

服务热线
400-808-9008



NYP[®]



DC/DS

端吸式离心泵

50Hz

NYP南元[®]

南元泵业有限公司

NANYUAN PUMP INDUSTRY CO., LTD

浙江省湖州市德清县雷甸镇旭日路168号

版本号:NYP20231116

产品不断更新,数据仅供参考
版权和最终解释权归南元所有

南元·见更远

WWW.NYP-PUMP.CN



CONTENTS

目录

15	DC/DS50-2极	42	DC/DS50-4极
20	DC/DS65-2极	47	DC/DS65-4极
25	DC/DS80-2极	52	DC/DS80-4极
30	DC/DS100-2极	57	DC/DS100-4极
35	DC/DS125-2极	62	DC/DS125-4极
		72	DC/DS150-4极
		77	DC/DS200-4极
		84	DC/DS250-4极
		86	DC/DS300-4极

COMPANY PROFILE

公司简介

南元泵业有限公司是一家以泵类产品研发、生产、销售、服务为一体的核心制造商公司。公司核心团队由一批专注离心泵深耕水泵领域三十多年的精英组成，企业产值逐年稳步增长，业务遍及全球30多个国家和地区。迅速成长为国内新一批高新技术企业。

南元泵业始终坚持做“品质与服务并重”的好产品，让更多企业及个人感受到因为水泵技术的进步所带来的美好。“匠心树品质，卓越铸品牌”的理念驱使南元不断创新，以真诚、谦和、重品质的企业精神造就了南元脚踏实地的成长与壮大。

公司主要产品有：立式多级离心泵、卧式多级离心泵、浸入式多级离心泵、管道循环泵、污水污物潜水电泵、卧式端吸泵、气动隔膜泵、气液混合泵等系列产品。产品广泛应用于：水处理行业、供水成套、电子行业、清洗行业、建筑行业、锅炉给水、机床冷却、空调循环、环保行业、污水提升等诸多领域。同时提供与泵产品相关的高品质服务。

目前，南元泵业已拥有现代化标准厂房、先进的自动化加工设备以及可靠的加工工艺。南元泵业联合海外高级产品设计专家、国内院校等合作进行专业化研发。南元泵业已被评为国家高新技术企业、专利示范企业，同时还获得了ISO9001:2015质量管理体系、ISO14001:2015环境管理体系、ISO45001:2018 职业健康安全管理体系、中国节能产品认证、CE认证以及售后服务十星级体系等认证。

感谢您关注南元泵业，我们将竭诚奉献高品质的产品，为客户提供全面、专业、细致的销售服务。请和我们一起，携手见证水泵技术不断改善人类生活，共创水泵行业的进步与辉煌。



中国节能认证



欧盟CE认证



国家火炬计划
重点高新技术企业



环境管理体系认证



安全生产标准化证书



商品售后服务认证



职业健康安全管理体系认证



质量管理体系认证

泵介绍

DC,DS系列单级卧式离心泵通过旋转泵的叶轮产生的离心力带动流体的转动来完成液体的输送，主要由主轴、叶轮、泵壳、机械密封组合成的泵体和电机通过联轴器连接构成。DC,DS系列主要用于暖通系统、冷却塔，空调系统，并可作为增压泵在供水系统使用。

DC,DS系列采用铸造工艺和回拉式设计，可以在不断开泵体与管道系统连接的情况下将叶轮、联轴器和电机抽出。

泵连接方式

- 回拉式设计，电机与泵体为分离结构。
- 泵头支架作为电机和泵体的连接装置，其与泵体之间采用O形圈作为密封件。
- 法兰尺寸符合GB/T17241.6或ISO7005-2/DIN2501标准内关于PN16的规定。

泵液体温度

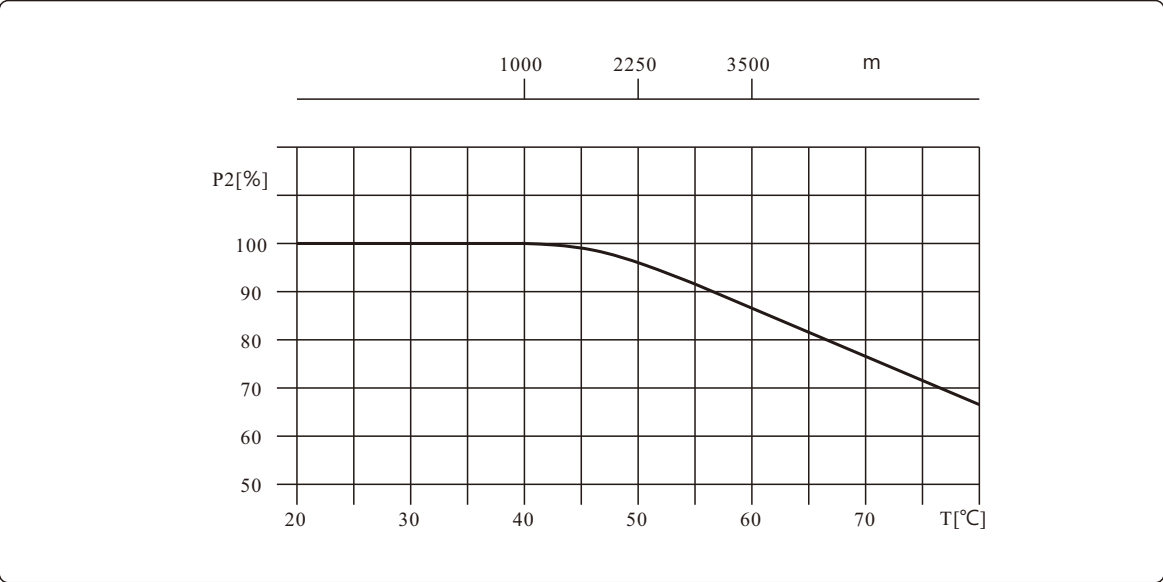
- 常温型泵：液体温度 -15 ℃ 到+70 ℃
- 热水型泵：液体温度 -15 ℃ 到+105 ℃

泵材质

- 铸铁
- 不锈钢(AISI304,AISI316)

海拔与环境温度

- 当泵在环境温度大于40℃或海拔大于1000m时运行，电机输出功率P2会降低，泵在上述情况下，电机功率需配大。



电机

- 鼠笼式全封闭风冷IEC电机，可适用于连续工作制运行
- 防护等级：IP55
- 绝缘等级：F
- 标准电压：3x220-240/380-415V
1x220-240V
- 单相电机从0.25kW-2.2kW可提供。

