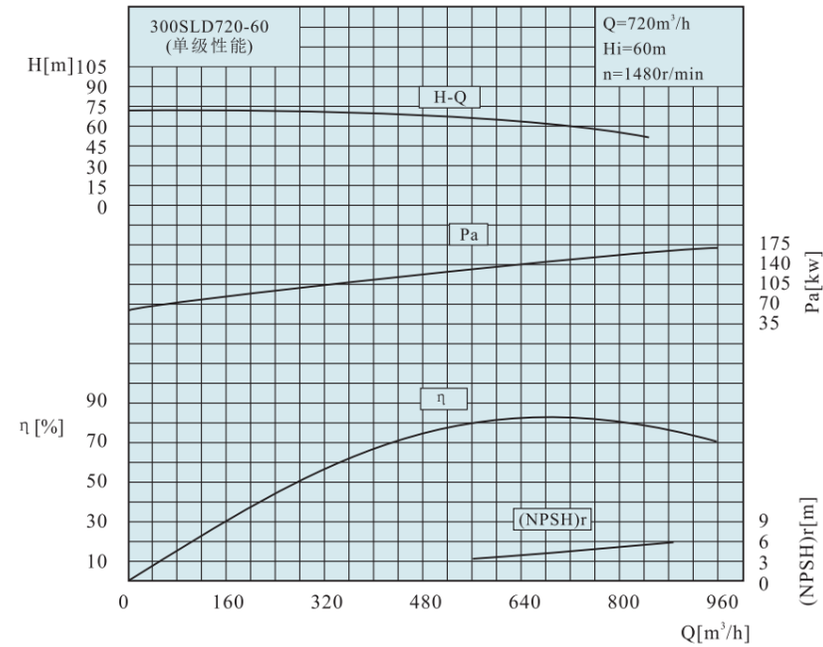


300SLD600-60型多级水泵性能表 Performance table of model 300SLD600-60 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)	
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power				
2	450	125	130	1480	201.4	280	79	4.0	1750	
	600	166.6	120		238.8		82			4.8
	638	177.2	110		241.6		79			5.2
3	450	125	195	1480	321.6	450	79	4.0	1950	
	600	166.6	180		328.2		82			4.8
	638	177.2	165		362.4		79			5.2
4	450	125	260	1480	428.8	560	79	4.0	2260	
	600	166.6	240		477.6		82			4.8
	638	177.2	220		483.2		79			5.2
5	450	125	325	1480	536	710	79	4.0	2570	
	600	166.6	300		597		82			4.8
	638	177.2	275		604		79			5.2
6	450	125	390	1480	643.2	900	79	4.0	2880	
	600	166.6	360		716.4		82			4.8
	638	177.2	330		724.8		79			5.2
7	450	125	455	1480	750.4	1000	79	4.0	3190	
	600	166.6	420		835.8		82			4.8
	638	177.2	385		845.6		79			5.2
8	450	125	520	1480	857.6	1120	79	4.0	3500	
	600	166.6	480		955.2		82			4.8
	638	177.2	440		966.4		79			5.2
9	450	125	585	1480	964.8	1250	79	4.0	3810	
	600	166.6	540		1074.6		82			4.8
	638	177.2	495		1087.2		79			5.2
10	450	125	650	1480	1072	1400	79	4.0	4120	
	600	166.6	600		1194		82			4.8
	638	177.2	550		1208		79			5.2

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

300SLD720-60型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 300SLD720-60 pump

