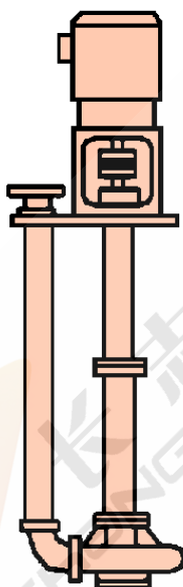


LYA 系列 液下泵

执行标准：GB/T5656-2008



流 量： $Q=3\sim 400\text{m}^3/\text{h}$

扬 程： $H=5\sim 85\text{m}$

工作压力： $P=1.6\text{MPa}$

工作温度： $T=-30^{\circ}\text{C}\sim +125^{\circ}\text{C}$

用 途： 主要用于炼油厂、石油化工、煤化工、发电厂、环境保护工程、污水处理、水泥厂等行业和领域。适合输送各种清洁的，无颗粒的或含有一定颗粒的浆料、污水等中性或腐蚀性介质。

产品概述：

LYA 系列长轴液下泵系单级、单吸、蜗壳式立式长轴液下泵。按照 ISO2858 标准进行性能设计，完全符合 GB/G5656-2008《离心泵技术条件 II 类》标准要求，部分符合 API610 第 10 版要求。

该系列泵具有很高的安全可靠性能，泵运转稳定，使用寿命长，并且维修方便简单，零件通用性强，备品备件种类少，具有很高的使用性能。

该系列泵采用柔性轴设计理论进行设计，泵轴采用可靠的接轴方式，多点支撑结构，最大插入深度可达 6 米。

该系列泵具有优良的水力性能，采用蜗壳结构，出液管独立侧出水力损失少，效率高。

该系列泵具有自冲洗、外冲洗、闭式叶轮、开式叶轮等多种方案配置，可以适合输送各种清洁或含有杂质的液体。

该系列泵轴封处不和泵送介质接触，无动密封泄漏点，所以密封采用迷宫密封，或填料密封防止介质挥发气体向外泄漏。



型号说明：

LYA 32-200-2000-WK

LYA：产品系列代号：立式长轴液下泵

32：泵出口直径（mm）

200：叶轮名义直径（mm）

2000：插入深度（mm）

WK：结构代码

没有结构代码—表示标准结构，闭式叶轮，自冲洗结构

K—表示开式叶轮，自冲洗结构

W—表示闭式叶轮，外冲洗结构

WK—表示开式叶轮，外冲洗结构

应用领域：

主要用于炼油厂、石油化工、煤化工、发电厂、环境保护工程、污水处理、水泥厂等行业和领域。适合输送各种清洁的，无颗粒的或含有一定颗粒的浆料、污水等中性或腐蚀性介质。

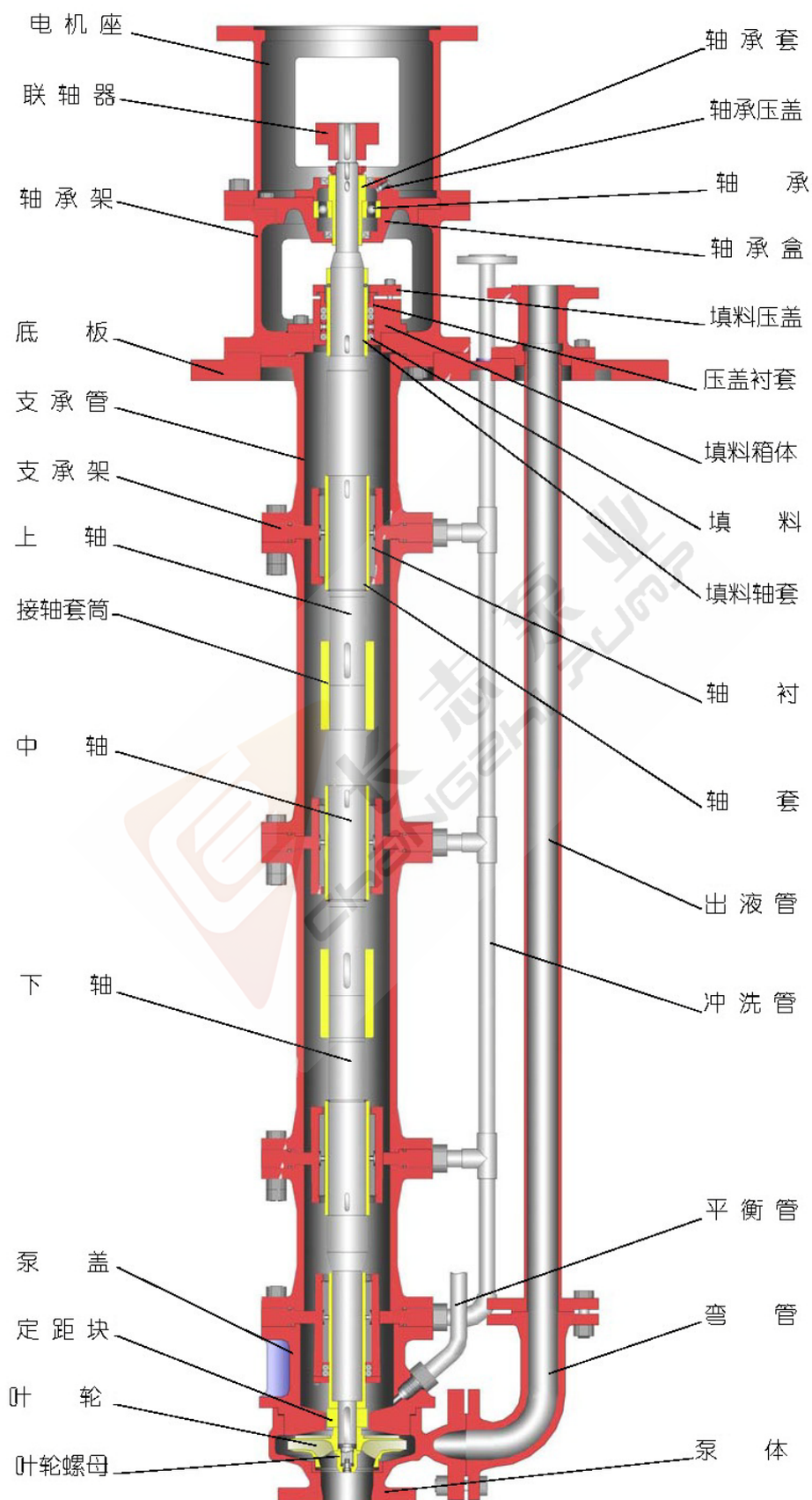
技术特点：

- 自冲洗结构（从泵出口接出泵送介质液冲洗各个滑动轴承，润滑轴承，带走摩擦副产生的热量），适合输送清洁的，无颗粒的，中性或有腐蚀性介质。
- 外冲洗结构（从外界引入清洁的有压冲洗液冲洗各个滑动轴承，润滑轴承，带走摩擦副产生的热量，同时避免固体颗粒和杂质进入到轴承内，保证轴承政策使用和运转），适合输送各种浆料、含颗粒的、污水的介质。

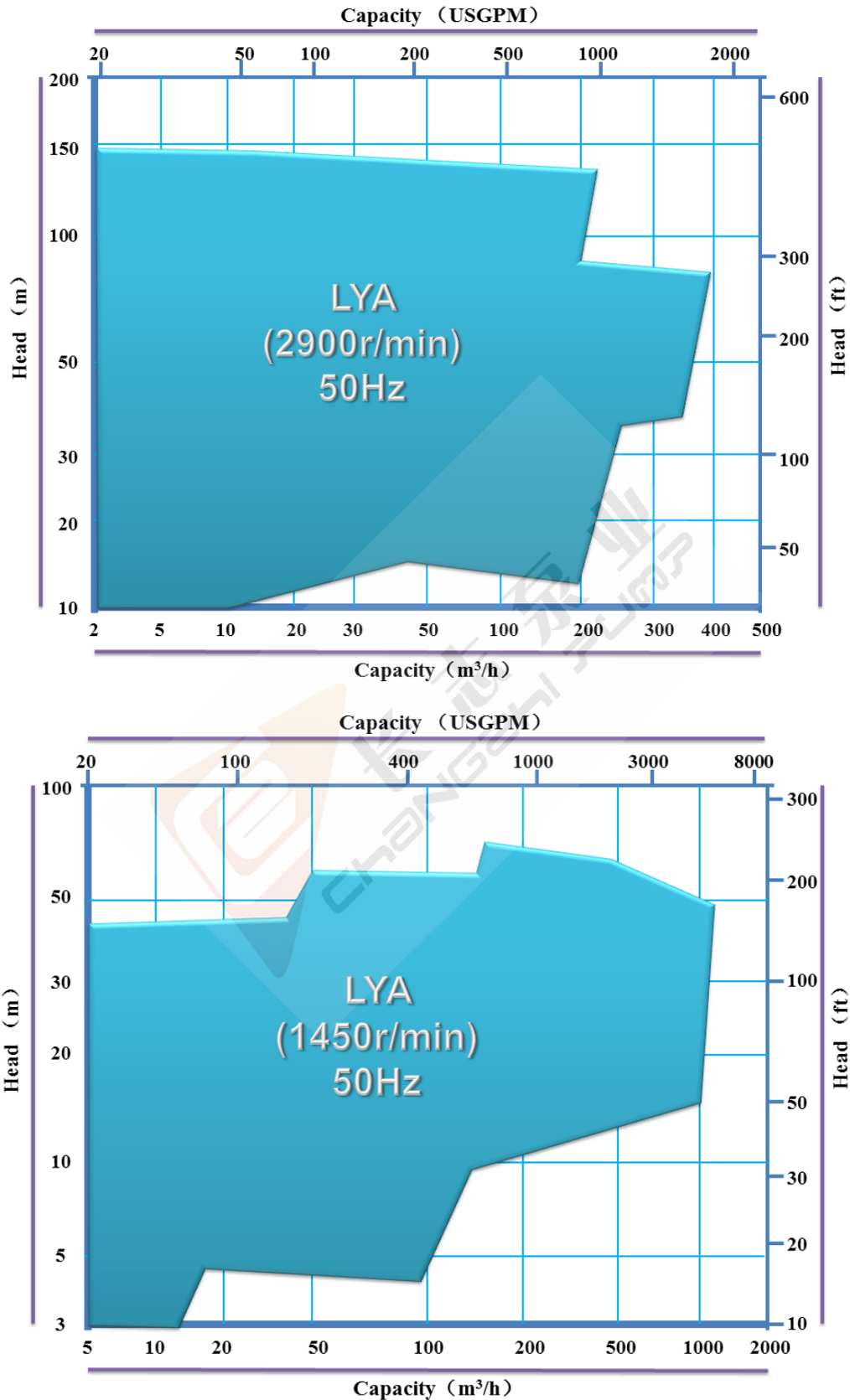
结构特点：

- 泵体结构……轴向吸入，中心径向排出；泵的主要结构为长轴液下泵，悬臂式结构，轴系为滚子轴承和轴瓦进行支撑，下轴瓦利用输送的介质进行润滑或外加清洁冲洗水进行润滑。
- 润滑方式……干油润滑和稀油润滑两种方式。正常配置为油脂润滑，用户需稀油润滑时要在订货时注明。
- 密封方式……一般情况下没有密封。对于输送易燃、易爆、有毒、腐蚀性介质的，易引起挥发、泄露导致危险发生的情况下可配置各种机械密封。
- 传动方式……采用弹性联轴器传动或其它联轴方式。
- 平衡方式……泵的叶轮前后设有密封环，叶轮上开设平衡孔，平衡叶轮产生的轴向力。
- 防进口预旋设计……泵吸入口设置防预旋装置，改善泵入口的吸入条件，可消除回流及漩涡对泵性能的影响。
- 泵的水力模型采用先进水力软件设计，并进行计算机仿真计算。水力模型优异，运转稳定性好。

结构特征:



标准水力型谱：



此类图表适用于 LYA 标准泵系列，超出此型谱范围可以进行特殊设计。

标准性能参数:

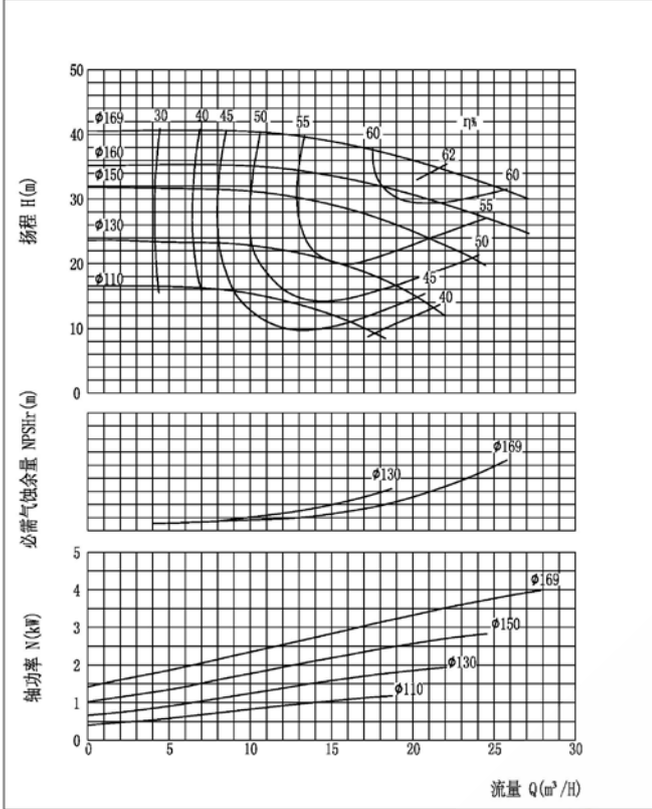
泵型号	叶轮型式	额定转速n=2900r/min										额定转速n=1450r/min									
		流量 m³/h	扬程 m	轴承架号	电机						流量 m³/h	扬程 m	轴承架号	电机							
					介质比重=1.0		介质比重=1.35		介质比重=1.84					介质比重=1.0		介质比重=1.35		介质比重=1.84			
25-200	A	10.5	42	1	5.5	Y132S1-2	7.5	Y132S2-2	11	Y160M1-2	5.4	11	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4	1.5	Y90L-4			
	B	9	36		4	Y112M-2	5.5	Y132S1-2	7.5	Y132S2-2	5	9.5	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4			
	C	7.5	28		3	Y100L-2	4	Y112M-2	5.5	Y132S1-2	4.5	8	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4			
	D	7	20		2.2	Y90L-2	3	Y100L-2	4	Y112M-2	3.8	6	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4			
32-160	A	20	33	1	5.5	Y132S1-2	7.5	Y132S2-2	11	Y160M1-2	11	8	1.5	Y90L-4	1.5	Y90L-4	2.2	Y100L1-4			
	B											10	7	1.5	Y90L-4	1.5	Y90L-4	2.2	Y100L1-4		
	C	17	28		4	Y112M-2	5.5	Y132S1-2	7.5	Y132S2-2	9	6	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4	1.5	Y90L-4			
	D	15	21		3	Y100L-2	4	Y112M-2	5.5	Y132S1-2	7	5	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4			
	E	13	14		2.2	Y90L-2	3	Y100L-2	4	Y112M-2	6	3	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4			
32-200	A	20	50	1	11	Y160M1-2	11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	10	12	2.2	Y100L1-4	2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4			
	B	18	48		7.5	Y132S2-2	11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	9	11	1.5	Y90L-4	1.5	Y90L-4	2.2	Y100L1-4			
	C	16	40		5.5	Y132S1-2	7.5	Y132S2-2	11	Y160M1-2	8	10	1.5	Y90L-4	1.5	Y90L-4	1.5	Y90L-4			
	D	15	30		4	Y112M-2	5.5	Y132S1-2	7.5	Y132S2-2	8	8	1.5	Y90L-4	1.5	Y90L-4	1.5	Y90L-4			
32-250	A	20	81	2	18.5	Y160L-2	22	Y180M-2	30	Y200L1-2	11	19	3	Y100L2-4	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4			
	B	20	71		15	Y160M2-2	22	Y180M-2	30	Y200L1-2	10	18	2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4	4	Y112M-4			
	C	18	61		15	Y160M2-2	18.5	Y160L-2	22	Y180M-2	9	14	2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4	4	Y112M-4			
	D	15	48		7.5	Y132S2-2	11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	8	12	2.2	Y100L1-4	2.2	Y100L1-4	2.2	Y100L1-4			
40-160	A	30	32	1	7.5	Y132S2-2	11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	15	8	1.5	Y90L-4	1.5	Y90L-4	2.2	Y100L1-4			
	B	28	28		7.5	Y132S2-2	11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	15	7	1.1	Y90S-4	1.5	Y90L-4	2.2	Y100L1-4			
	C	26	25		5.5	Y132S1-2	7.5	Y132S2-1	11	Y160M1-2	14	6	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4	1.5	Y90L-4			
	D	22	18		4	Y112M-2	5.5	Y132S1-2	7.5	Y132S2-2	12	4	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4			
40-200	A	34	48	1	11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	18.5	Y160L-2	16	12	2.2	Y100L1-4	2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4			
	B	30	46		11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	18.5	Y160L-2	15	11	1.5	Y90L-4	1.5	Y90L-4	2.2	Y100L1-4			
	C	26	36		7.5	Y132S2-1	11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	14	8	1.1	Y90S-4	1.5	Y90L-4	2.2	Y100L1-4			
	D	22	30		5.5	Y132S1-2	7.5	Y132S2-1	11	Y160M1-2	12	7	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4	1.5	Y90L-4			
40-250	A	36	85	2	22	Y180M-2	30	Y200L1-2	45	Y225M-2	20	21	5.5	Y132S-4	5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4			
	B	34	80		22	Y180M-2	30	Y200L1-2	37	Y200L2-2	18	20	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4			
	C	30	65		15	Y160M2-2	22	Y180M-2	30	Y200L1-2	16	15	3	Y100L2-4	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4			
	D	26	50		15	Y160M2-2	18.5	Y160L1-2	22	Y180M-2	13	12	2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4	4	Y112M-4			
40-315	A			1							22	34	11	Y160M-4	11	Y160M-4	11	Y160M-4			
	B											22	30	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4	11	Y160M-4		
	C											20	23	5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4		
	D											18	20	4	Y112M-4	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4		
50-160	A	55	32	1	15	Y160M2-2	15	Y160M2-2	18.5	Y160L-2	30	7	2.2	Y100L1-4	2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4			
	B	50	28		11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	18.5	Y160L-2	26	6	1.5	Y90L-4	2.2	Y100L1-4	2.2	Y100L1-4			
	C	46	24		7.5	Y132S2-1	11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	24	5	1.1	Y90S-4	1.5	Y90L-4	2.2	Y100L1-4			
	D	40	18		5.5	Y132S1-2	7.5	Y132S2-1	11	Y160M1-2	20	5	1.1	Y90S-4	1.1	Y90S-4	1.5	Y90L-4			
50-200	A	65	54	1	18.5	Y160L-2	22	Y180M-2			36	13	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4			
	B	65	46		15	Y160M2-2	18.5	Y160L-2			34	11	3	Y100L2-4	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4			
	C	50	37		11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	18.5	Y160L-2	30	9	2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4	4	Y112M-4			
	D	40	32		7.5	Y132S2-1	11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	24	7	1.5	Y90L-4	2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4			
50-250	A	65	81	2	30	Y200L1-2	37	Y200L2-2	55	Y250M-2	34	20	7.5	Y132M-4	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4			
	B	60	76		30	Y200L1-2	37	Y200L2-2	55	Y250M-2	30	19	5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4			
	C	55	54		22	Y180M-2	30	Y200L1-2	45	Y225M-2	26	15	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4			
	D	45	55		18.5	Y160L-2	22	Y180M-2	30	Y200L1-2	24	12	3	Y100L2-4	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4			
50-315	A			1							42	36	11	Y160M-4	11	Y160M-4					
	B											42	32	11	Y160M-4	11	Y160M-4				
	C											40	26	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4	11	Y160M-4		
	D											36	20	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4	11	Y160M-4		
65-160	A	100	32	1	18.5	Y160L-2	22	Y180M-2			50	8	3	Y100L2-4	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4			
	B	90	30		15	Y160M2-2	22	Y180M-2	22	Y180M-2	48	7	3	Y100L2-4	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4			
	C	90	24		15	Y160L-2	18.5	Y160L-2	22	Y180M-2	46	6	2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4	4	Y112M-4			
	D	80	14		7.5	Y132S2-1	11	Y160M1-2	15	Y160M2-2	38	4	2.2	Y100L1-4	2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4			
65-200	A	100	54	2	30	Y200L1-2	37	Y200L2-2	45	Y225M-2	50	13	5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4			
	B	90	50		22	Y180M-2	30	Y200L1-2	45	Y225M-2	46	12	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4			
	C	90	40		18.5	Y160L-2	30	Y200L1-2	37	Y200L2-2	42	10	3	Y100L2-4	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4			
	D	70	30		15	Y160M2-2	18.5	Y160L-2	30	Y200L1-2	36	7	2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4	4	Y112M-4			
65-250	A	115	85	2	55	Y250M-2					54	21	11	Y160M-4	11	Y160M-4	11	Y160M-4			
	B	115	75		45	Y225M-2	55	Y250M-2			50	20	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4	11	Y160M-4			
	C	100	65		37	Y200L2-2	55	Y250M-2	55	Y250M-2	46	16	5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4			
	D	80	50		30	Y200L1-2	37	Y200L2-2	37	Y200L2-2	40	10	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4			

标准性能参数:

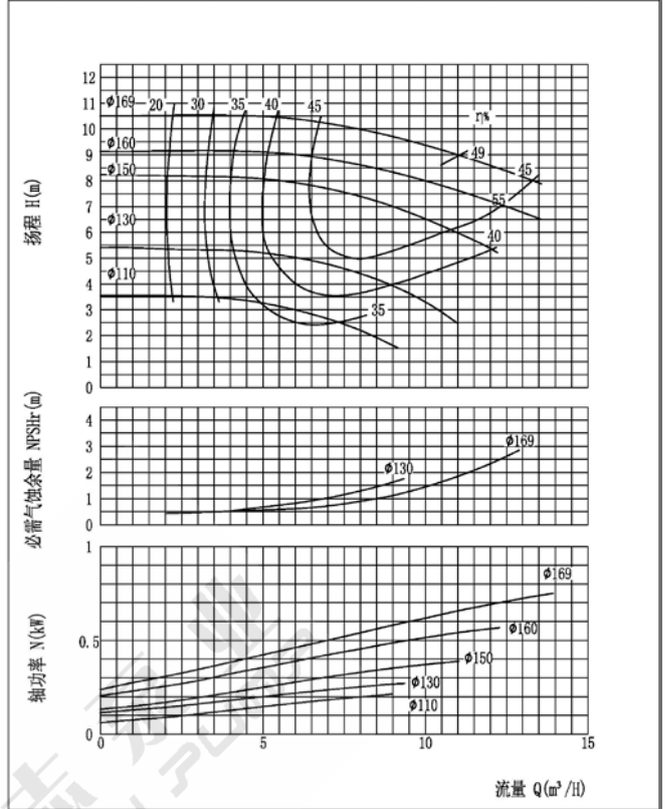
型号	叶轮形式	泵额定转速n=2950r/min								泵额定转速n=1475r/min																			
		流量 Q m³/h	扬程 H m	轴承架 LK	比重r=1.00				比重r=1.35				流量 Q m³/h	扬程 H m	轴承架 LK	比重r=1.00				比重r=1.35				比重r=1.84					
					电机功率及型号											电机功率及型号													
				kw	型号	kw	型号	kw	型号																				
65-315	A										64	32	2	15	Y160L-4	18.5	Y180M-4	30	Y200L-4										
	B										61	30		15		18.5		22	Y180L-4										
	C										56	28		11		15	Y160L-4	18.5	Y180M-4										
	D										54	24		11	Y160M-4	15	Y160M-4	15	Y160L-4										
80-160	A	170	30	1	22	Y180M-2					75	7.5	1	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4										
	B	160	26		22	Y180M-2					70	7.5		3	Y100L2-4	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4										
	C	150	22		18.5	Y160L-2	22	Y180M-2	22	Y180M-2	70	5		2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4	4	Y112M-4										
	D	130	16		15	Y160M2-2	18.5	Y160L-2	22	Y180M-2	65	4		2.2	Y100L1-4	2.2	Y100L1-4	3	Y100L2-4										
80-200	A	150	50	2	37	Y200L2-2	55	Y250M-2	55	Y250M-2	80	12	1	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4	15	Y160L-4										
	B	140	46		37	Y200L2-2	45	Y225M-2	55	Y250M-2	75	11		7.5		11	Y160M-4	11	Y160M-4										
	C	130	38		30	Y200L1-2	37	Y200L2-2	45	Y225M-2	65	9		5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4										
	D	110	26		18.5	Y160L-2	30	Y200L1-2	37	Y200L2-2	60	6		3	Y100L2-4	4	Y112M-4	5.5	Y132S-4										
80-250	A	190	80	3	75	Y280S-2	90	Y200M-2	110	Y315S-2	95	20	2	11		15	Y160L-4	18.5	Y180M-4										
	B	180	75		55	Y250M-2	75	Y280S-2	110	Y315S-2	90	19		11	Y160M-4	15	Y160L-4	18.5	Y180M-4										
	C	170	70		55	Y250M-2	75	Y280S-2	90	Y200M-2	85	17		11		11	Y160M-4	15	Y160L-4										
	D	150	35		37	Y200L2-2	55	Y250M-2	75	Y280S-2	75	14		7.5	Y132M-4	11	Y160M-4	15	Y160L-4										
80-315	A										100	32	2	18.5	Y180M-4	30	Y200L-4	37	Y225S-4										
	B										95	30		18.5	Y180M-4	30	Y200L-4	37	Y225S-4										
	C										85	24		15	Y160L-4	18.5	Y180M-4	22	Y180L-4										
	D										70	18		15	Y160L-4	15	Y160L-4	18.5	Y180M-4										
80-400	A										105	52	3	30	Y200L-4	37	Y225S-4	55	Y250M-4										
	B										100	50		30	Y200L-4	37	Y225S-4	55	Y250M-4										
	C										90	44		30	Y200L-4	37	Y225S-4	45	Y225M-4										
	D										80	38		22	Y180L-4	30	Y200L-4	37	Y225S-4										
100-200	A	220	45	2	45	Y225M-2	55	Y250M-2			115	11	2	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4	11	Y160M-4										
	B	200	40		37	Y200L2-2	55	Y250M-2			100	10		5.5		11	Y160M-4	11	Y160M-4										
	C	180	30		30	Y200L1-2	37	Y200L2-2	55	Y250M-2	90	8		5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4	11	Y160M-4										
	D	150	25		22	Y180M-2	30	Y200L1-2	37	Y200L2-2	80	6		5.5		5.5	Y132S-4	7.5	Y132M-4										
100-250	A	280	75	3	90	Y280M-2	110	Y315S-2	132	Y315M1-2	130	20	2	15	Y160L-4	22	Y180L-4	30	Y200L-4										
	B	250	70		75	Y280S-2	110	Y315S-2	132	Y315M1-2	130	18		15	Y160L-4	18.5	Y180M-4	30	Y200L-4										
	C	230	55		75	Y280S-2	90	Y280M-2	132	Y315M1-2	120	14		11	Y160M-4	15	Y160L-4	22	Y180L-4										
	D	200	40		45	Y225M-2	55	Y250M-2	75	Y280S-2	100	10		7.5	Y132M-4	11	Y160M-4	15	Y160L-4										
100-315	A										132	32	2	30	Y200L-4	30	Y200L-4	37	Y225S-4										
	B										120	30		18.5	Y180M-4	30	Y200L-4	37	Y225S-4										
	C										100	26		15	Y160L-4	18.5	Y180M-4	30	Y200L-4										
	D										90	21		15	Y160L-4	15	Y160L-4	18.5	Y180M-4										
100-400	A										150	50	3	45	Y225M-4	55	Y250M-4	75	Y280S-4										
	B										140	48		37	Y225S-4	55	Y250M-4	75	Y280S-4										
	C										120	40		30	Y200L-4	37	Y225S-4	55	Y250M-4										
	D										100	30		22	Y180L-4	30	Y200L-4	37	Y225S-4										
125-250	A										200	20	2	18.5	Y180M-4	30	Y200L-4	37	Y225S-4										
	B										200	18		18.5	Y180M-4	22	Y180L-4	30	Y200L-4										
	C										190	14		15	Y160L-4	18.5	Y180M-4	30	Y200L-4										
	D										160	10		11	Y160M-4	15	Y160L-4	15	Y160L-4										
125-315	A										200	30	3	30	Y200L-4	37	Y225S-4	55	Y250M-4										
	B										180	30		30	Y200L-4	37	Y225S-4	55	Y250M-4										
	C										170	24		22	Y180L-4	30	Y200L-4	45	Y225M-4										
	D										160	18		15	Y160L-4	22	Y180L-4	30	Y200L-4										
125-400	A										220	50	3	55	Y250M-4	75	Y280S-4	90	Y280M-4										
	B										200	48		55	Y250M-4	75	Y280S-4	90	Y280M-4										
	C										180	46		45	Y225M-4	55	Y250M-4	75	Y280S-4										
	D										170	42		37	Y225S-4	55	Y250M-4	75	Y280S-4										
150-250	A										320	17	3	30	Y200L-4	37	Y225S-4	45	Y225M-4										
	B										300	15		22	Y180L-4	30	Y200L-4	45	Y225M-4										
	C										280	13		18.5	Y180M-4	30	Y200L-4	37	Y225S-4										
	D										260	12		15	Y160L-4	22	Y180L-4	30	Y200L-4										
150-315	A										380	30	3	55	Y250M-4	75	Y280S-4	90	Y280M-4										
	B										340	26		45	Y225M-4	55	Y250M-4	75	Y280S-4										
	C										320	20		37	Y225S-4	45	Y225M-4	55	Y250M-4										
	D										300	17		30	Y200L-4	37	Y225S-4	45	Y225M-4										
150-400	A										400	48	2	75	Y280S-4	90	Y280M-4												
	B										340	40		75	Y280S-4	90	Y280M-4												
	C										300	34		55	Y250M-4	75	Y280S-4	90	Y280M-4										
	D										260	28		45	Y225M-4	55	Y250M-4	75	Y280S-4										

性能曲线:

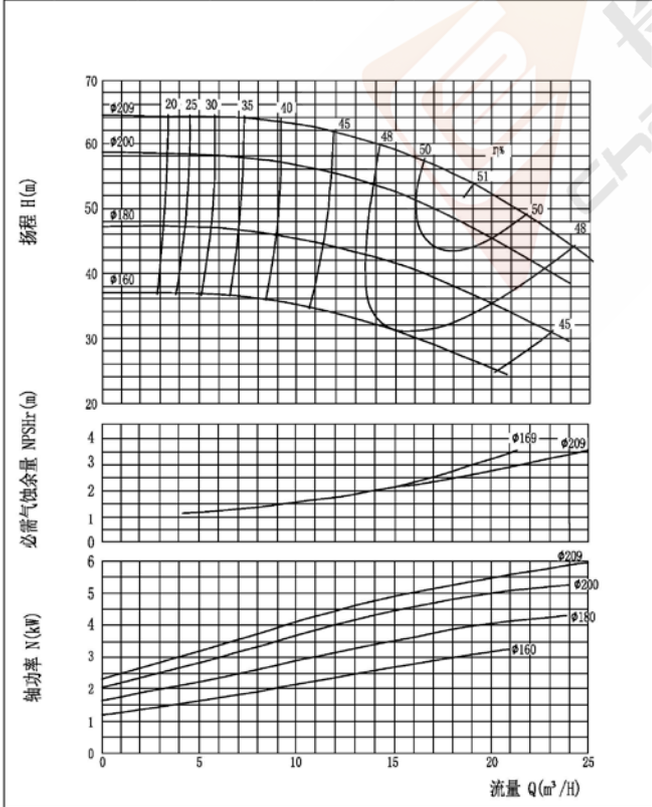
型号	32-160	转速	2950r/min	吸入口径	50mm	排出口径	32mm
----	--------	----	-----------	------	------	------	------



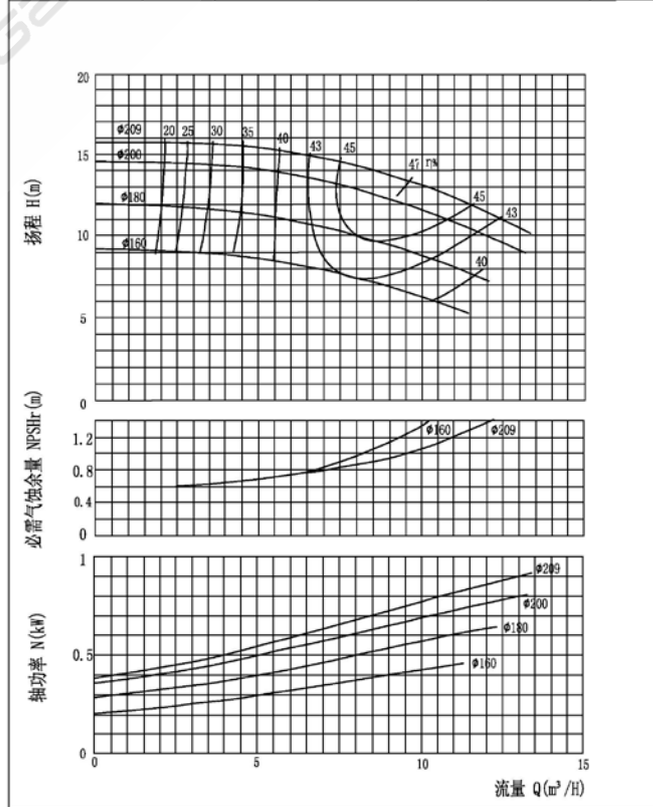
型号	32-160	转速	1475r/min	吸入口径	50mm	排出口径	32mm
----	--------	----	-----------	------	------	------	------