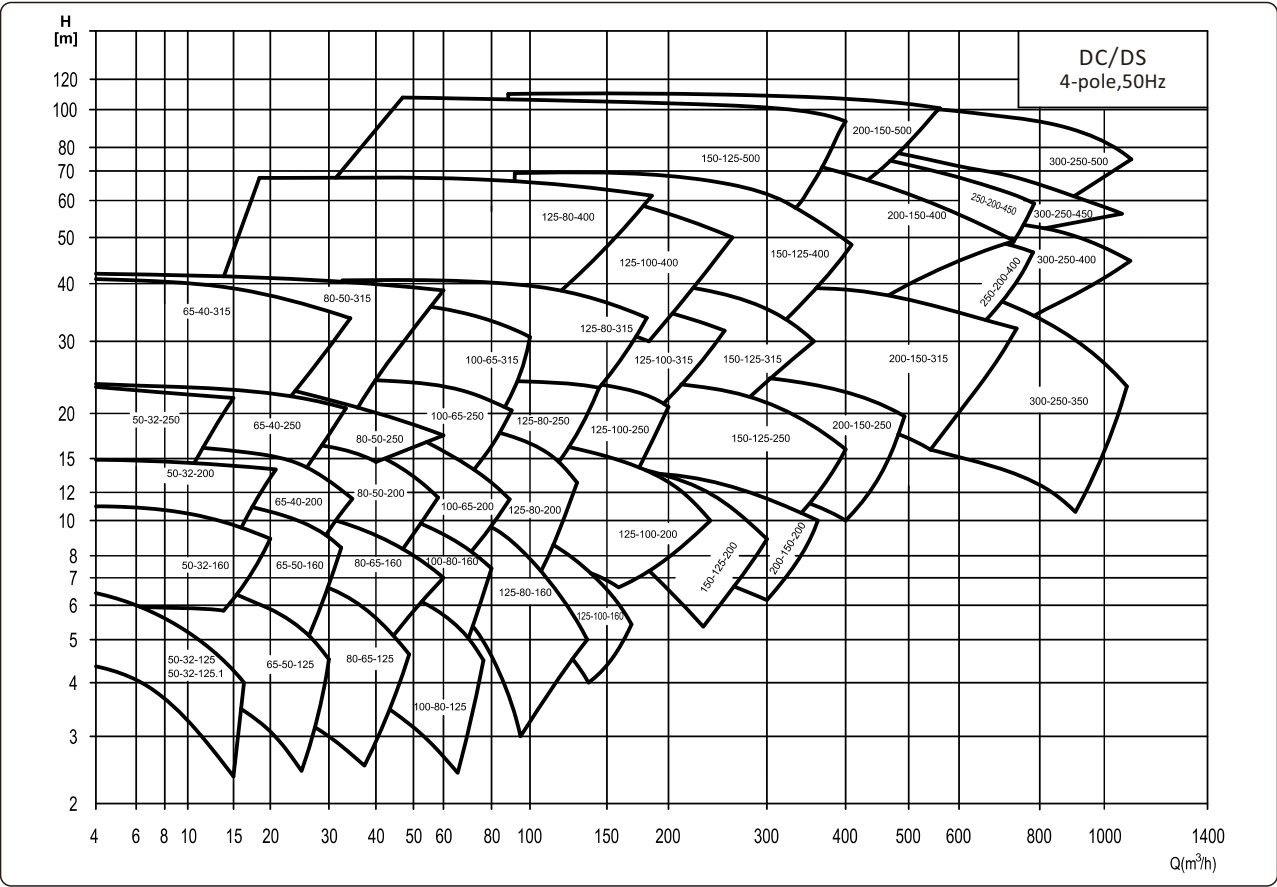
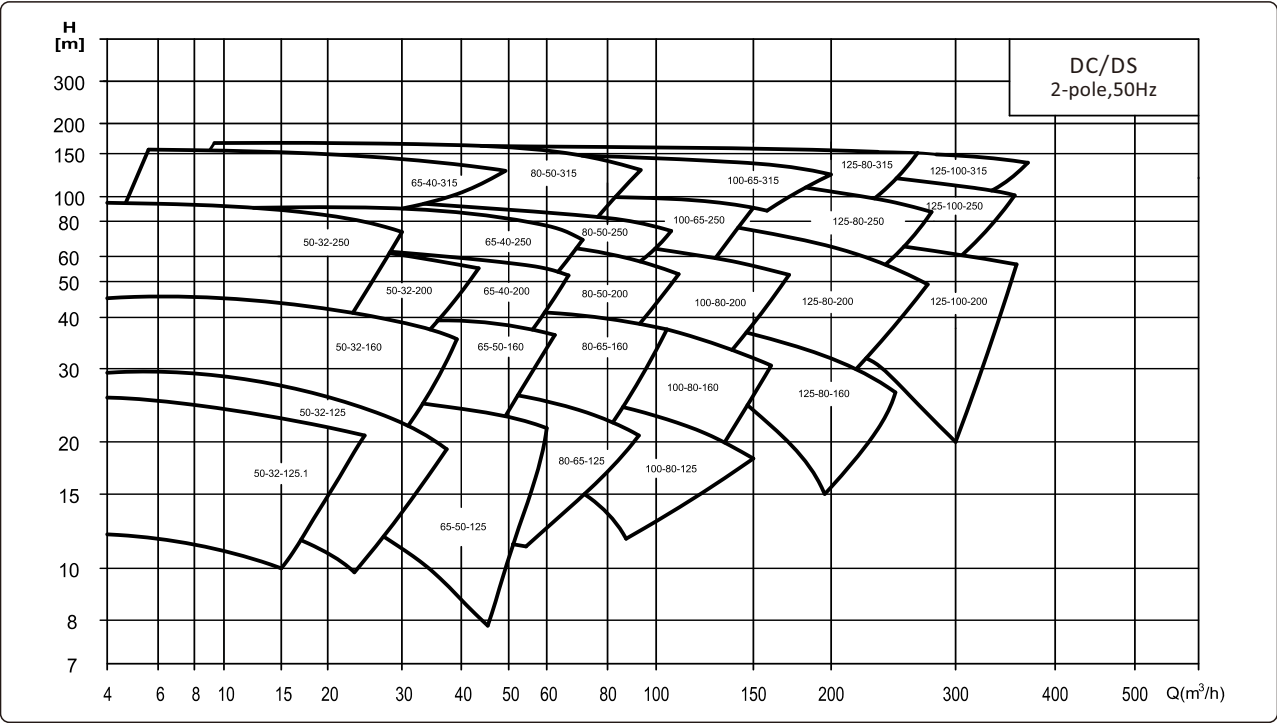
泵运行条件

- 稀薄、干净、非易燃易爆且不含颗粒或纤维的液体
- 环境温度：不超过+40 ℃
- 海拔：不超过1000m

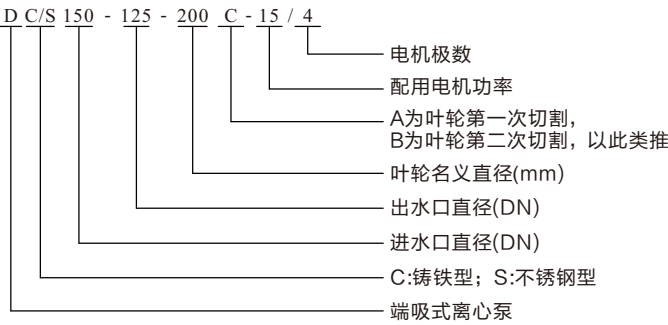
性能曲线

- 曲线容差符合ISO9906。
- 所有曲线都基于3×380V，电机在恒速2900rpm或2950rpm、1480rpm或1450rpm的测试值。
- 试验用介质温度为20℃，不含任何固体杂质和空气清水。
- 泵的使用参照加粗曲线的性能范围，以防流量过小使电机过热，或流量过大使电机过载等。

性能区间



型号说明



典型应用

- 供水**

 - 水厂过滤与输送
 - 水厂分区送水
 - 主管网增压
 - 高层建筑
 - 宾馆等的增压
 - 工业给水增压

工业增压

 - 流程水系统
 - 清洗系统
 - 高压冲洗系统
 - 消防系统
 - 汽车清洗设备

工业液体输送

 - 冷却空调系统
 - 锅炉给水
 - 冷凝系统和冷却塔
 - 机床冷却润滑配套
- 输送**

 - 油和酒精
 - 酸和碱
 - 乙二醇和冷却剂

水处理

 - 超滤系统
 - 反渗透系统
 - 蒸馏系统
 - 分离器
 - 游泳池

灌溉

 - 区域灌溉
 - 喷灌
 - 滴灌
 - 温室

最小进口压力NPSH

如果水泵在运行过程中存在如下某种情况时，可能发生汽蚀：

水箱或水池低于水泵进口口

液体温度过高

实际使用流量明显大于额定流量

泵中的压力低于输送液体的汽化压力

为避免汽蚀，确保泵进口侧有一最小压力。最大吸程H[m]可按照下述计算：

$$H = P_b \times 10.2 - NPSH - H_f - H_v - H_s$$

Pb=大气压力[bar]

(大气压力可设定为1bar)

在闭式系统中，Pb为系统压力[bar]

NPSH=净正吸头

(可从NPSH曲线上泵可能的最大流量处读取)