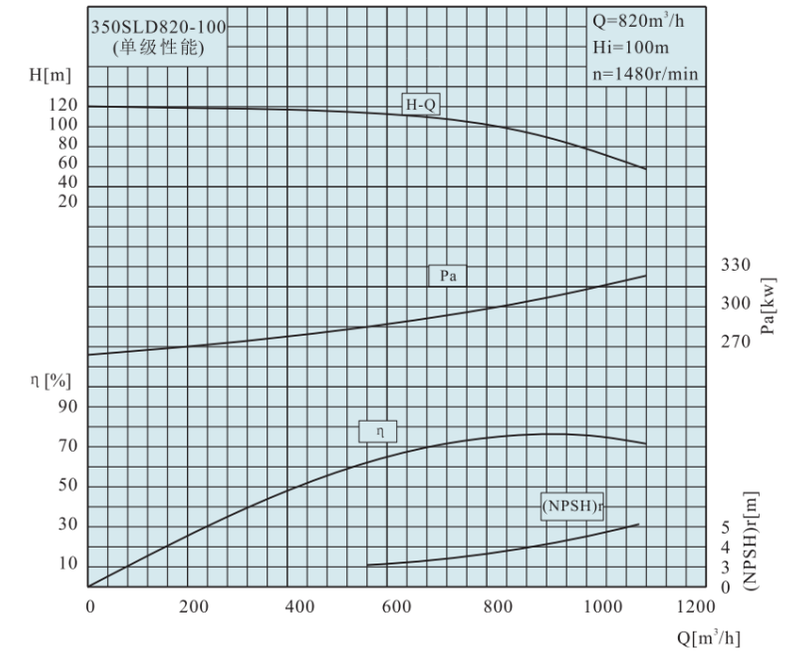


300SLD720-60型多级水泵性能表 Performance table of model 300SLD720-60 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
2	550	152.8	132	1480	260	355	76	3.5	1830
	720	200	120		294		80		
	850	236	108		318.4		78.5		
3	550	152.8	198	1480	390	560	76	3.5	2040
	720	200	180		441		80		
	850	236	162		477.6		78.5		
4	550	152.8	264	1480	520	710	76	3.5	2350
	720	200	240		588		80		
	850	236	216		636.8		78.5		
5	550	152.8	330	1480	640	800	76	3.5	2650
	720	200	300		735		80		
	850	236	270		796		78.5		
6	550	152.8	396	1480	780	1000	76	3.5	2960
	720	200	360		882		80		
	850	236	324		955.2		78.5		
7	550	152.8	462	1480	910	1250	76	3.5	3280
	720	200	420		1029		80		
	850	236	378		1114.4		78.5		
8	550	152.8	528	1480	1040	1400	76	3.5	3595
	720	200	480		1176		80		
	850	236	432		1273.6		78.5		
9	550	152.8	594	1480	1170	1600	76	3.5	3900
	720	200	540		1323		80		
	850	236	486		1432.8		78.5		

## SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

350SLD820-100型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 350SLD820-100 pump

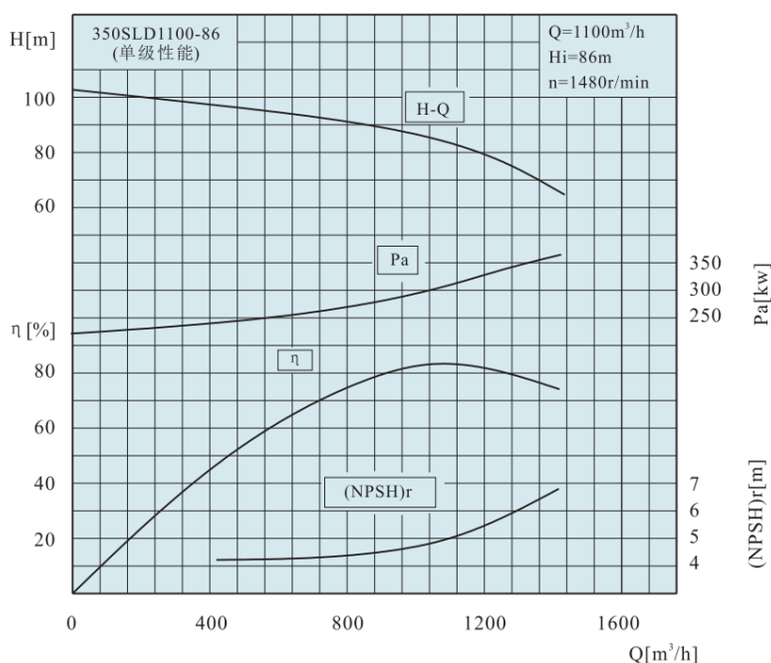


350SLD820-100型多级水泵性能表 Performance table of model 350SLD820-100 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)	重量 Weight (kg)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power			
3	650	180.6	300	1480	717.3	1000	74	3.4	6205
	820	227.8	290		863.1		75		
	940	261.1	264		888.9		76		
4	650	180.6	400	1480	956.5	1250	74	3.4	6720
	820	227.8	390		1160.8		75		
	940	261.1	364		1225.6		76		
5	650	180.6	500	1480	1195.6	1600	74	3.4	7235
	820	227.8	490		1458.4		75		
	940	261.1	455		1532.0		76		
6	650	180.6	600	1480	1434.7	1800	74	3.4	7750
	820	227.8	590		1756.0		75		
	940	261.1	534		1798.0		76		
7	650	180.6	700	1480	1673.8	2240	74	3.4	8265
	820	227.8	690		2053.6		75		
	940	261.1	637		2144.8		76		
8	650	180.6	800	1480	1912.9	2500	74	3.4	8780
	820	227.8	790		2351.3		75		
	940	261.1	729		2454.5		76		
9	650	180.6	900	1480	2152.0	2800	74	3.4	9295
	820	227.8	890		2648.9		75		
	940	261.1	819		2757.5		76		