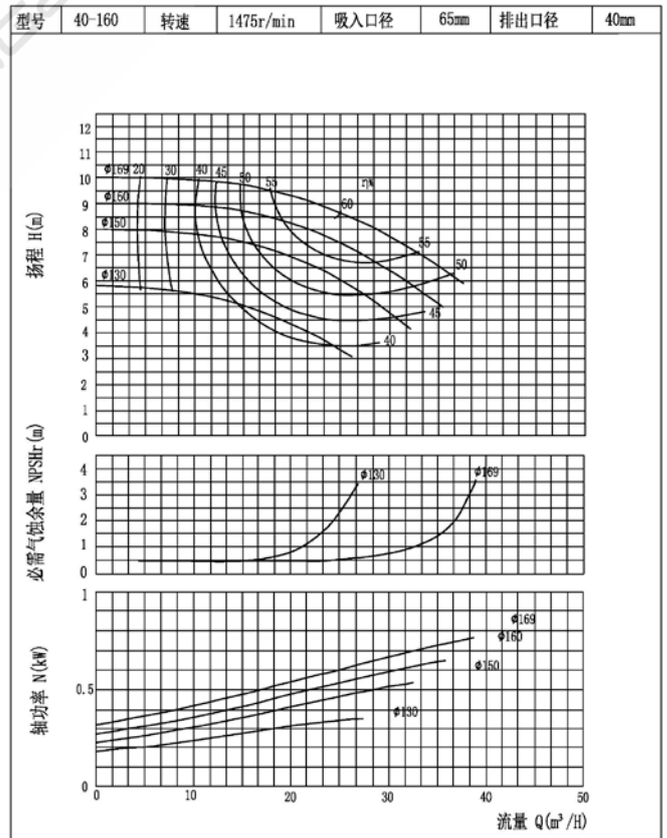
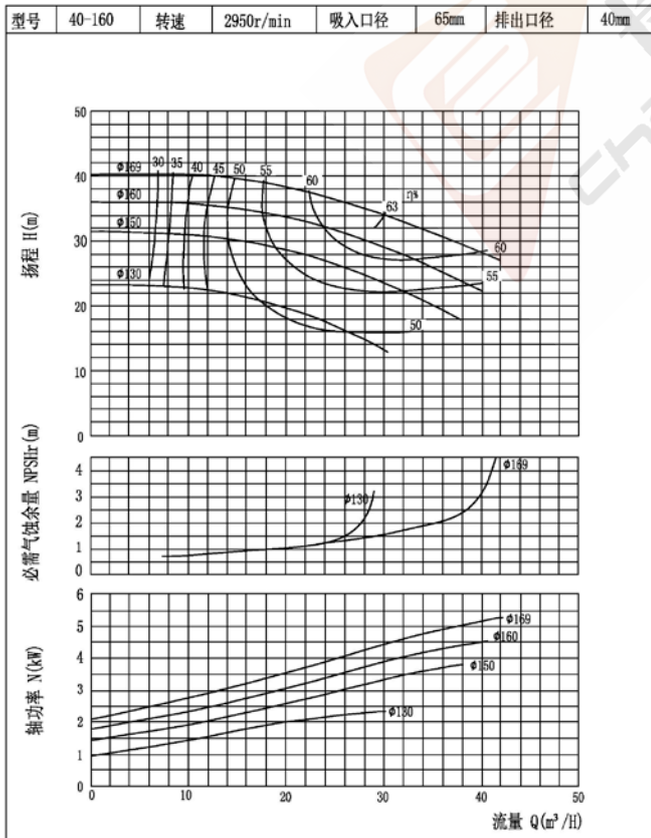
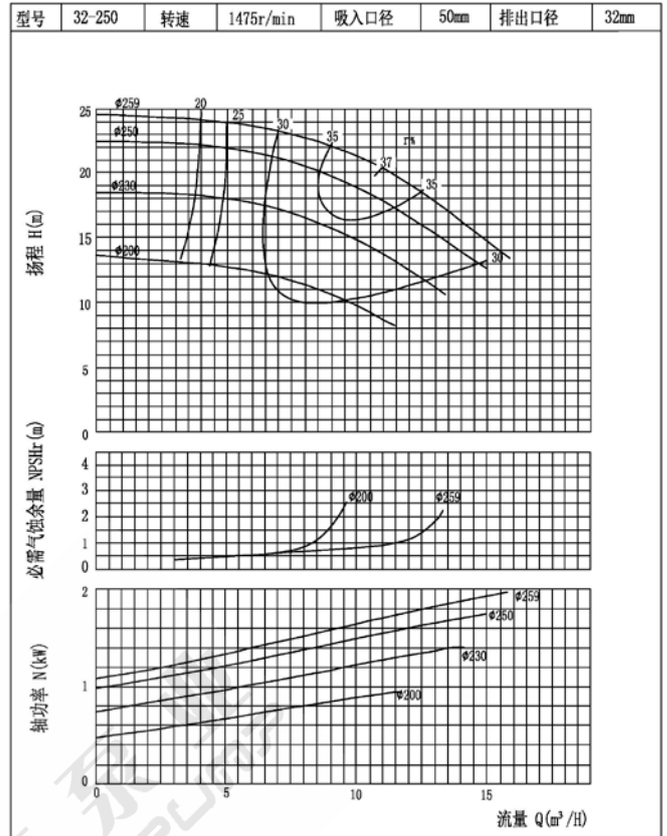
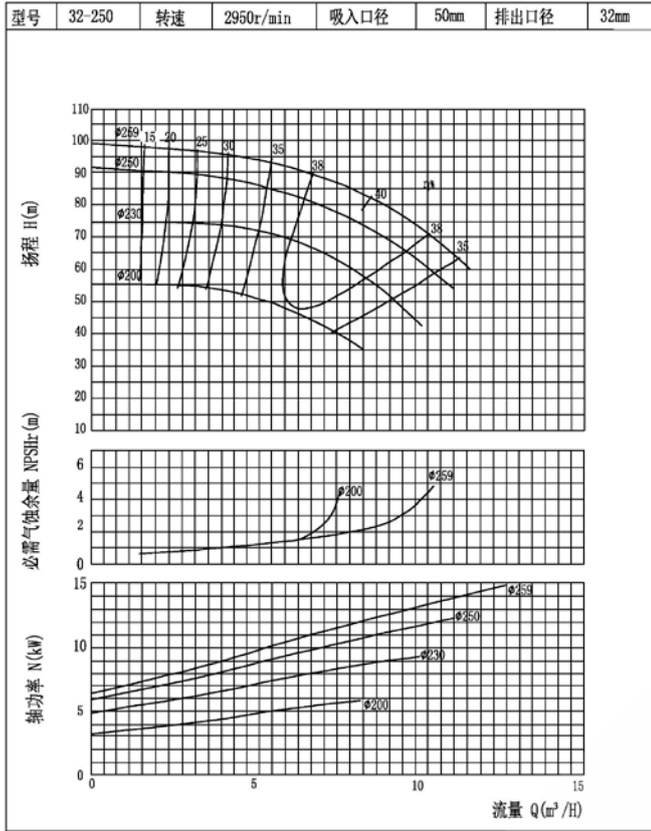


型号	32-200	转速	2950r/min	吸入口径	50mm	排出口径	32mm
----	--------	----	-----------	------	------	------	------

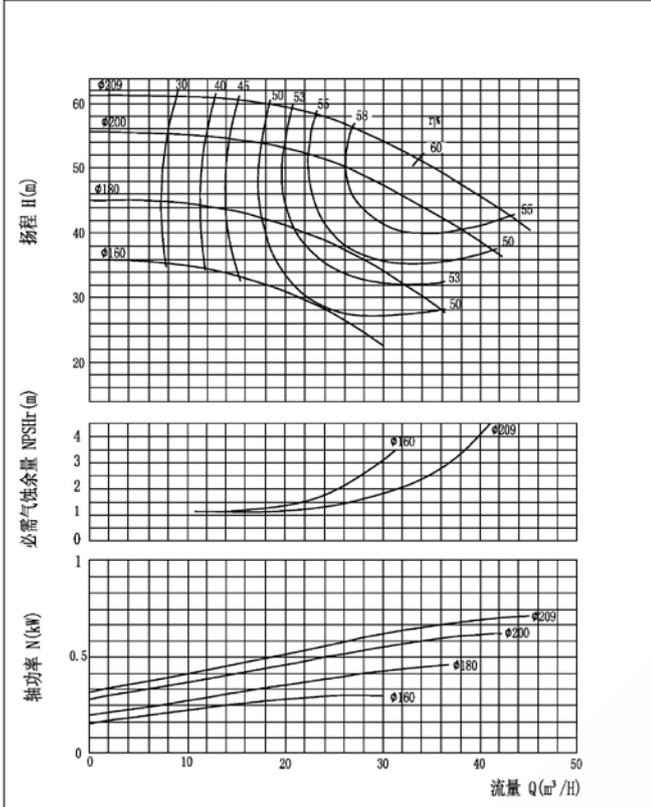


型号	32-200	转速	1475r/min	吸入口径	50mm	排出口径	32mm
----	--------	----	-----------	------	------	------	------

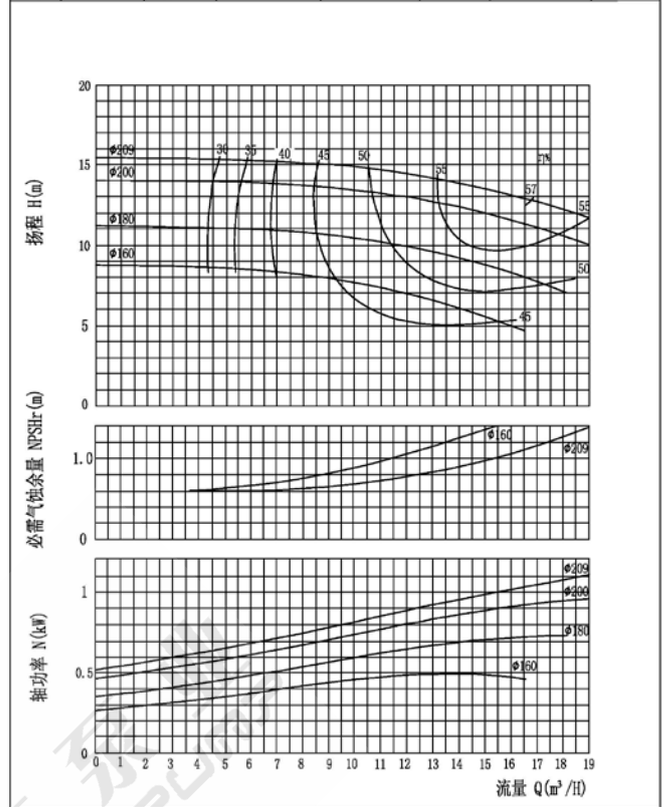




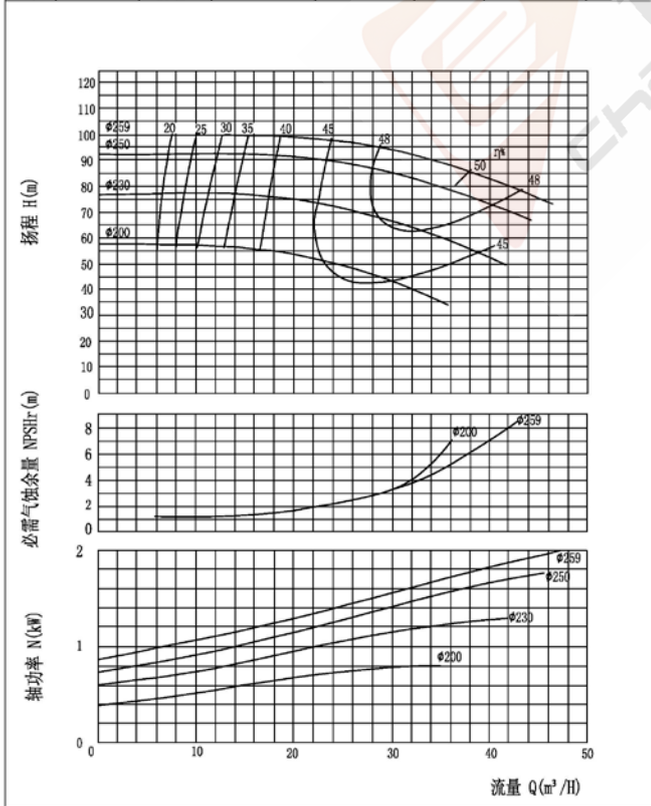
型号	40-200	转速	2950r/min	吸入口径	65mm	排出口径	40mm
----	--------	----	-----------	------	------	------	------



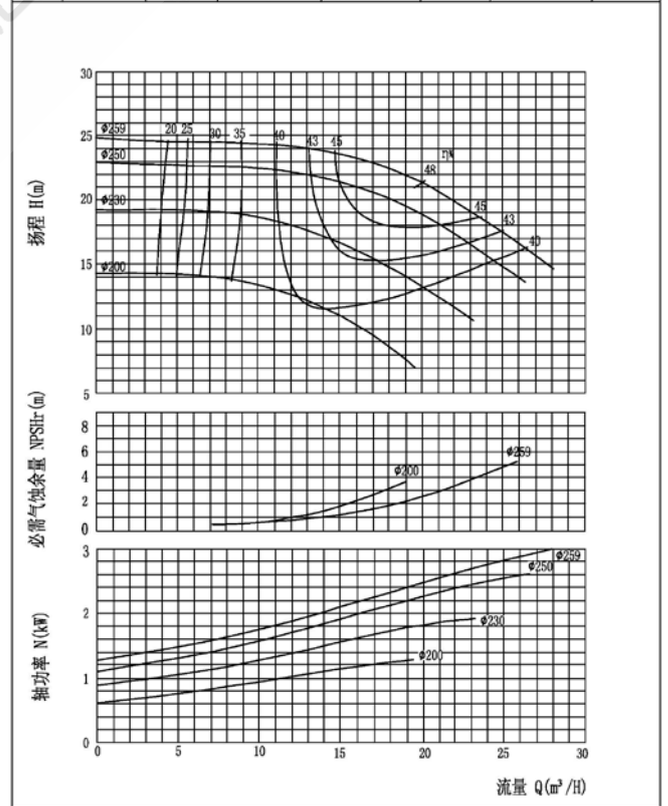
型号	40-200	转速	1475r/min	吸入口径	65mm	排出口径	40mm
----	--------	----	-----------	------	------	------	------