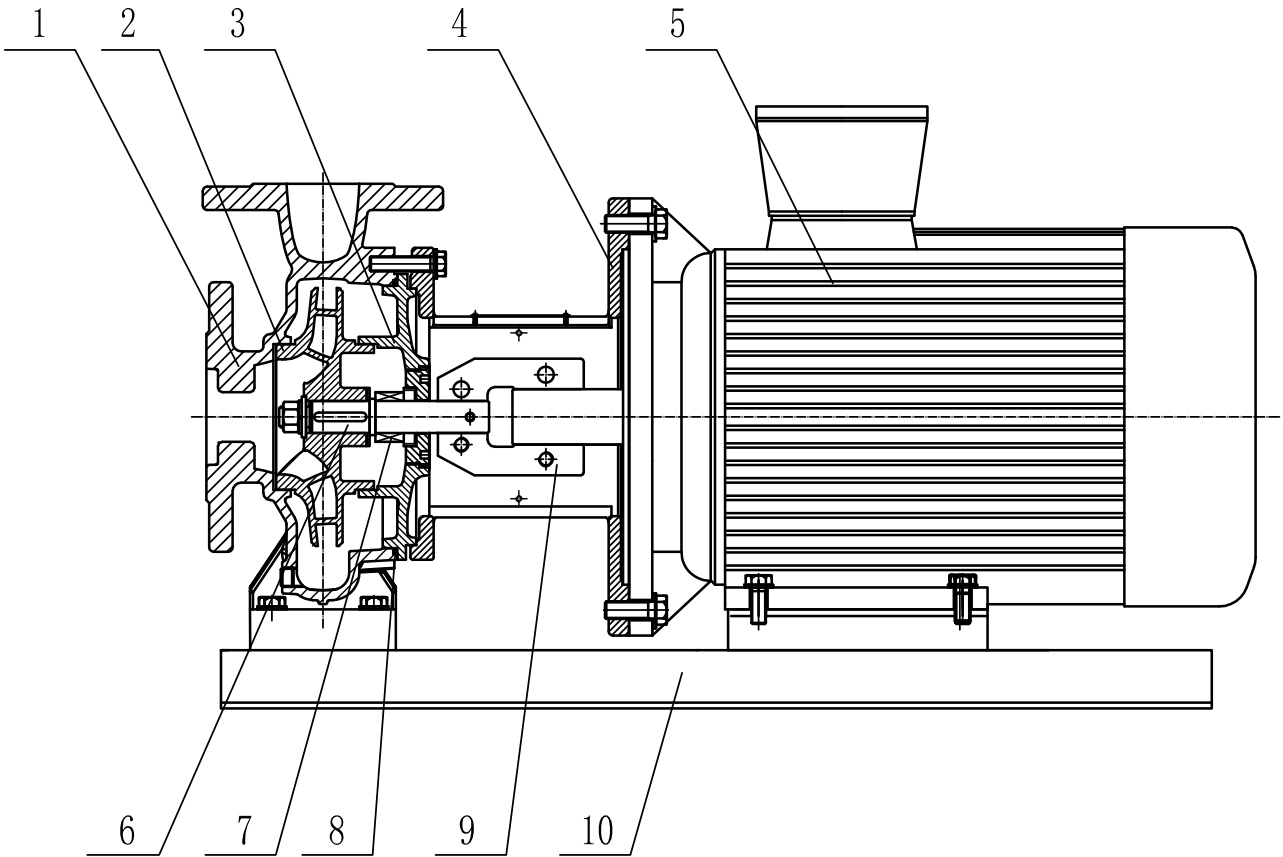
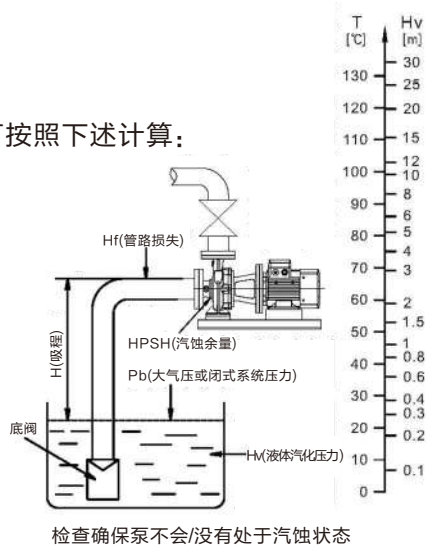
Hf=入口的管路损失[m]

Hv=汽化压力[m]

Hs=安全余量=最小0.5m水头

如计算所得H为正值，泵可在最大吸程H情况下运行。

如计算所得H为负值，必须有一最小进口压力H的水头。



材料

序号	零件名称	材料	中国标准	欧洲标准	美国标准
1	泵体	铸铁	GB/T9439-HT200	EN1561-EN-GJL-200	ASTM-A84-25B
		不锈钢	GB/T20878-ZG07Cr19Ni9	EN10088-3 1.4301	AISI304
2	叶轮	铸铁	GB/T9439-HT200	EN1561-EN-GJL-200	ASTM-A84-25B
		不锈钢	GB/T20878-ZG07Cr19Ni9	EN10088-3 1.4301	AISI304
3	泵盖	铸铁	GB/T9439-HT200	EN1561-EN-GJL-200	ASTM-A84-25B
		不锈钢	GB/T20878-ZG07Cr19Ni9	EN10088-3 1.4301	AISI304
4	支架	铸铁	GB/T9439-HT200	EN1561-EN-GJL-200	ASTM-A84-25B
5	电机	/	/	/	/
6	泵轴	不锈钢	GB/T20878-20Cr13	EN10088-1.4021	AISI420
			GB/T20878-06Cr19Ni10	EN10088-3 1.4301	AISI304
7	机械密封	石墨/碳化硅	/	/	/
8	“O”形圈	丁腈橡胶	/	/	/
9	联轴器	球墨铸铁	GB/T1348-QT500-7	EN1563-EN-GJS-500-7	ASTM-A536-65-45-12
10	底座	碳钢	GB/T700-Q235	EN10025-S235JR	ASTM-A283-GRC

2极运行性能参数

泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (r/min)
50-32-125.1C-0.75/2	12	11	0.75	2900
50-32-125.1B-1.1/2	14	14	1.1	
50-32-125.1A-1.5/2	16	18	1.5	
50-32-125.1-2.2/2	16	25	2.2	
50-32-125C-1.1/2	20	12	1.1	
50-32-125B-1.5/2	22	14	1.5	
50-32-125A-2.2/2	25	18	2.2	
50-32-125-3/2	28	20	3	
50-32-160C-2.2/2	22	22	2.2	
50-32-160B-3/2	22	26	3	
50-32-160A-4/2	25	32	4	
50-32-160-5.5/2	28	40	5.5	
50-32-200C-4/2	18	31	4	
50-32-200B-5.5/2	20	40	5.5	
50-32-200A-7.5/2	25	48	7.5	
50-32-200-11/2	32	61	11	2950
50-32-250C-5.5/2	16	39	5.5	2900
50-32-250B-7.5/2	20	49.5	7.5	
50-32-250A-11/2	22	67	11	2950
50-32-250-15/2	24	91	15	
65-40-200C-5.5/2	35	30	5.5	2900
65-40-200B-7.5/2	40	36	7.5	
65-40-200A-11/2	50	47	11	2950
65-40-200-15/2	50	60	15	
65-40-250D-11/2	40	43	11	
65-40-250C-15/2	50	51	15	
65-40-250B-18.5/2	50	64	18.5	
65-40-250A-22/2	50	76	22	
65-40-250-30/2	60	93	30	
65-40-315D-22/2	30	90	22	

2极运行性能参数

泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (r/min)
65-40-315C-30/2	40	106	30	2950
65-40-315B-37/2	40	116	37	
65-40-315A-37/2	40	125	37	
65-40-315-45/2	40	148	45	
65-50-125D-1.5/2	32	10	1.5	2900
65-50-125C-2.2/2	35	14	2.2	
65-50-125B-3/2	40	17.5	3	
65-50-125A-4/2	45	21.5	4	
65-50-125-5.5/2	50	21.5	5.5	
65-50-160C-4/2	35	25	4	
65-50-160B-5.5/2	45	29	5.5	
65-50-160A-7.5/2	45	37	7.5	
65-50-160-11/2	50	41	11	2950
80-50-200C-11/2	60	40	11	
80-50-200B-15/2	60	52	15	
80-50-200A-18.5/2	60	60	18.5	
80-50-200-22/2	60	69	22	
80-50-250D-15/2	60	51	15	
80-50-250C-18.5/2	65	59	18.5	
80-50-250B-22/2	70	66	22	
80-50-250A-30/2	80	80	30	
80-50-250-37/2	90	90	37	
80-50-315D-30/2	55	81	30	
80-50-315C-37/2	60	94	37	
80-50-315B-45/2	60	112	45	
80-50-315A-55/2	65	136	55	
80-50-315-75/2	80	160	75	
80-65-125C-3/2	45	14	3	2900
80-65-125B-4/2	55	16.5	4	
80-65-125A-5.5/2	65	20	5.5	

2极运行性能参数

泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (r/min)
80-65-125-7.5/2	70	24	7.5	2900
80-65-160C-5.5/2	60	20	5.5	
80-65-160B-7.5/2	70	25	7.5	
80-65-160A-11/2	75	33	11	2950
80-65-160-15/2	85	38	15	
100-65-200E-11/2	70	33	11	
100-65-200D-15/2	90	40	15	
100-65-200C-18.5/2	100	45	18.5	
100-65-200B-22/2	100	51	22	
100-65-200A-30/2	120	62	30	
100-65-200-37/2	120	65	37	
100-65-250C-30/2	110	62	30	
100-65-250B-37/2	110	73	37	
100-65-250A-45/2	110	85	45	
100-65-250-55/2	110	102	55	
100-65-315C-55/2	120	90	55	
100-65-315B-75/2	140	110	75	
100-65-315A-90/2	150	123	90	
100-65-315-110/2	150	135	110	
100-80-125C-4/2	70	14	4	2900
100-80-125B-5.5/2	90	15	5.5	
100-80-125A-7.5/2	100	18.5	7.5	
100-80-125-11/2	120	21.5	11	2950
100-80-160C-7.5/2	100	20	7.5	2900
100-80-160B-11/2	110	27	11	2950
100-80-160A-15/2	120	34	15	
100-80-160-18.5/2	120	37.5	18.5	
125-80-160C-11/2	150	20	11	
125-80-160B-15/2	160	25	15	
125-80-160A-18.5/2	180	26	18.5	