SLD型泵主要技术规范 Main technical regime of model SLD pump

350SLD1100-86型泵单级性能曲线图 Single-stage performance curve diagram of model 350SLD1100-86 pump



350SLD1100-86型多级水泵性能表 Performance table of model 350SLD1100-86 multi-stage water pump

级数 No of stage	流量 Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 Power (kW)		效率 Efficiency (%)	必需汽蚀余量 (NPSH)r (m)
	(m³/h)	(L/s)			轴功率 shaft power	电机功率 Motor power		
3	880	244.4	262	1480	805.4	1120	78	4.5
	1100	305.6	250		82		5.0	
	1265	351.4	229		80		5.6	
4	880	244.4	361	1480	1109.8	1400	78	4.5
	1100	305.6	345		82		5.0	
	1265	351.4	317		80		5.6	
5	880	244.4	460	1480	1414.2	1800	78	4.5
	1100	305.6	440		82		5.0	
	1265	351.4	404		80		5.6	
6	880	244.4	560	1480	1721.6	2240	78	4.5
	1100	305.6	535		82		5.0	
	1265	351.4	491		80		5.6	
7	880	244.4	659	1480	2026.1	2500	78	4.5
	1100	305.6	630		82		5.0	
	1265	351.4	578		80		5.6	
8	880	244.4	758	1480	2213.1	2800	78	4.5
	1100	305.6	725		82		5.0	
	1265	351.4	632		80		5.6	