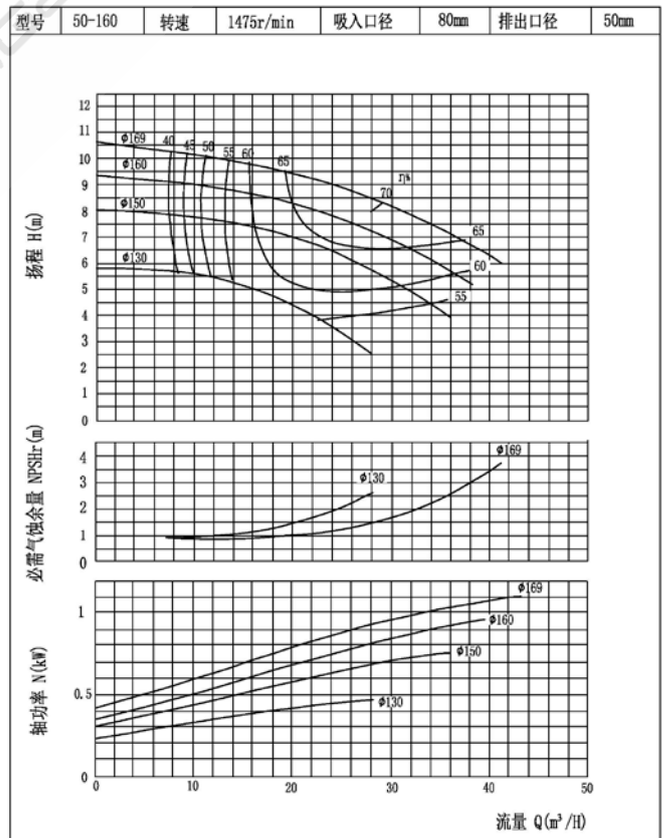
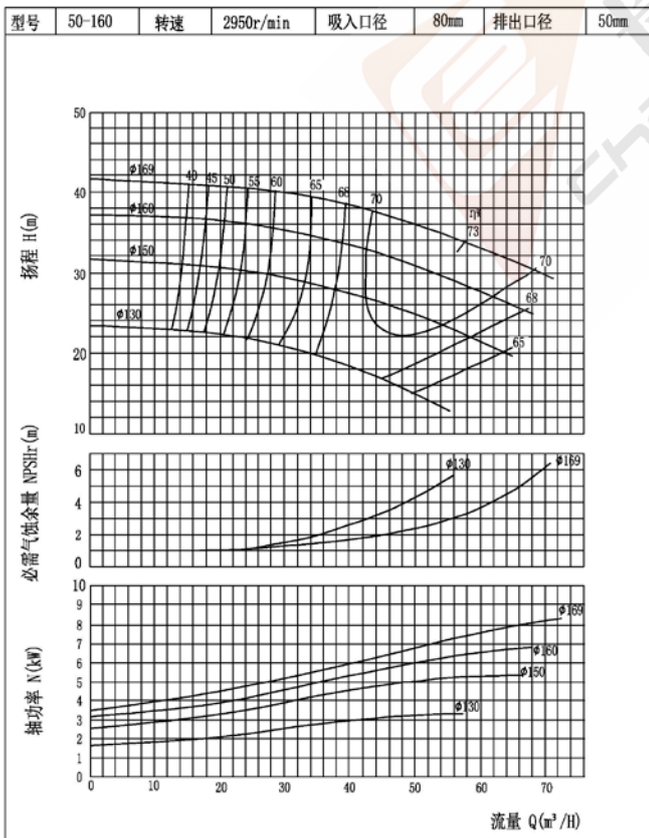
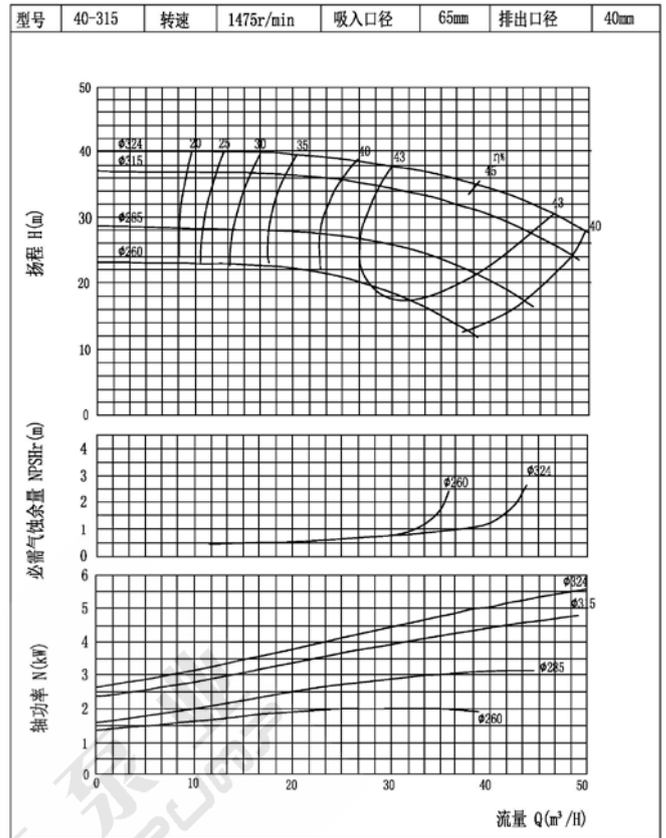
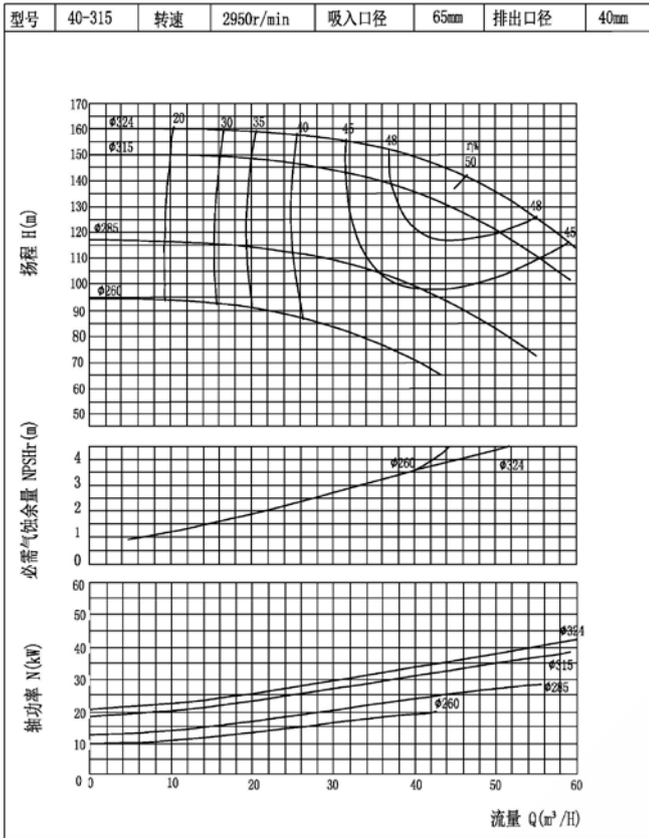


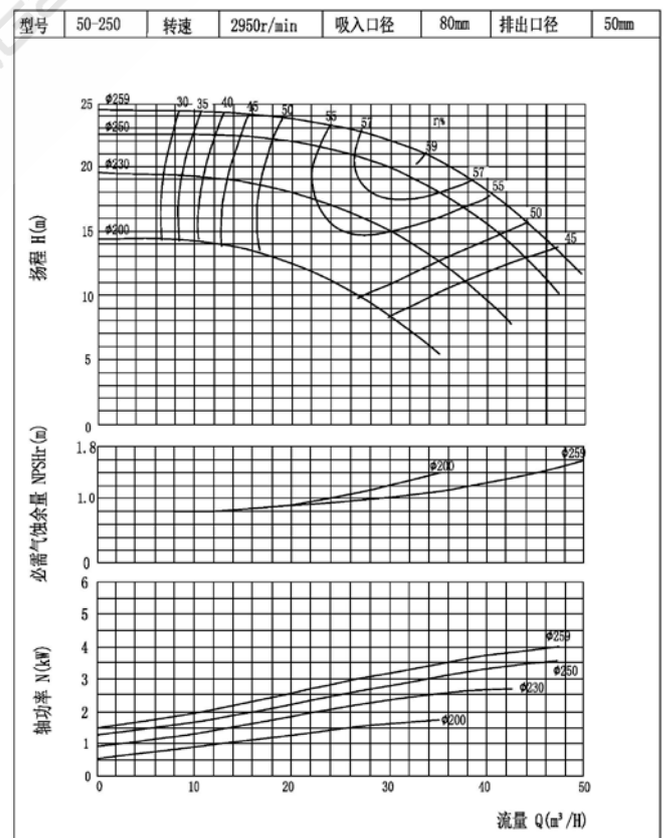
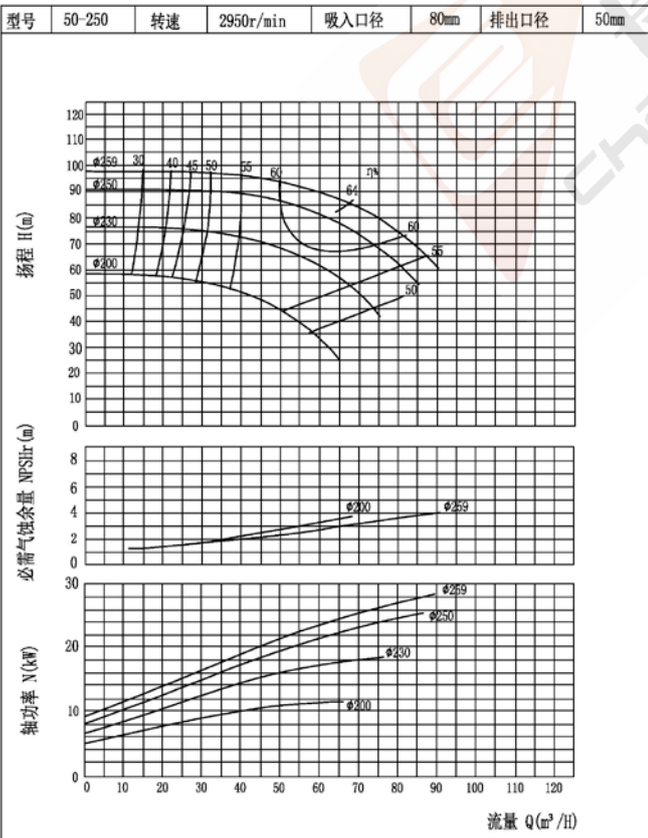
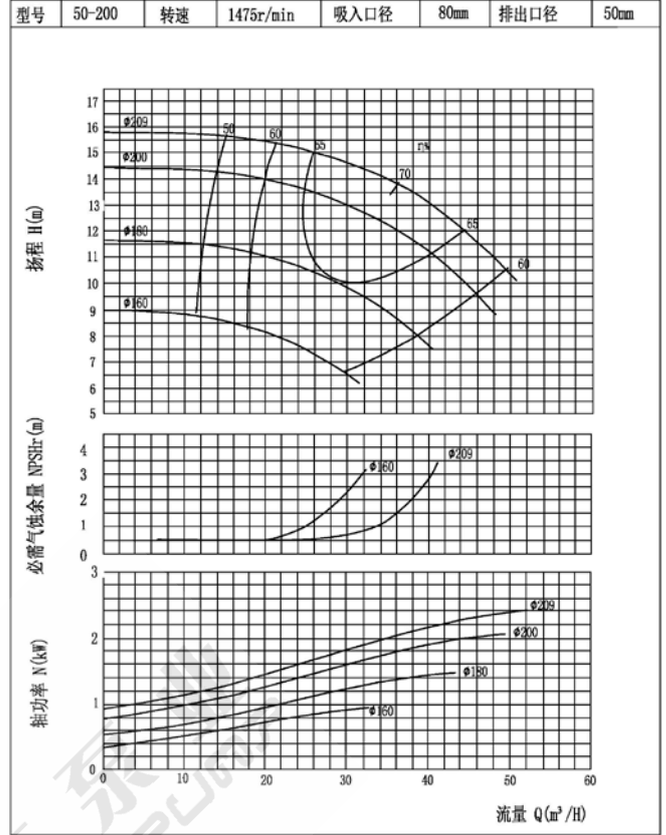
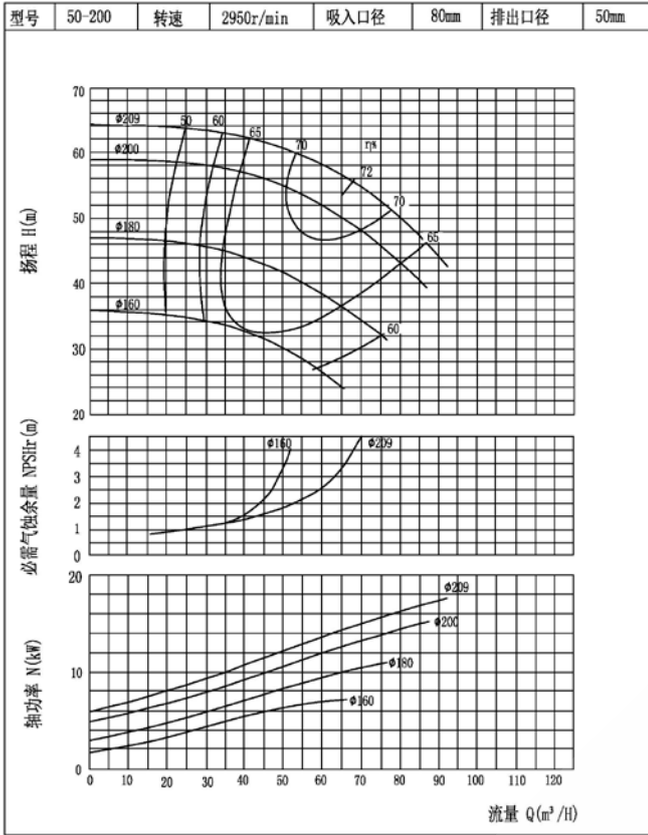
型号	40-250	转速	2950r/min	吸入口径	65mm	排出口径	40mm
----	--------	----	-----------	------	------	------	------