2极运行性能参数

泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (r/min)
125-80-160-22/2	200	31	22	2950
125-80-200D-22/2	160	32	22	
125-80-200C-30/2	180	41	30	
125-80-200B-37/2	180	51	37	
125-80-200A-45/2	200	58	45	
125-80-200-55/2	220	58	55	
125-80-250C-45/2	180	61	45	
125-80-250B-55/2	200	70	55	
125-80-250A-75/2	200	90	75	
125-80-250-90/2	200	99	90	
125-80-315D-90/2	180	102	90	
125-80-315C-110/2	200	112	110	
125-80-315B-110/2	200	121	110	
125-80-315A-132/2	200	139	132	
125-80-315-160/2	200	154	160	
125-100-200D-30/2	220	31	30	2950
125-100-200C-37/2	240	38	37	
125-100-200B-45/2	280	41	45	
125-100-200A-55/2	280	50	55	
125-100-200-75/2	280	62	75	
125-100-250D-55/2	240	51	55	
125-100-250C-75/2	240	69	75	
125-100-250B-90/2	240	80	90	
125-100-250A-110/2	260	94	110	
125-100-250-132/2	260	103	132	
125-100-315C-110/2	260	92	110	
125-100-315B-132/2	260	112	132	
125-100-315A-160/2	260	130	160	
125-100-315-200/2	260	149	200	

4极运行性能参数

泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (r/min)
50-32-125.1B-0.25/4	10	4.2	0.25	1450
50-32-125.1A-0.25/4	10	6	0.25	
50-32-125.1-0.37/4	11	6.5	0.37	
50-32-125B-0.25/4	8	3.7	0.25	
50-32-125A-0.25/4	11	4.5	0.25	
50-32-125-0.37/4	13	5	0.37	
50-32-160C-0.25/4	10	5.4	0.25	
50-32-160B-0.37/4	12	7	0.37	
50-32-160A-0.55/4	14	8.3	0.55	
50-32-160-0.75/4	14	10	0.75	
50-32-200C-0.55/4	10	8.9	0.55	
50-32-200B-0.75/4	12	10	0.75	
50-32-200A-1.1/4	12	13	1.1	
50-32-200-1.5/4	16	15	1.5	
50-32-250C-0.75/4	10	10.7	0.75	
50-32-250B-1.1/4	10	12.5	1.1	
50-32-250A-1.5/4	10	18	1.5	
50-32-250-2.2/4	12	22.8	2.2	
65-40-200C-0.75/4	18	7.7	0.75	
65-40-200B-1.1/4	20	11	1.1	
65-40-200A-1.5/4	22	13.5	1.5	
65-40-200-2.2/4	26	15	2.2	
65-40-250B-1.5/4	22	13	1.5	
65-40-250A-2.2/4	25	17.5	2.2	
65-40-250-3/4	25	22	3	
65-40-315C-3/4	20	21	3	
65-40-315B-4/4	20	27	4	
65-40-315A-5.5/4	22	34	5.5	
65-40-315-7.5/4	25	38	7.5	
65-50-125B-0.25/4	18	3.3	0.25	
65-50-125A-0.37/4	20	4.5	0.37	
65-50-125-0.55/4	22	5.5	0.55	
65-50-160C-0.37/4	15	4.9	0.37	
65-50-160B-0.55/4	18	6	0.55	

4极运行性能参数

泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (r/min)
65-50-160A-0.75/4	22	7.4	0.75	1450
65-50-160-1.1/4	24	10	1.1	
80-50-200C-1.1/4	30	8.9	1.1	
80-50-200B-1.5/4	35	11.2	1.5	
80-50-200A-2.2/4	40	13.5	2.2	
80-50-200-3/4	40	15	3	
80-50-250B-2.2/4	30	14	2.2	
80-50-250A-3/4	40	16	3	
80-50-250-4/4	45	20	4	
80-50-315C-4/4	28	22	4	
80-50-315B-5.5/4	30	28	5.5	
80-50-315A-7.5/4	35	35	7.5	
80-50-315-11/4	50	41	11	1480
80-65-125B-0.55/4	30	4.2	0.55	1450
80-65-125A-0.75/4	30	5	0.75	
80-65-125-1.1/4	35	5.8	1.1	
80-65-160D-0.55/4	30	4	0.55	
80-65-160C-0.75/4	30	5	0.75	
80-65-160B-1.1/4	35	6.7	1.1	
80-65-160A-1.5/4	45	8.5	1.5	
80-65-160-2.2/4	45	8.8	2.2	
100-65-200C-1.5/4	45	8.5	1.5	
100-65-200B-2.2/4	50	11	2.2	
100-65-200A-3/4	60	13	3	
100-65-200-4/4	60	15	4	
100-65-250C-3/4	50	13.5	3	
100-65-250B-4/4	60	17	4	
100-65-250A-5.5/4	60	20.5	5.5	
100-65-250-7.5/4	70	23	7.5	
100-65-315C-5.5/4	60	18	5.5	
100-65-315B-7.5/4	70	21	7.5	
100-65-315A-11/4	80	29	11	1480
100-65-315-15/4	90	32	15	
100-80-125B-0.75/4	50	4	0.75	1450

4极运行性能参数

泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (r/min)
100-80-125-1.1/4	55	5.4	1.1	1450
100-80-160C-0.75/4	45	4.5	0.75	
100-80-160B-1.1/4	50	6	1.1	
100-80-160A-1.5/4	60	7	1.5	
100-80-160-2.2/4	65	9	2.2	
125-80-160B-1.5/4	75	4.5	1.5	
125-80-160A-2.2/4	80	6.8	2.2	
125-80-160-3/4	100	8	3	
125-80-200D-2.2/4	70	7	2.2	
125-80-200C-3/4	80	9	3	
125-80-200B-4/4	90	11.5	4	
125-80-200A-5.5/4	100	13.5	5.5	
125-80-200-7.5/4	100	15	7.5	
125-80-250B-5.5/4	90	15	5.5	
125-80-250A-7.5/4	100	19	7.5	
125-80-250-11/4	110	25	11	
125-80-315C-11/4	100	23.5	11	
125-80-315B-15/4	120	28	15	1480
125-80-315A-18.5/4	130	32.5	18.5	
125-80-315-22/4	140	37.5	22	
125-80-400D-18.5/4	100	36	18.5	
125-80-400C-22/4	110	40	22	
125-80-400B-30/4	130	48	30	
125-80-400A-37/4	140	56	37	
125-80-400-45/4	150	64	45	
125-100-160B-2.2/4	100	5	2.2	1450
125-100-160A-3/4	110	7	3	
125-100-160-4/4	110	8	4	
125-100-200C-4/4	140	7.3	4	
125-100-200B-5.5/4	140	10	5.5	
125-100-200A-7.5/4	160	12	7.5	
125-100-200D-11/4	180	14	11	1480
125-100-250B-7.5/4	140	12	7.5	1450
125-100-250A-11/4	140	18	11	1480

4极运行性能参数

泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (r/min)
125-100-250-15/4	160	23	15	1480
125-100-315C-15/4	150	24	15	
125-100-315B-18.5/4	160	27	18.5	
125-100-315A-22/4	180	30.5	22	
125-100-315-30/4	200	36	30	
125-100-400D-22/4	140	33	22	
125-100-400C-30/4	160	39	30	
125-100-400B-37/4	200	43	37	
125-100-400A-45/4	200	49	45	
125-100-400-55/4	220	55	55	
150-125-200C-5.5/4	180	7.8	5.5	1450
150-125-200B-7.5/4	180	10	7.5	
150-125-200A-11/4	240	12	11	1480
150-125-250D-11/4	240	12	11	
150-125-250C-15/4	260	14.5	15	
150-125-250B-18.5/4	300	16	18.5	
150-125-250A-22/4	300	20	22	
150-125-250-30/4	320	20	30	
150-125-315D-18.5/4	220	19	18.5	
150-125-315C-22/4	240	21	22	
150-125-315B-30/4	240	29	30	
150-125-315A-37/4	300	31	37	
150-125-315-45/4	300	34	45	
150-125-400D-37/4	220	37	37	
150-125-400C-45/4	240	42	45	
150-125-400B-55/4	300	44	55	
150-125-400A-75/4	320	58	75	
150-125-400-90/4	320	60	90	
150-125-500E-55/4	200	56	55	
150-125-500D-75/4	240	66	75	
150-125-500C-90/4	280	70	90	
150-125-500B-110/4	300	80	110	
150-125-500A-132/4	300	90	132	
150-125-500-160/4	300	100	160	