SLD型泵的外形及安装尺寸 External and erection dimensions of model SLD pump

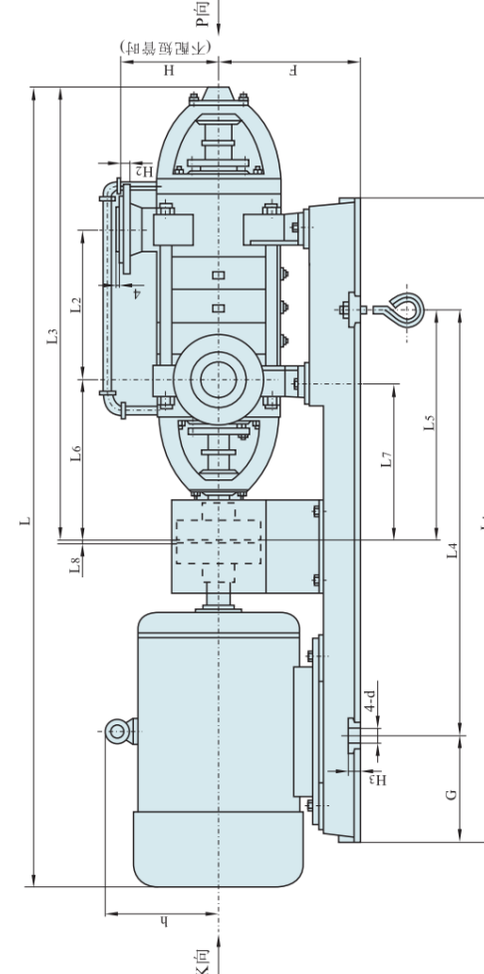
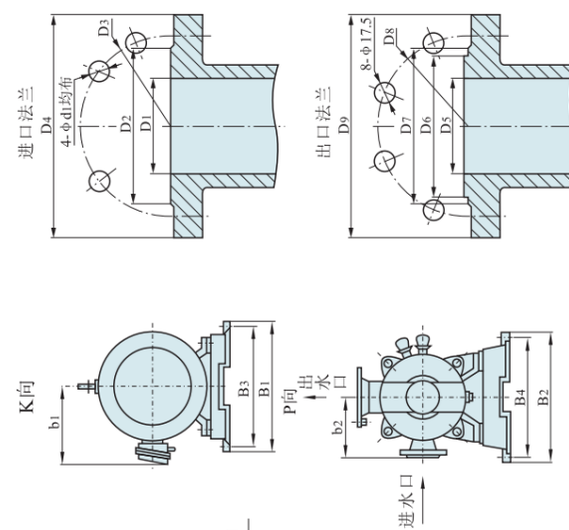
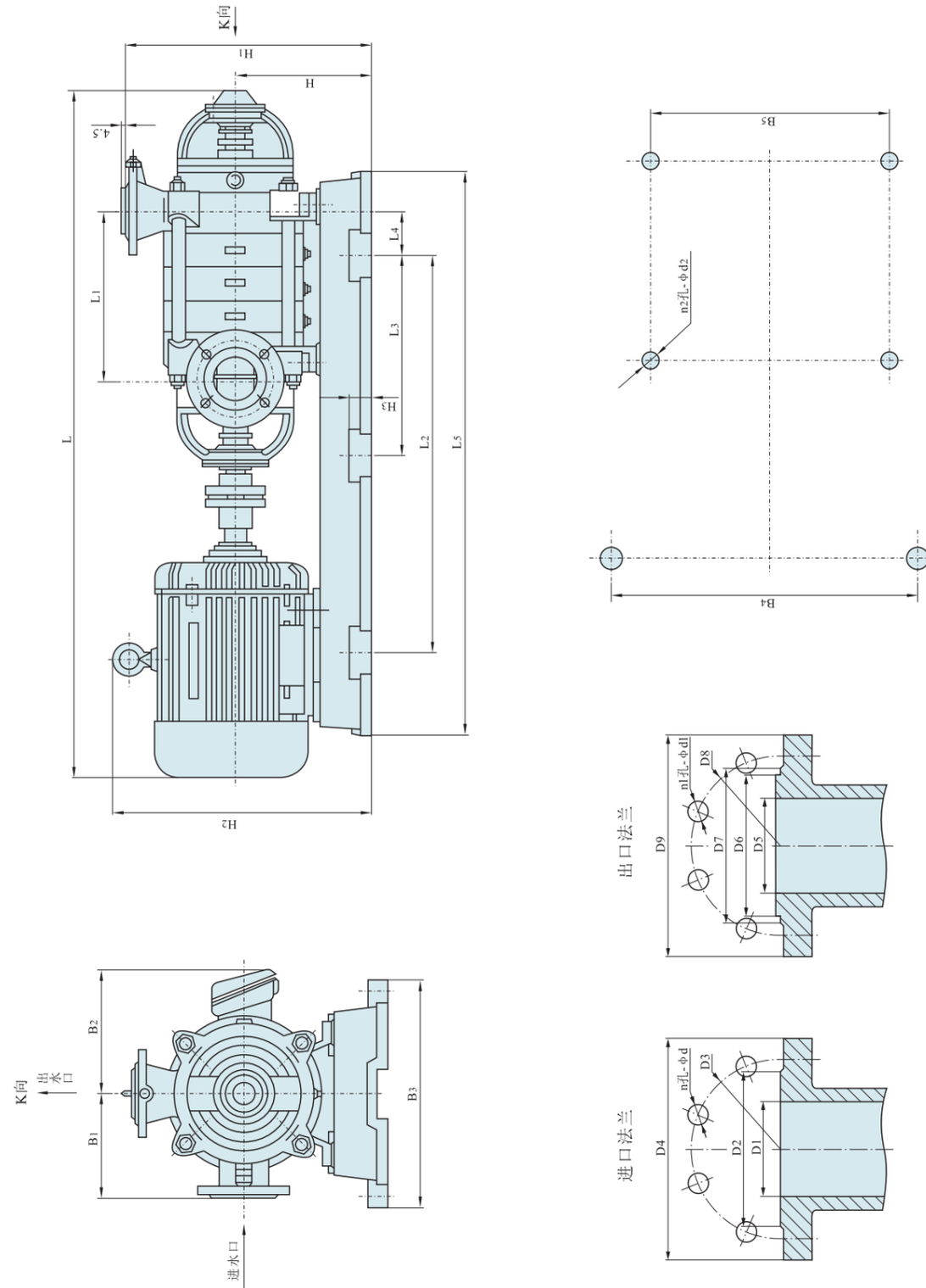


图3 65SLD25-30、80SLD46-30型泵的外形及安装尺寸图 Fig.3 Figure and dimension figure for series pump