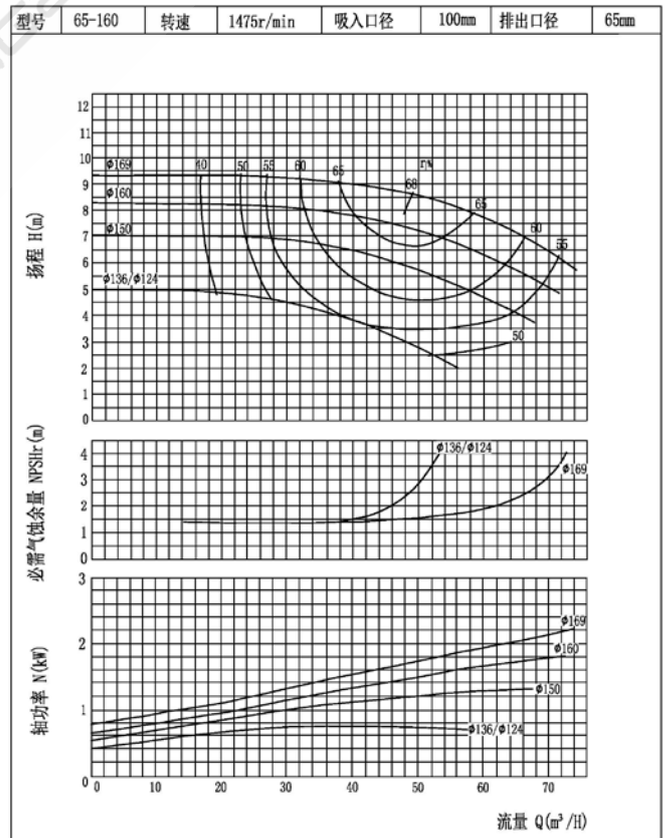
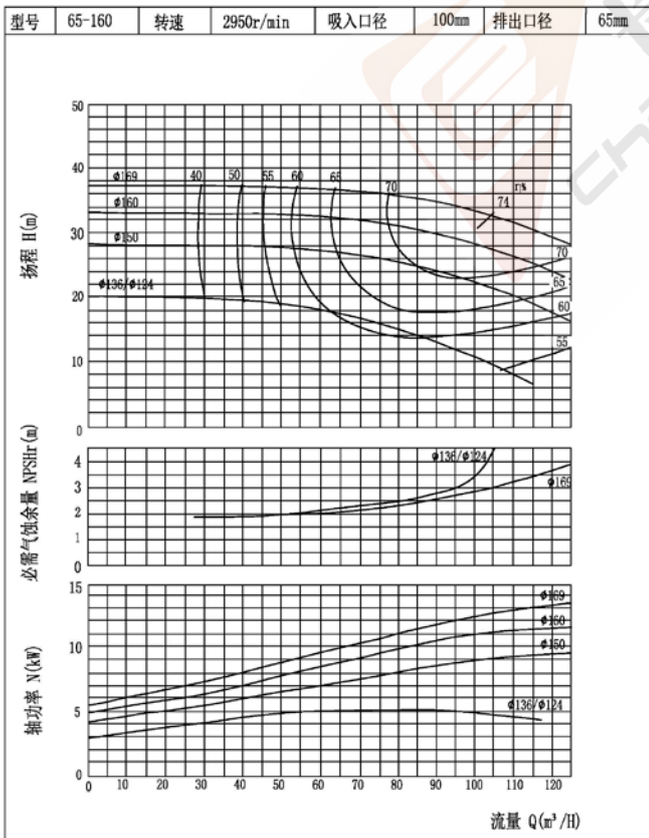
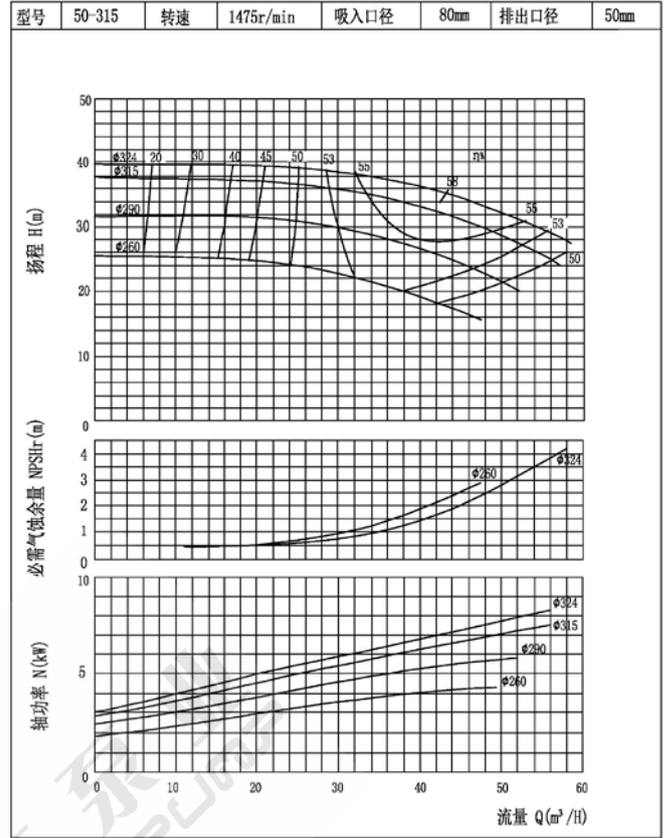
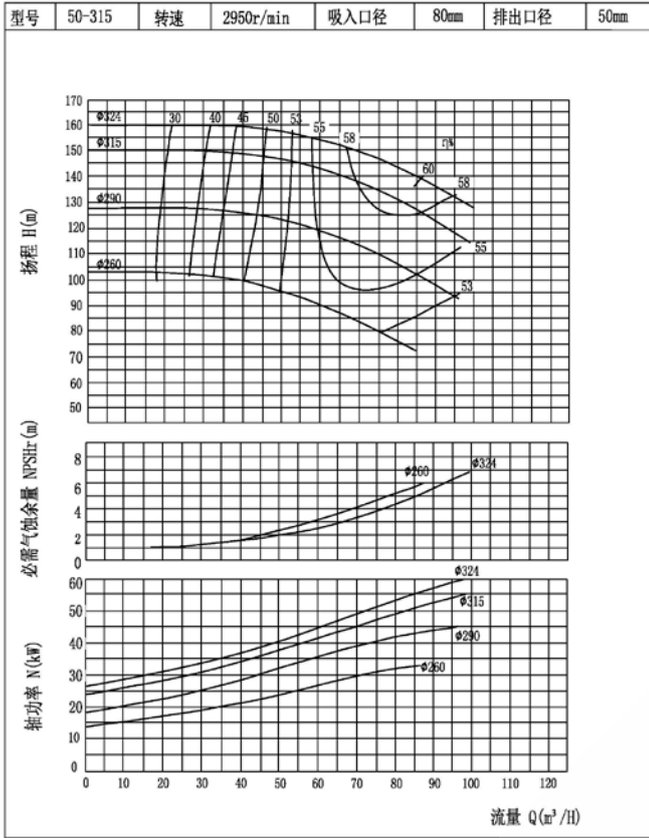


型号	40-250	转速	1475r/min	吸入口径	65mm	排出口径	40mm
----	--------	----	-----------	------	------	------	------