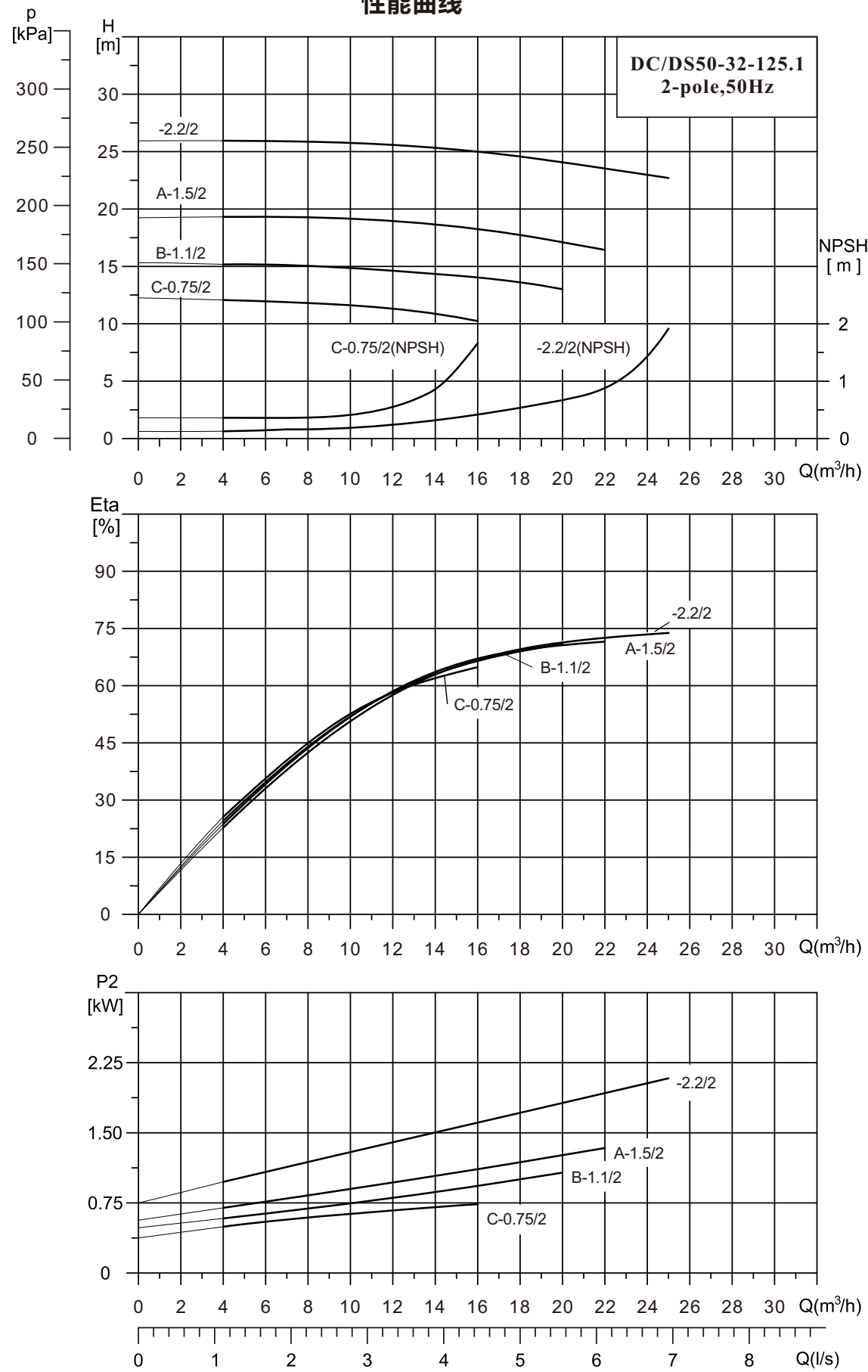
4极运行性能参数

泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (r/min)
200-150-200B-7.5/4	220	8.5	7.5	1450
200-150-200A-11/4	250	10	11	1480
200-150-200-15/4	280	12	15	
200-150-250D-15/4	320	12	15	
200-150-250C-18.5/4	340	14	18.5	
200-150-250B-22/4	360	16.5	22	
200-150-250A-30/4	400	20	30	
200-150-250-37/4	400	22	37	
200-150-315.1C-37/4	350	26	37	
200-150-315.1B-45/4	400	27.5	45	
200-150-315.1A-55/4	400	34	55	
200-150-315.1-75/4	480	38	75	
200-150-315D-37/4	420	21	37	
200-150-315C-45/4	480	23	45	
200-150-315B-55/4	550	25	55	
200-150-315A-75/4	600	32	75	
200-150-315-90/4	630	36	90	
200-150-400.1C-75/4	400	45	75	
200-150-400.1B-90/4	400	52	90	
200-150-400.1A-110/4	400	62	110	
200-150-400.1-132/4	450	68	132	
200-150-400E-55/4	400	32	55	
200-150-400D-75/4	500	36	75	
200-150-400C-90/4	500	42	90	
200-150-400B-110/4	500	50	110	
200-150-400A-132/4	550	56	132	
200-150-400-160/4	600	63	160	
200-150-500C-132/4	400	74	132	
200-150-500B-160/4	400	85	160	
200-150-500A-200/4	450	98	200	
200-150-500-250/4	450	108	250	
250-200-400F-37/4	400	22	37	
250-200-400E-45/4	450	25	45	
250-200-400D-55/4	500	30	55	