尺寸 Dimensions Type and No of stage	3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9	10		
L	1450	1110	230	845	760	433	330	315	4	165	210	28	35	250	530	460	460	255	210	225	0.65	0.110	0.130	0.160	0.205	0.24
L1	1560	1219	295	910	850	478	330	315	4	165	210	28	35	250	530	460	460	255	210	225	0.65	0.110	0.130	0.160	0.205	0.24
L2	1650	1297	360	975	880	510	330	315	4	180	210	28	35	260	530	460	460	285	210	250	0.65	0.110	0.130	0.160	0.205	0.24
L3	1820	1432	425	1040	970	553	330	315	4	200	210	28	35	280	575	530	505	315	210	275	0.65	0.110	0.130	0.160	0.205	0.24
L4	1885	1497	490	1105	1000	583	330	315	4	200	210	28	35	280	575	530	505	315	210	275	0.65	0.110	0.130	0.160	0.205	0.24
L5	1950	1562	555	1170	1030	613	330	315	4	200	210	28	35	280	575	530	505	315	210	275	0.65	0.110	0.130	0.160	0.205	0.24
L6	2015	1627	620	1235	1080	663	330	315	4	210	210	28	35	305	615	530	545	345	210	305	0.65	0.110	0.130	0.160	0.205	0.24
L7	1780	1426	305	996	935	509	351	318.5	4	188	270	28	35	360	550	550	480	315	300	275	0.65	0.110	0.160	0.205	0.24	0.23
L8	1840	1426	365	1056	935	509	351	318.5	4	219	270	28	35	390	550	550	480	315	300	275	0.65	0.110	0.160	0.205	0.24	0.23
L9	2115	1679	485	1176	1100	581	351	318.5	4	263	270	28	35	420	670	550	600	385	300	325	0.65	0.110	0.160	0.205	0.24	0.23
L10	2245	1811	545	1236	1180	620	351	318.5	4	302	270	28	35	450	720	550	650	480	410	360	0.65	0.110	0.160	0.205	0.24	0.23
L11	2305	1931	605	1296	1280	625	351	318.5	4	307	270	28	35	450	720	550	650	480	410	360	0.65	0.110	0.160	0.205	0.24	0.23
L12	2365	1931	665	1356	1280	625	351	318.5	4	328	270	28	35	450	720	550	650	480	410	360	0.65	0.110	0.160	0.205	0.24	0.23
L13	2475	2102	725	1416	1420	646	351	318.5	4	328	270	28	35	450	720	550	650	480	410	360	0.65	0.110	0.160	0.205	0.24	0.23
L14	1519	1167	230	845	845	486	330	315	4	192	210	28	35	260	530	530	460	285	210	250	0.80	0.124	0.150	0.190	0.24	0.23
L15	1689	1312	295	910	850	490	330	315	4	210	210	28	35	280	575	530	505	315	210	275	0.80	0.124	0.150	0.190	0.24	0.23
L16	1754	1367	360	975	910	502	330	315	4	210	210	28	35	280	575	530	505	315	210	275	0.80	0.124	0.150	0.190	0.24	0.23
L17	1819	1432	425	1040	935	527	330	315	4	210	210	28	35	280	575	530	505	315	210	275	0.80	0.124	0.150	0.190	0.24	0.23
L18	2104	1694	555	1170	1110	599	330	315	4	235	210	28	35	330	664	530	594	385	210	325	0.80	0.124	0.150	0.190	0.24	0.23
L19	2169	1759	620	1235	1140	629	330	315	4	235	210	28	35	330	664	530	594	385	210	325	0.80	0.124	0.150	0.190	0.24	0.23
L20	2304	1897	685	1300	1245	678	330	315	4	250	210	28	35	360	720	530	650	460	460	460	0.80	0.124	0.150	0.190	0.24	0.23
d1																										
d																										
D9																										
D8																										
D7																										
D6																										
D5																										
D4																										
D3																										
D2																										
D1																										
h																										
b2																										
b1																										
B4																										
B3																										
B2																										
B1																										
F																										
H3																										
H2																										
H																										
G																										
L8																										
L7																										
L6																										
L5																										
L4																										
L3																										
L2																										

SLD型泵的外形及安装尺寸 External and erection dimensions of model SLD pump



图四 80SLD46-50、100SLD85-45、150SLD155-30型泵的外形及安装尺寸图(泵和电机共同底座)  
Fig.4 Figure and dimension figure for series pump(pump and motor together bed)