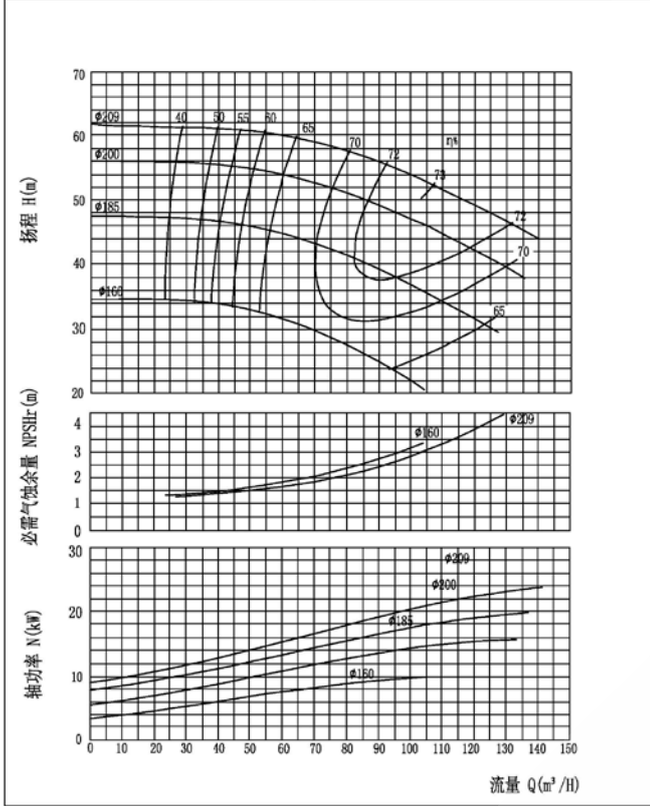




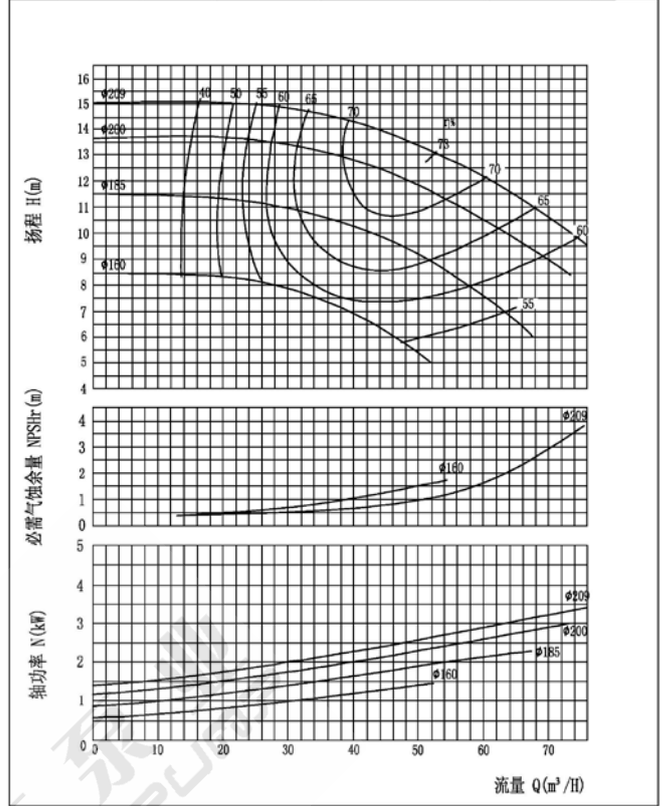




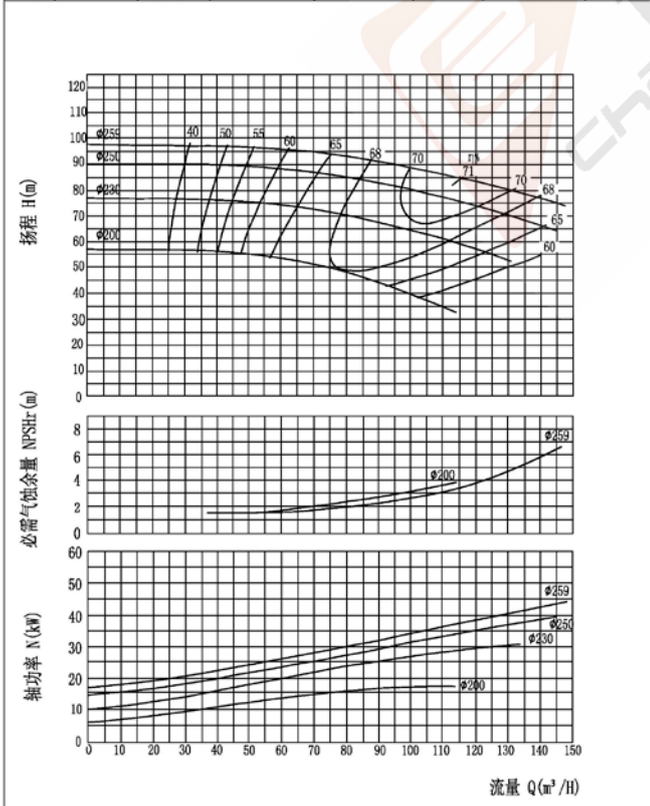
型号	65-200	转速	2950r/min	吸入口径	100mm	排出口径	65mm
----	--------	----	-----------	------	-------	------	------



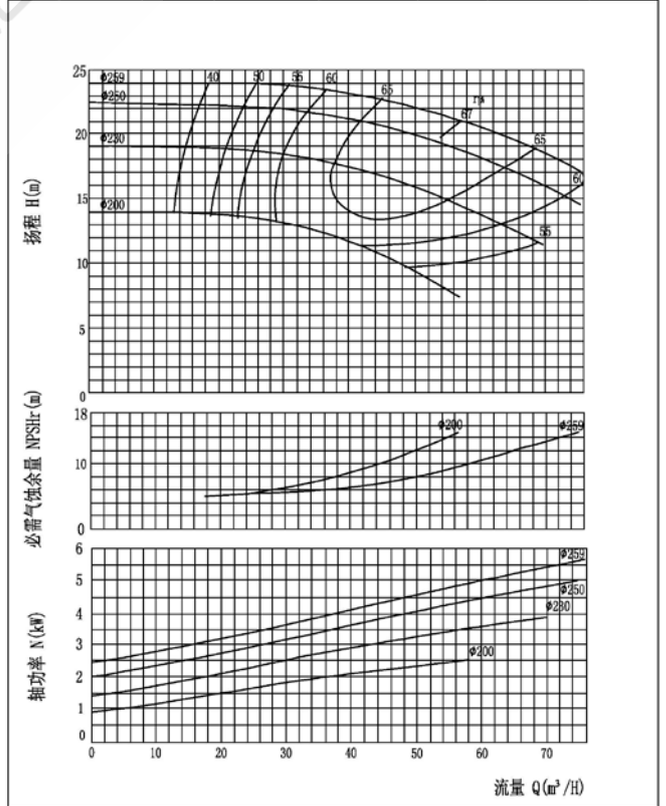
型号	65-200	转速	1475r/min	吸入口径	100mm	排出口径	65mm
----	--------	----	-----------	------	-------	------	------

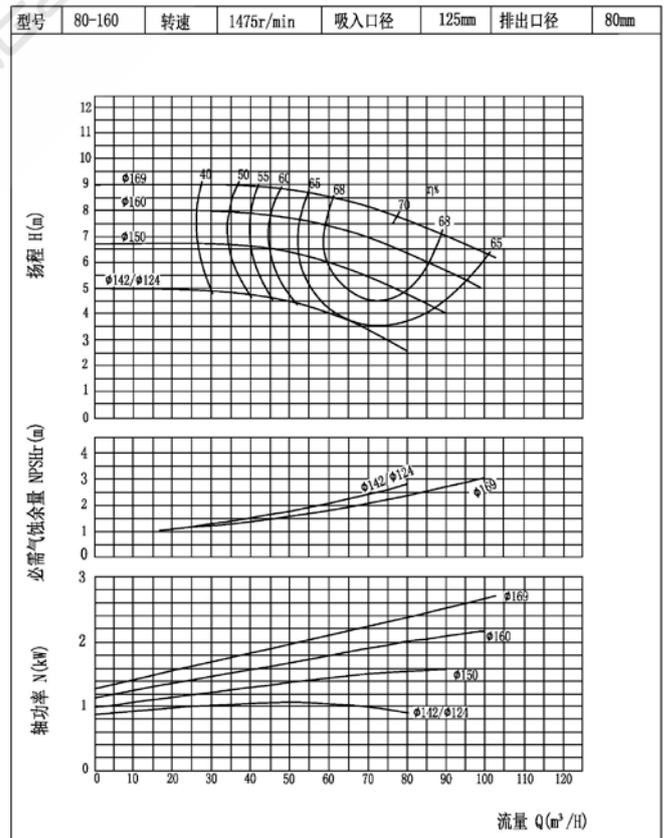
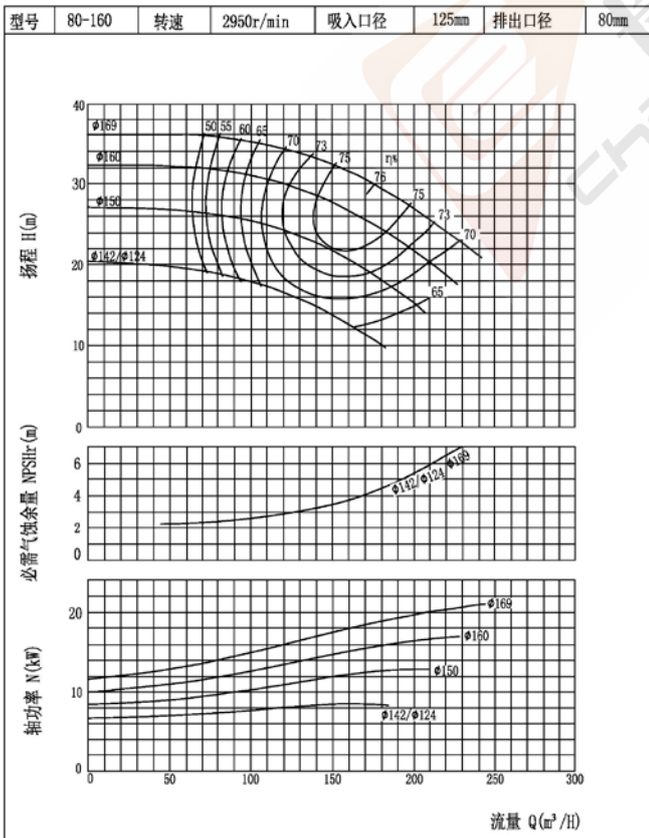
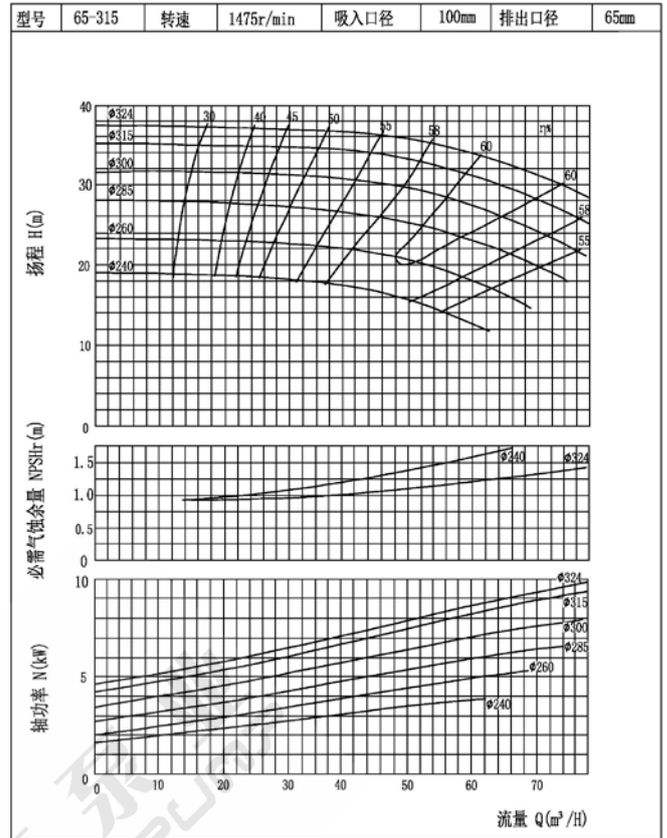
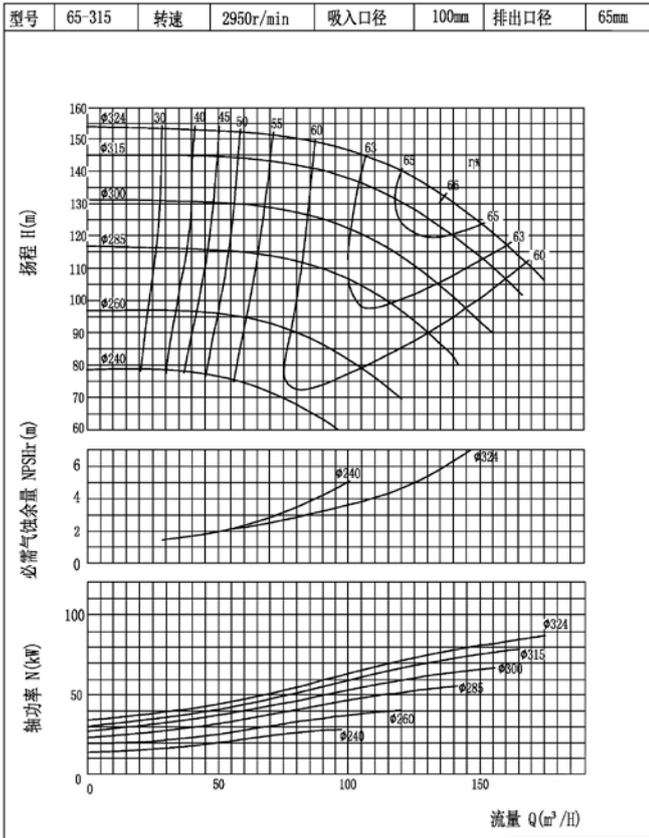