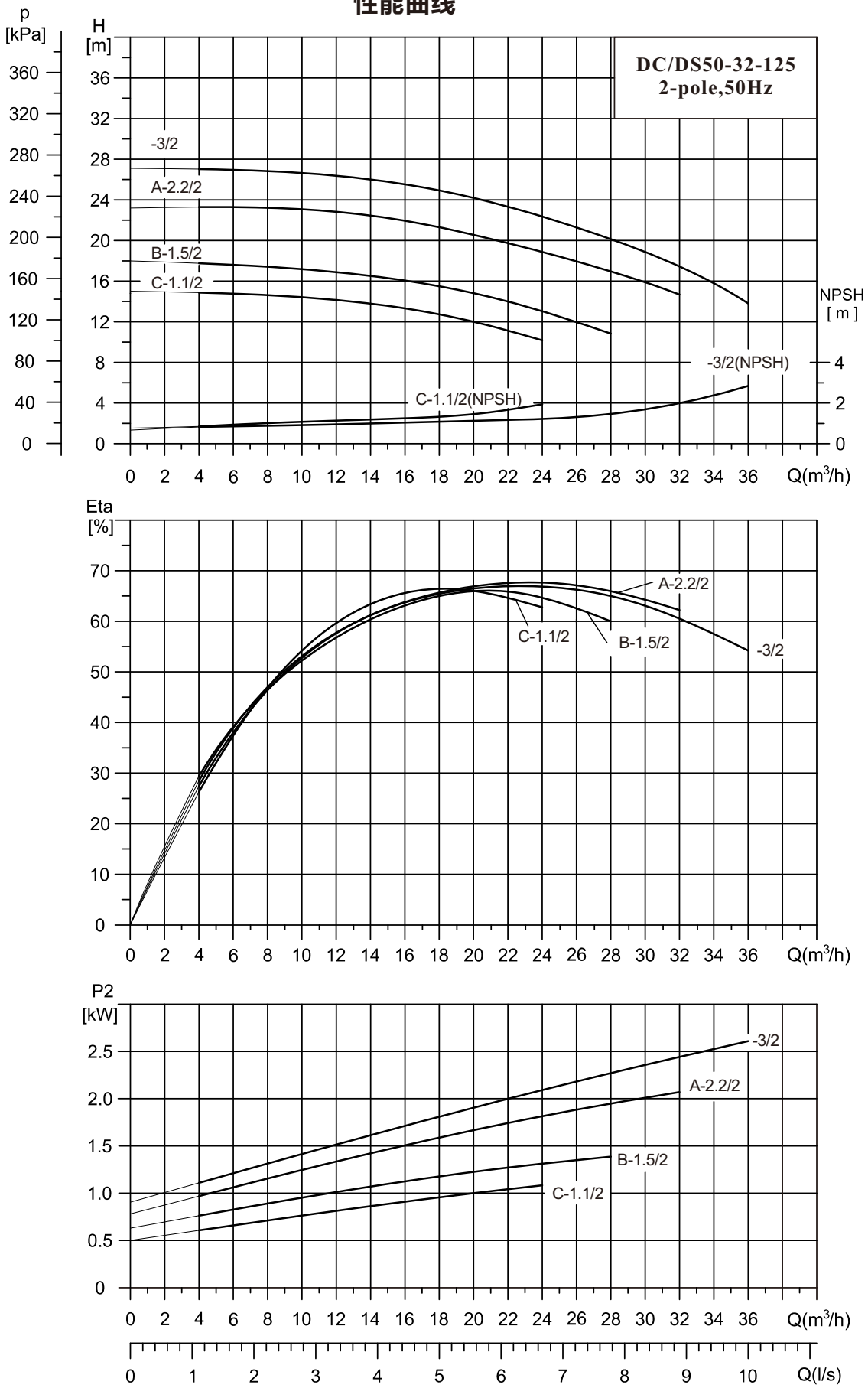
4极运行性能参数

泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	转速 (r/min)
250-200-400C-75/4	550	36	75	1480
250-200-400B-90/4	600	40	90	
250-200-400A-110/4	600	47	110	
250-200-400-132/4	650	50	132	
250-200-450D-75/4	400	44	75	
250-200-450C-90/4	400	52	90	
250-200-450B-110/4	450	58	110	
250-200-450A-132/4	500	62	132	
250-200-450-160/4	500	70	160	
300-250-350D-37/4	700	14	37	
300-250-350C-45/4	700	20	45	
300-250-350B-55/4	800	22	55	
300-250-350A-75/4	900	27	75	
300-250-350-90/4	900	30	90	
300-250-400E-55/4	600	22	55	
300-250-400D-75/4	700	30	75	
300-250-400C-90/4	700	35	90	
300-250-400B-110/4	800	39	110	
300-250-400A-132/4	900	43	132	
300-250-400-160/4	900	50	160	
300-250-450E-75/4	600	30	75	
300-250-450D-90/4	650	34	90	
300-250-450C-110/4	700	40	110	
300-250-450B-132/4	800	45	132	
300-250-450A-160/4	850	51	160	
300-250-450-200/4	900	61	200	
300-250-500C-160/4	800	50	160	
300-250-500B-200/4	800	61	200	
300-250-500A-250/4	850	73	250	
300-250-500-315/4	900	85	315	