表2 SLD型泵的外形及安装尺寸(泵和电机共同底座 见图四) Table2 Series pump figure and dimension table (pump and motor together bed see figure 4)

泵型号 Pump type	级数 No of stage	尺寸 Dimensions	L	L1	L2	L3	L4	L5	B1	B2	B3	B4	B5	H	H1	H2	H3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	n1-φd	n2-φd1	n3-φd2	
80SLD 46-50	3	1717	245	800	-	167.5	1330	300	310	590	530	530	530	400	650	635	50	φ80	φ124	φ150	φ190	φ80	φ120	φ133	φ170	φ215	4-φ19	8-φ22	4-φ24	
	4	1817	305	925	-	152.5	1415	300	345	614	550	500	500	420	670	725	50	φ80	φ124	φ150	φ190	φ80	φ120	φ133	φ170	φ215	4-φ19	8-φ22	4-φ24	
	5	1992	365	1020	-	182.5	1571	300	385	670	600	500	500	420	670	745	60	φ80	φ124	φ150	φ190	φ80	φ120	φ133	φ170	φ215	4-φ19	8-φ22	4-φ24	
	6	2122	425	1130	565	162.5	1758	300	410	720	650	500	500	420	670	780	60	φ80	φ124	φ150	φ190	φ80	φ120	φ133	φ170	φ215	4-φ19	8-φ22	6-φ24	
	7	2232	485	1130	565	222.5	1758	300	410	720	650	500	500	420	670	780	60	φ80	φ124	φ150	φ190	φ80	φ120	φ133	φ170	φ215	4-φ19	8-φ22	6-φ24	
	8	2292	545	1180	590	232.5	1869	300	410	720	650	500	500	420	670	780	60	φ80	φ124	φ150	φ190	φ80	φ120	φ133	φ170	φ215	4-φ19	8-φ22	6-φ24	
	9	2577	605	1330	665	187.5	2046	300	576	820	750	500	500	515	760	960	60	φ80	φ124	φ150	φ190	φ80	φ120	φ133	φ170	φ215	4-φ19	8-φ22	6-φ24	
	10	2637	665	1330	665	247.5	2046	300	576	820	750	500	500	515	760	960	60	φ80	φ124	φ150	φ190	φ80	φ120	φ133	φ170	φ215	4-φ19	8-φ22	6-φ24	
	11	2762	725	1480	740	197.5	2222	300	576	820	750	500	500	515	760	960	60	φ80	φ124	φ150	φ190	φ80	φ120	φ133	φ170	φ215	4-φ19	8-φ22	6-φ24	
	12	2822	785	1480	740	257.5	2222	300	576	820	750	500	500	515	760	960	60	φ80	φ124	φ150	φ190	φ80	φ120	φ133	φ170	φ215	4-φ19	8-φ22	6-φ24	
	100 SLD 85-45	2	1603	203	850	-	104	1263	250	315	580	520	520	520	325	575	600	40	φ100	φ148	φ170	φ210	φ100	φ149	φ158	φ190	φ235	4-φ17.5	8-φ22	4-φ24
		3	1842	277	1040	-	130	1468	250	385	675	615	615	615	365	615	690	40	φ100	φ148	φ170	φ210	φ100	φ149	φ158	φ190	φ235	4-φ17.5	8-φ22	4-φ24
4		1986	351	1060	530	172	1615	250	410	730	670	670	670	395	645	755	40	φ100	φ148	φ170	φ210	φ100	φ149	φ158	φ190	φ235	4-φ17.5	8-φ22	6-φ24	
150 SLD 155-30	5	2110	425	1120	560	202	1740	250	410	730	670	670	670	395	645	755	40	φ100	φ148	φ170	φ210	φ100	φ149	φ158	φ190	φ235	4-φ17.5	8-φ22	6-φ24	
	2	2042	310	1060	530	67.5	1550	350	385	650	580	580	580	430	775.5	755	50	φ150	φ211	φ240	φ285	φ150	φ203	φ211	φ250	φ300	8-φ22	8-φ26	6-φ30	
	3	2227	425	1260	630	104.5	1895	350	410	710	640	640	640	430	775.5	790	50	φ150	φ211	φ240	φ285	φ150	φ203	φ211	φ250	φ300	8-φ22	8-φ26	6-φ30	
	4	2392	540	1260	630	162	1895	350	410	710	640	640	640	430	775.5	790	50	φ150	φ211	φ240	φ285	φ150	φ203	φ211	φ250	φ300	8-φ22	8-φ26	6-φ30	





## 管路损耗参考表 Reference table for pipeline loss

直管摩擦损失简表(供估计用)100m直管损失米数,以新铸钢管为标准,旧管加倍。  
Brief table for the frictional loss of a straight pipe(for evaluation), the lost meters of a 100m straight pipe takes the newly cast iron pipe as the standard and multiple for the old one.