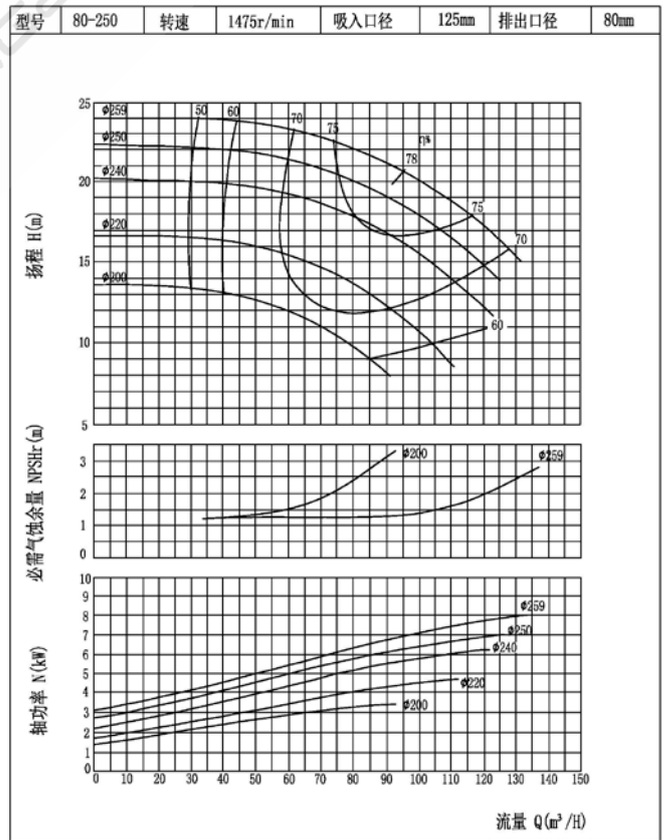
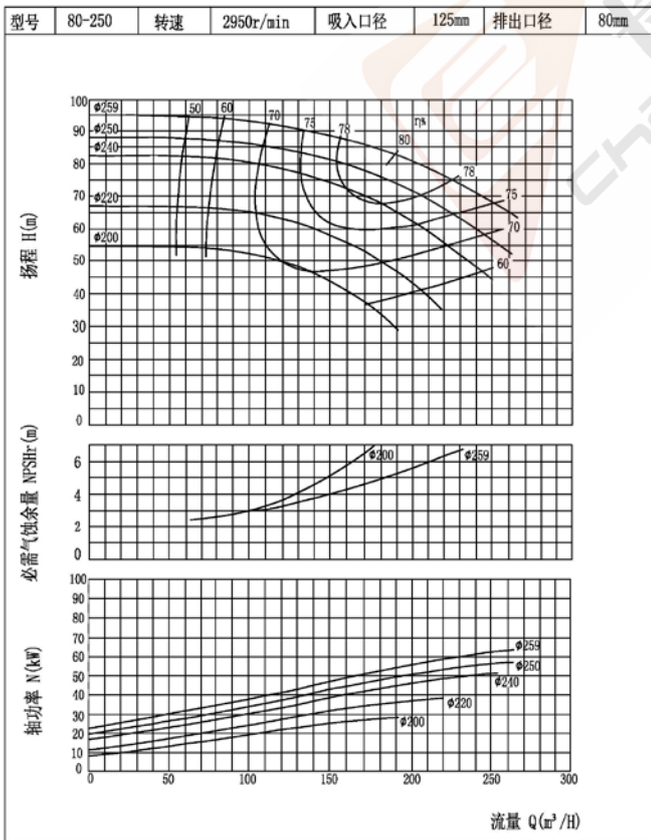
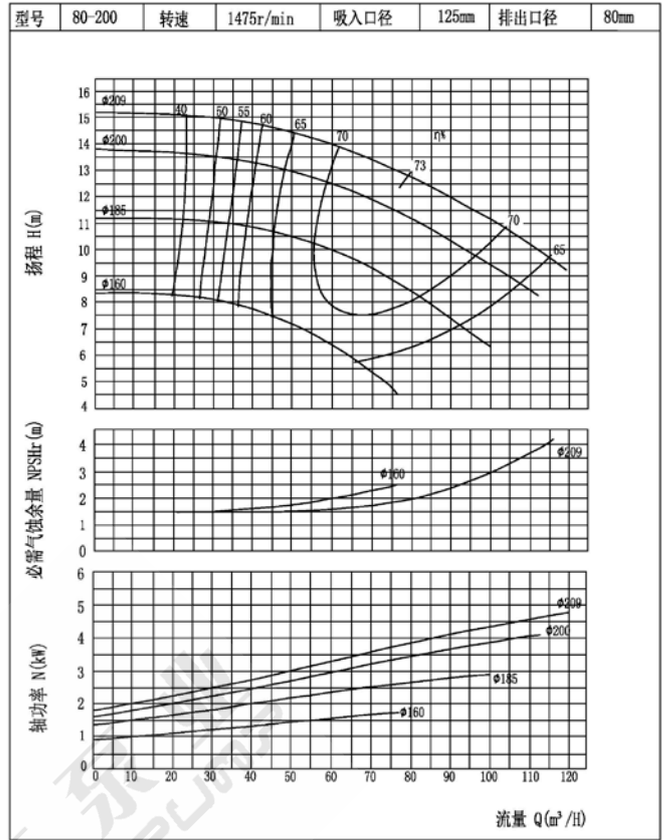
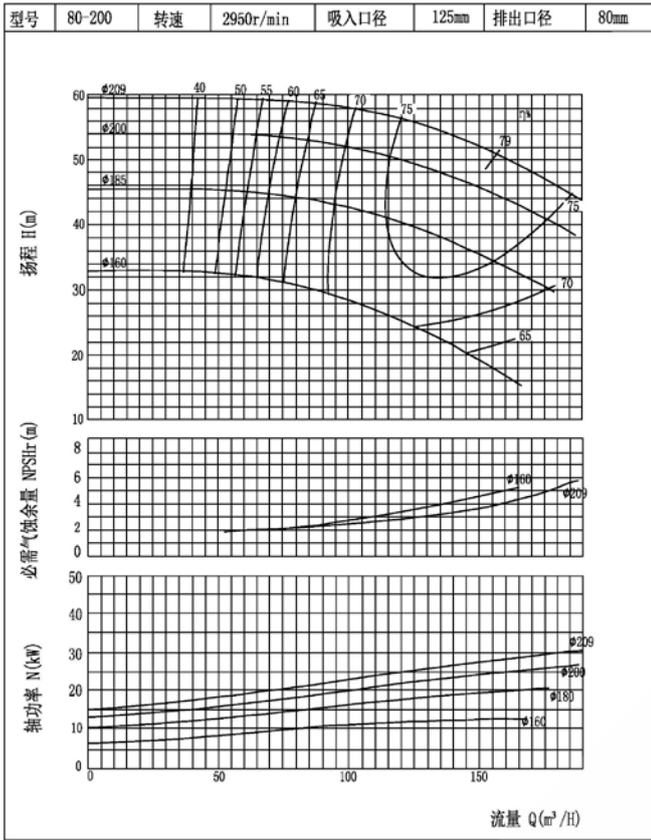
型号	65-250	转速	2950r/min	吸入口径	100mm	排出口径	65mm
----	--------	----	-----------	------	-------	------	------



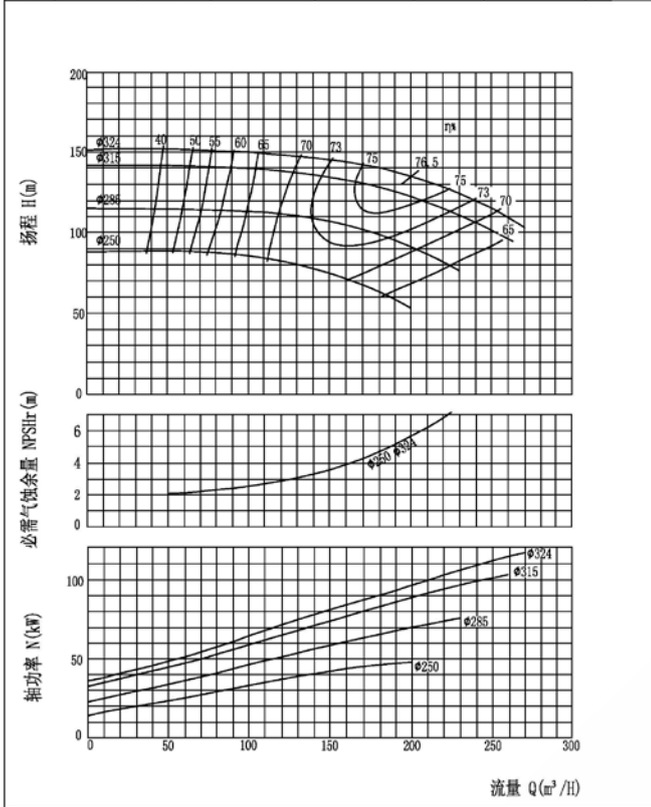
型号	65-250	转速	1475r/min	吸入口径	100mm	排出口径	65mm
----	--------	----	-----------	------	-------	------	------



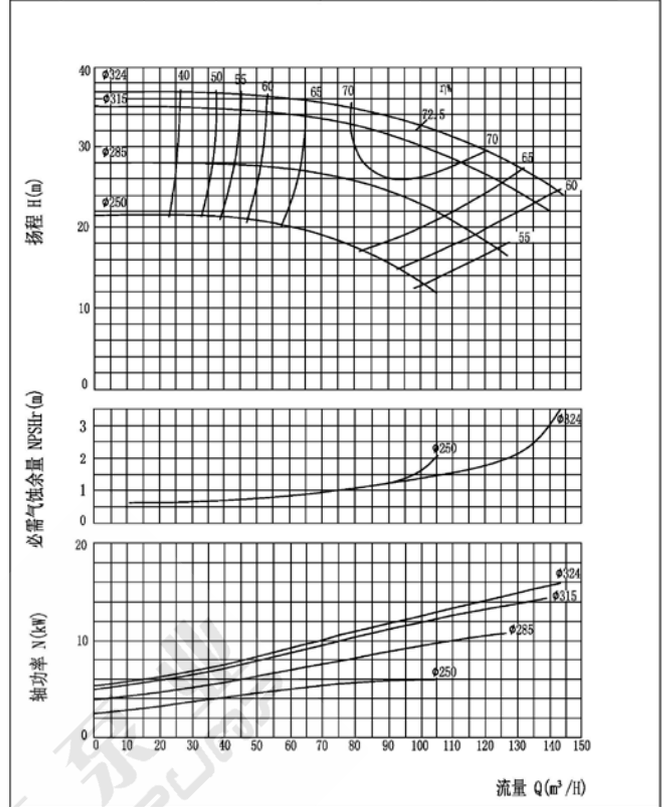




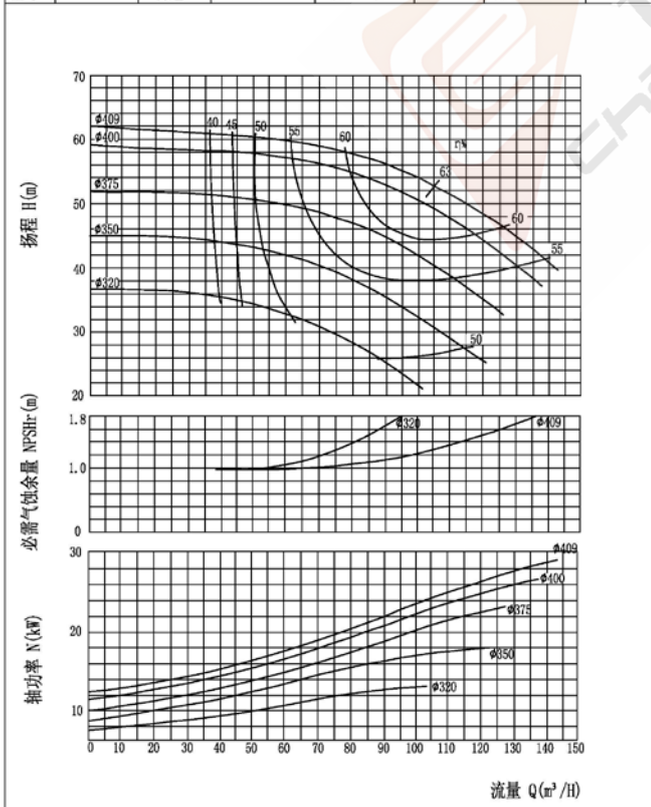
型号	80-315	转速	2950r/min	吸入口径	125mm	排出口径	80mm
----	--------	----	-----------	------	-------	------	------



型号	80-315	转速	1475r/min	吸入口径	125mm	排出口径	80mm
----	--------	----	-----------	------	-------	------	------



型号	80-400	转速	1475r/min	吸入口径	125mm	排出口径	80mm
----	--------	----	-----------	------	-------	------	------



型号	100-200	转速	2950r/min	吸入口径	125mm	排出口径	100mm
----	---------	----	-----------	------	-------	------	-------