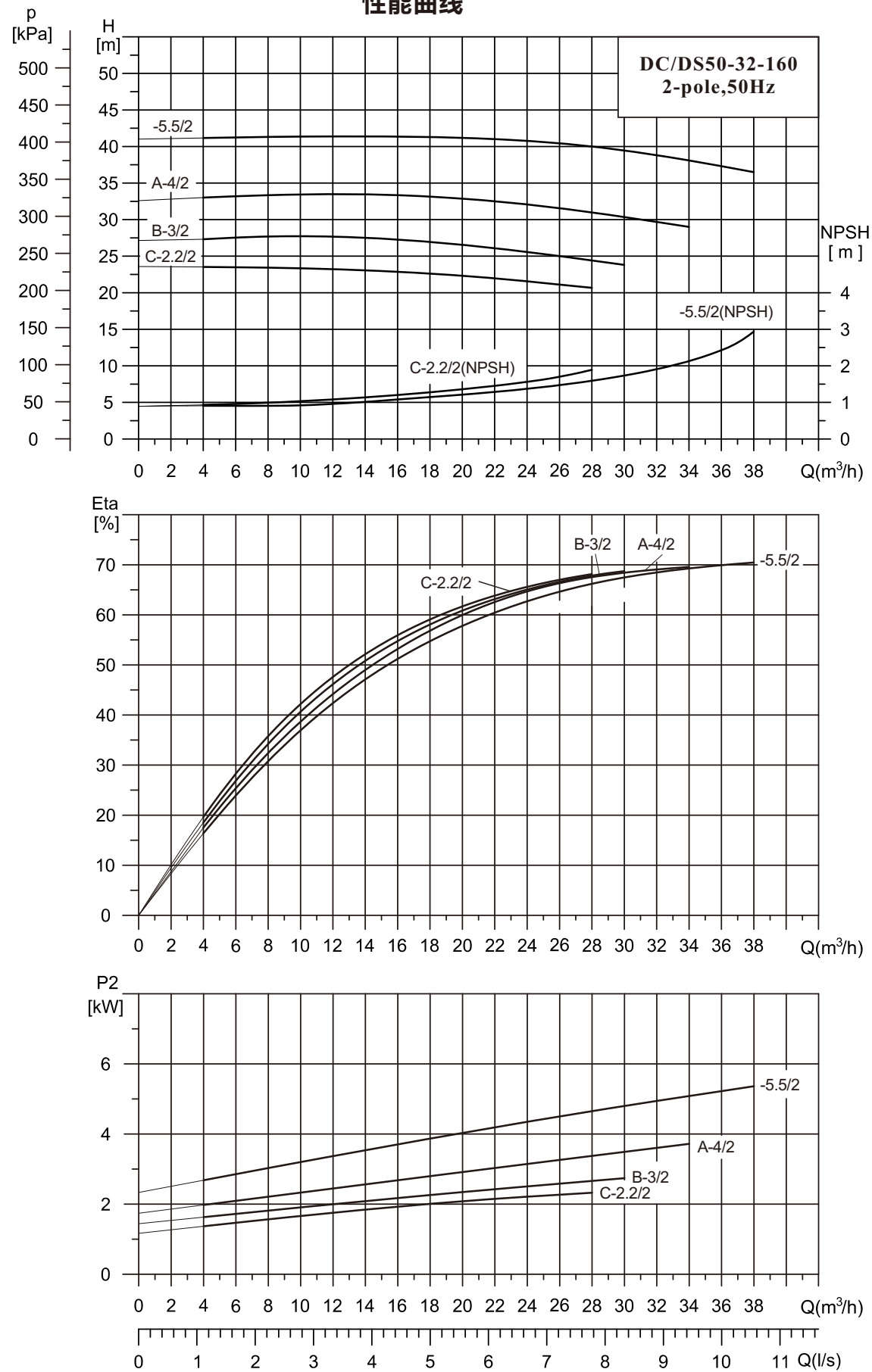
性能曲线



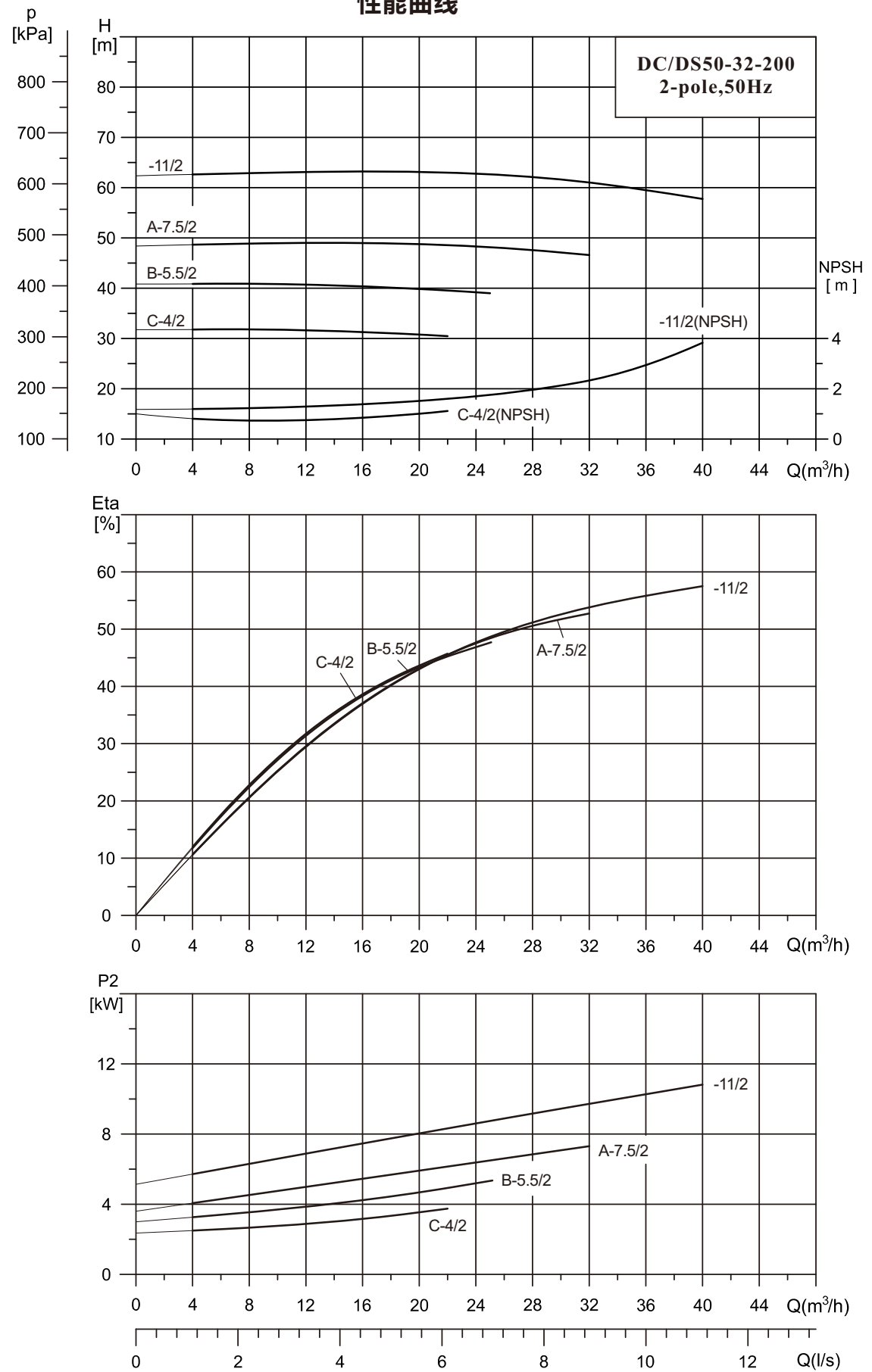
性能曲线



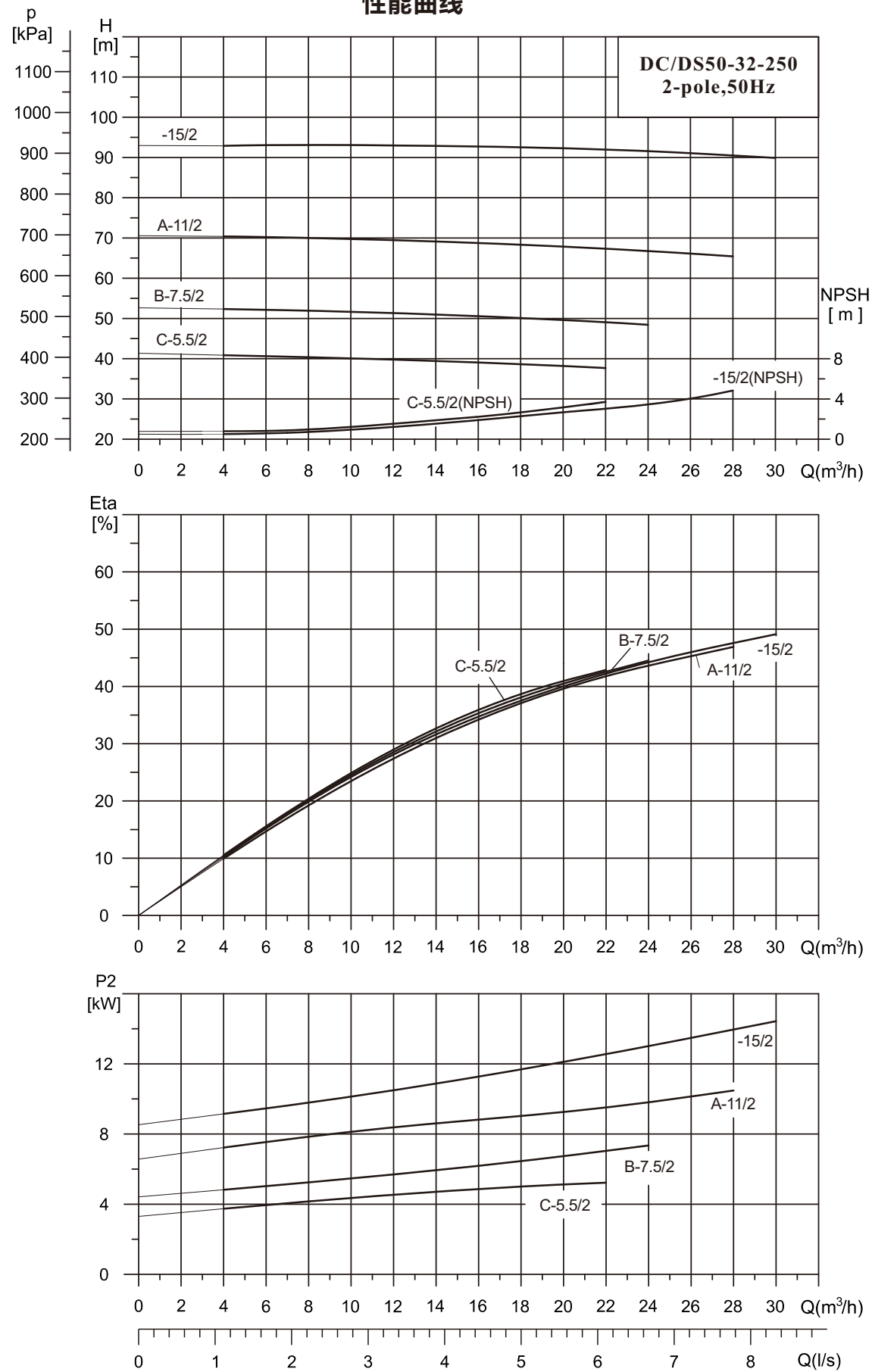
性能曲线