管径 Pipe diameter (mm)	流 量 Capacity (L/s)									
	1	2	4	6	8	10	15	20	25	30
25	32.7	13.0								
38	3.5	14	55							
50	0.8	3.1	13	29						
65		1.6	3.2	7.1	13	20				
75		0.4	0.8	3.3	5.9	9.6	21.6			
100			0.23	0.8	1.3	2.1	6.8	8.6	13	19.4
125				0.23	0.4	0.63	1.3	2.7	4.1	5.9
150					0.16	0.26	0.58	1.1	1.6	2.3
175						0.11	0.27	0.5	0.74	1.05
200							0.13	0.26	0.37	0.53
250								0.07	0.12	0.18
300									0.07	0.12

### 阀及弯管折合直管长度(每个)

The length of a straight pipe converted into from both valve and elbow(each)

种类 Variety	折合直管直径倍数 Convert into the times of the diameter of a straight pipe	备注 Remark
标准弯管 Standard elbow	12	未畅开加倍 Multiple in case of unopen
全开闸阀 Fully opened gate valve	25	
截止阀 Back valve	100	
底阀 Foot valve	100	部分堵塞加倍 Partial block-up multiplied

注: 例如100mm直管, 底阀折合100倍直径等于100×100=10000mm=10m直径长度, 假定流量为8L/s查上表, 直管每100m损失1.3m, 则损失扬程0.13m, 即一个100mm底阀, 流量为8L/s时, 则损失扬程0.13m。  
Note: For instance, a 100mm diameter pipe, the foot valve has a 100×100=10000mm=10m diameter length, when which is converted into 100 times that of the pipe's diameter. Suppose the flow is 8L/s, looked into the above table, the loss of the straight pipe is 1.3m each 100m, then the one for 100mm is 0.13m, that is, for a 100mm foot valve with a flow 8L/s, its head loss is 0.13m.

### 一定管路直径之最大流量限制

Limit of the maximum flow for a pipe with a certain diameter

管径 Pipeline diameter (mm)	最大流量 Maximum flow (L/s)	最大流速 Maximum flow rate (m/s)	管径 Pipeline diameter (mm)	最大流量 Maximum flow (L/s)	最大流速 Maximum flow rate (m/s)
25	1	2.04	125	30.0	2.44
38	2.5	1.69	150	43.0	2.45
50	4.17	2.12	175	60.0	2.49
65	6.67	2.01	200	83.3	2.69
75	10.0	2.26	250	133.0	2.72
100	18.4	2.33	300	192.0	2.71

注: 超过此限使管路损失显著增加。  
Note: The pipeline loss would be made greatly increased once the limit is over.

## 典型案例 typical case enterprise class

- 宁安市中加矿业开发有限公司
- 云龙鑫达矿业有限公司
- 迁西远大万通球墨铸造管有限公司
- 大连易世达能源工程设计院
- 本溪南芬区宏达矿业有限公司
- 云南锡业集团有限责任公司
- 中国石化集团青岛石油化工公司
- 思茅山水铜业有限公司
- 中冶长天国际工程有限公司
- 长沙恒志炉窑科技有限公司
- 灵宝市金源晨光化工有限责任公司
- 灵宝市金源晨光化工有限责任公司
- 新鑫矿业有限公司
- 青岛钰业发展股份有限公司
- 国电聊城发电厂二期
- 牡丹江市轻工锅炉设备安装公司
- 江苏飞跃泵业制造有限公司
- 贵州印江县水利局
- 江西景新实业法展有限公司
- 承德双滦建龙矿业有限公司
- 阜阳华润电力有限公司
- 南阳晨光化工有限公司
- 阜阳华润电力有限公司
- 上海电气集团股份有限公司
- 江苏金厦建设集团有限公司
- 迁安市九江线材有限公司
- 北京首钢国际工程技术有限公司
- 云南锡业集团有限责任公司
- 洛阳矿山机械工程设计研究所
- 中钢设备公司
- 华能白杨河电厂
- 佩特化工(上海)有限公司
- 迁安市九江线材有限公司
- 阳泉市南庄煤炭集团有限责任公司
- 广州丰力橡胶轮胎有限公司
- 芜湖世纪凯旋消防设备有限公司
- 迁安市九江线材有限公司
- 承德新新钒钛股份有限公司
- 河北省首钢迁安钢铁有限责任公司
- 济南钢铁集团石门铁矿
- 攀枝花攀煤联合焦化有限责任公司
- 杭州信达消防设备有限公司
- 思茅山水铜业有限公司
- 吉林捷晟物资有限公司
- 江苏淮河化工有限公司
- 贵州开阳化工有限公司

- 腾冲自来水公司
- 芜湖新兴铸管有限责任公司
- 宁城鑫马铸业有限公司
- 洛阳洛钢集团钢铁有限公司
- 武安市裕华钢铁有限公司
- 达州海螺水泥有限责任公司
- 廊坊市口远金属制品有限公司
- 安徽枞阳海螺水泥股份有限公司
- 承德盛丰钢铁有限公司
- 临湘海螺水泥有限公司
- 新冠金属制品有限公司
- 全椒海螺水泥有限责任公司
- 安丘山水水泥有限公司
- 贵州省六枝自来水公司
- 河北冶金建设集团有限公司
- 廊坊市口远金属有限公司
- 中建设备安装有限公司
- 威宁县水利局
- 达州市通川区宏成物资有限公司
- 厦门沪发机电设备有限公司南平分公司
- 三德特钢有限公司
- 云南锡业股份有限公司
- 安丘山水水泥有限公司
- 四川南充顺城盐化有限公司
- 台嘉玻璃纤维有限公司
- 济钢集团
- 烟台市城市管理局
- 广元海螺水泥有限责任公司
- 吉林成大弘晟能源有限公司
- 山西潞安环保能源开发股份有限公司
- 山东铁雄新沙能源有限公司
- 迁安轧一钢铁集团有限公司
- 三亚和利实业发展有限公司
- 洛阳矿业集团嵩县非金属矿产有限公司
- 盐池县水务局
- 宜昌龙桥贸易有限公司
- 云南凯顺达成设备有限公司
- 铜山县利国钢铁有限公司
- 抚顺矿区东鹏造纸厂
- 沧州中铁装备制造材料有限公司
- 葛州坝集团第一工程有限公司锦屏项目部
- 乍得恩贾梅纳炼油厂
- 江西黑猫碳黑股份有限公司

- 邢台龙海钢铁集团有限公司
- 福建鑫海冶金有限公司
- 宁城鑫马铸业有限公司
- 烟台凯丰泵业有限公司
- 无锡西城特种船用版有限公司
- 天津市顺通机电设备安装有限公司
- 中铁隧道股份机电设备安装公司
- 丹东鸿洋实业发展有限公司
- 大连易世达能源工程有限公司
- 乐东乾金达铝业有限公司
- 云南锡业集团有限责任公司
- 云南锡业公司物资储运公司
- 河北汇科钢管有限公司
- 中国国际基金有限公司
- 凯里市自来水公司
- 新余钢铁有限责任公司
- 江苏常宝钢管有限公司
- 三亚和利实业发展有限公司
- 鑫榕(邯郸)煤炭工业有限公司
- 江西铜业股份有限公司
- 上海铁智机电设备有限公司
- 唐山国丰钢铁有限公司
- 印尼海洋钢铁公司
- 乐山鸿铭机电设备有限责任公司
- 乐东乾金达铝业有限公司
- 新疆八一钢铁股份有限公司
- 通化东宝药业股份有限公司
- 江苏常宝普莱森钢管有限公司
- 凌源钢铁集团有限公司
- 无锡西城特种船用板有限公司
- 阿拉善盟泰宇冶炼有限公司
- 上海吴仓机电
- 乐东乾金达铝业有限公司
- 新疆金波工工贸有限公司
- 宜兴宜嘉商贸有限公司
- 上海科原工程技术有限公司
- 金海矿业有限公司弥渡分公司
- 唐山隆泰消防工程有限公司
- 陕西秦龙建设工程有限公司
- 河南一林纸业有限公司
- 吉林天池矿业有限公司