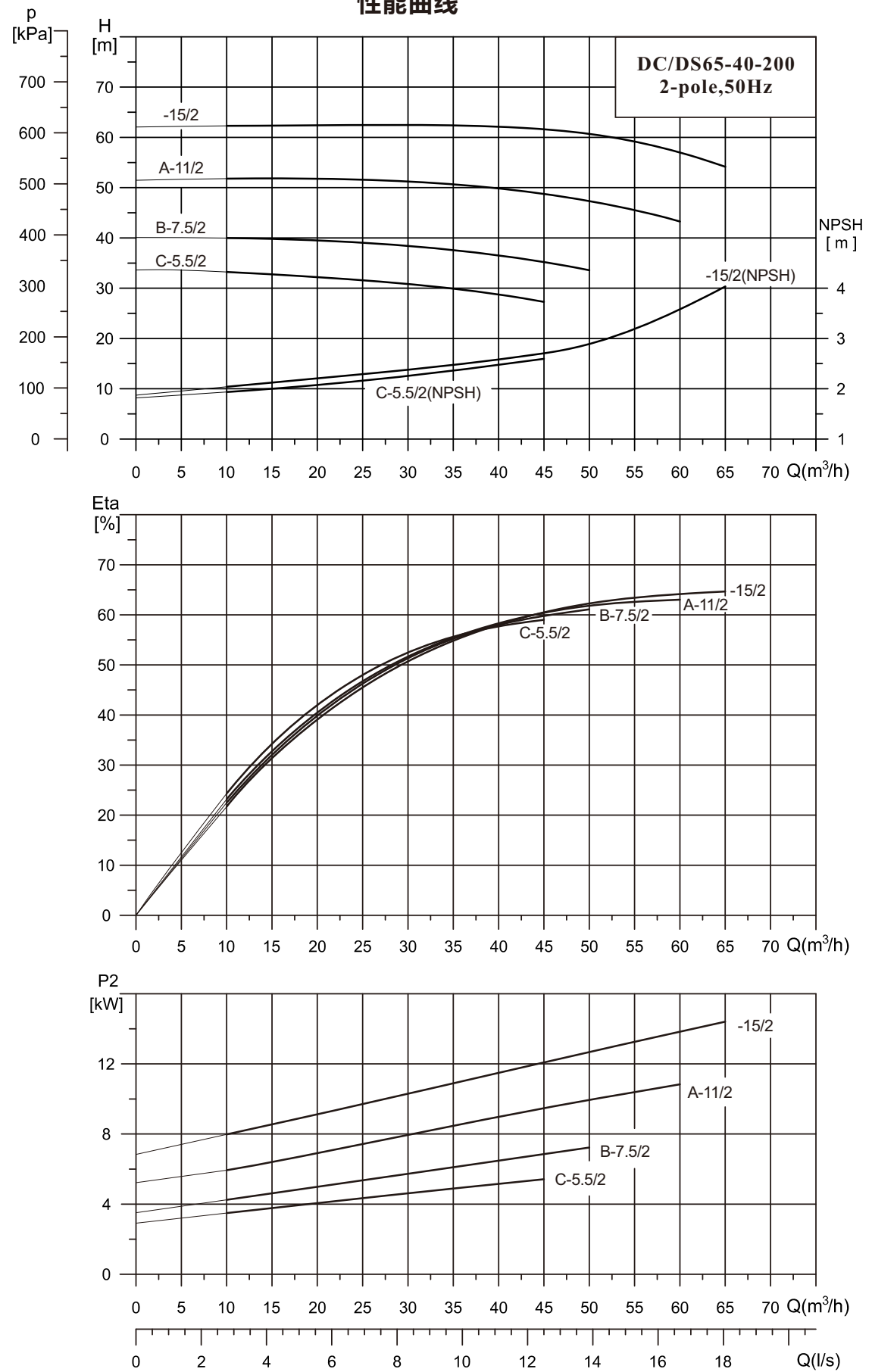
性能曲线



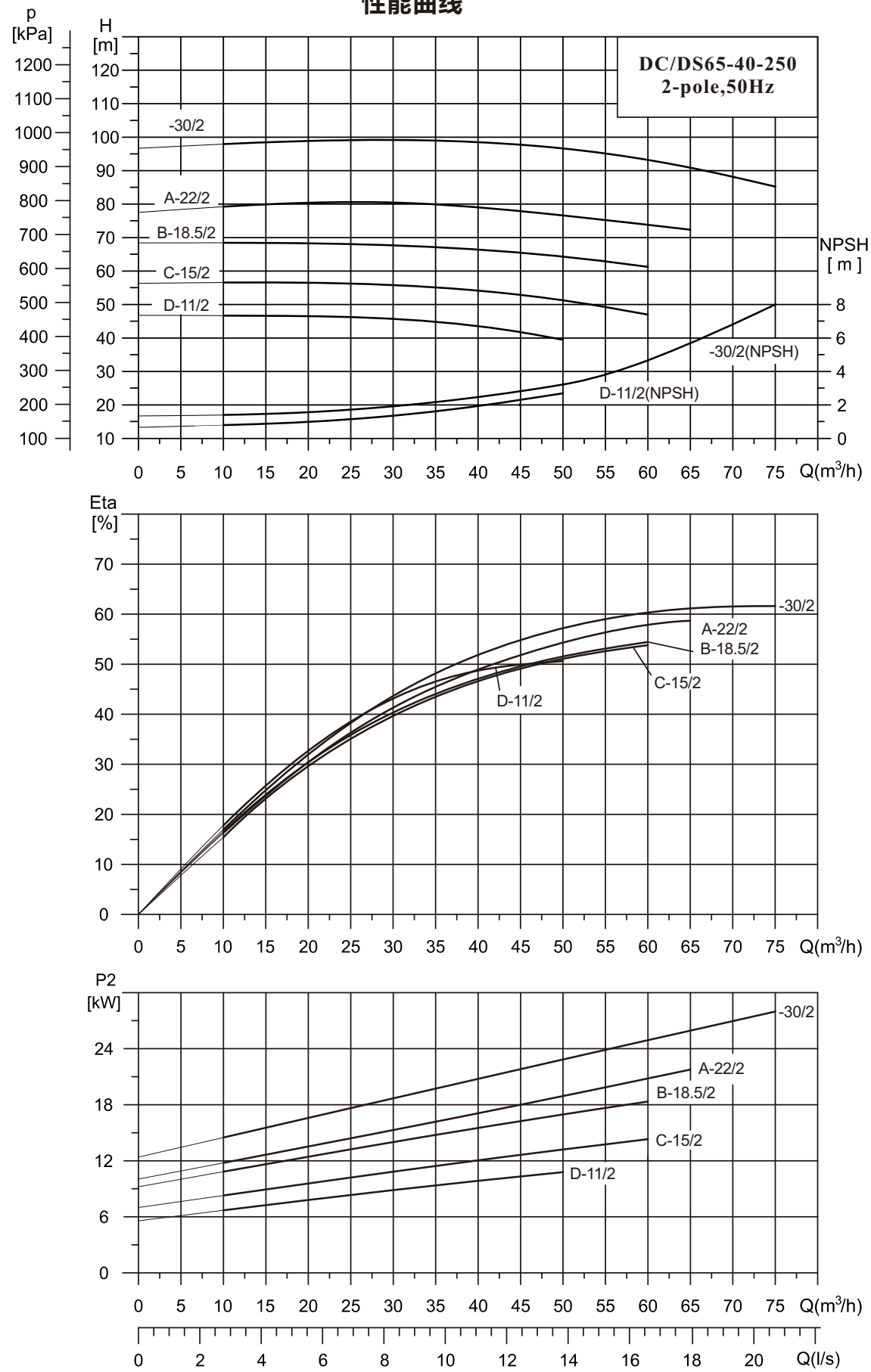
性能曲线



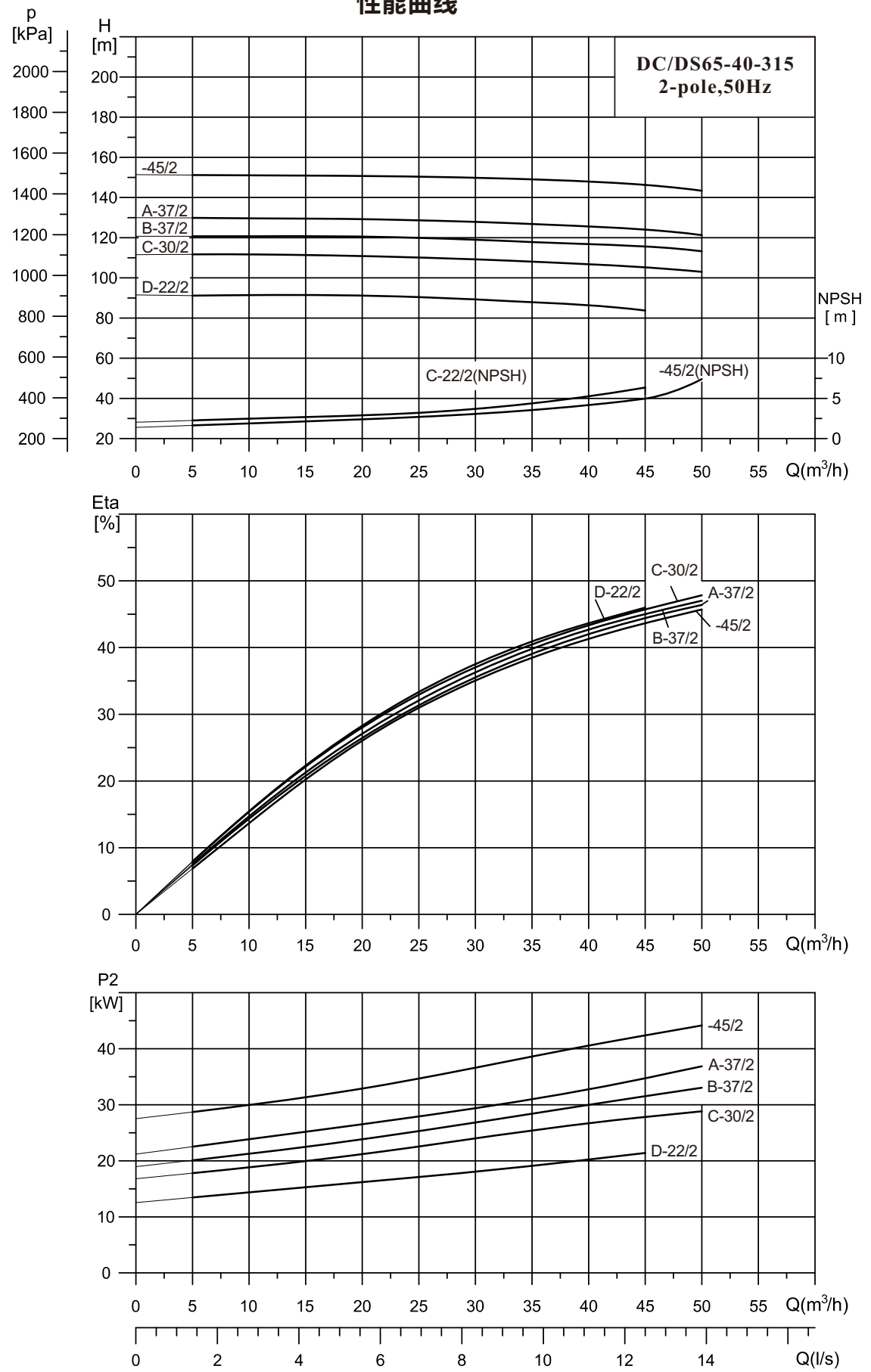
性能曲线



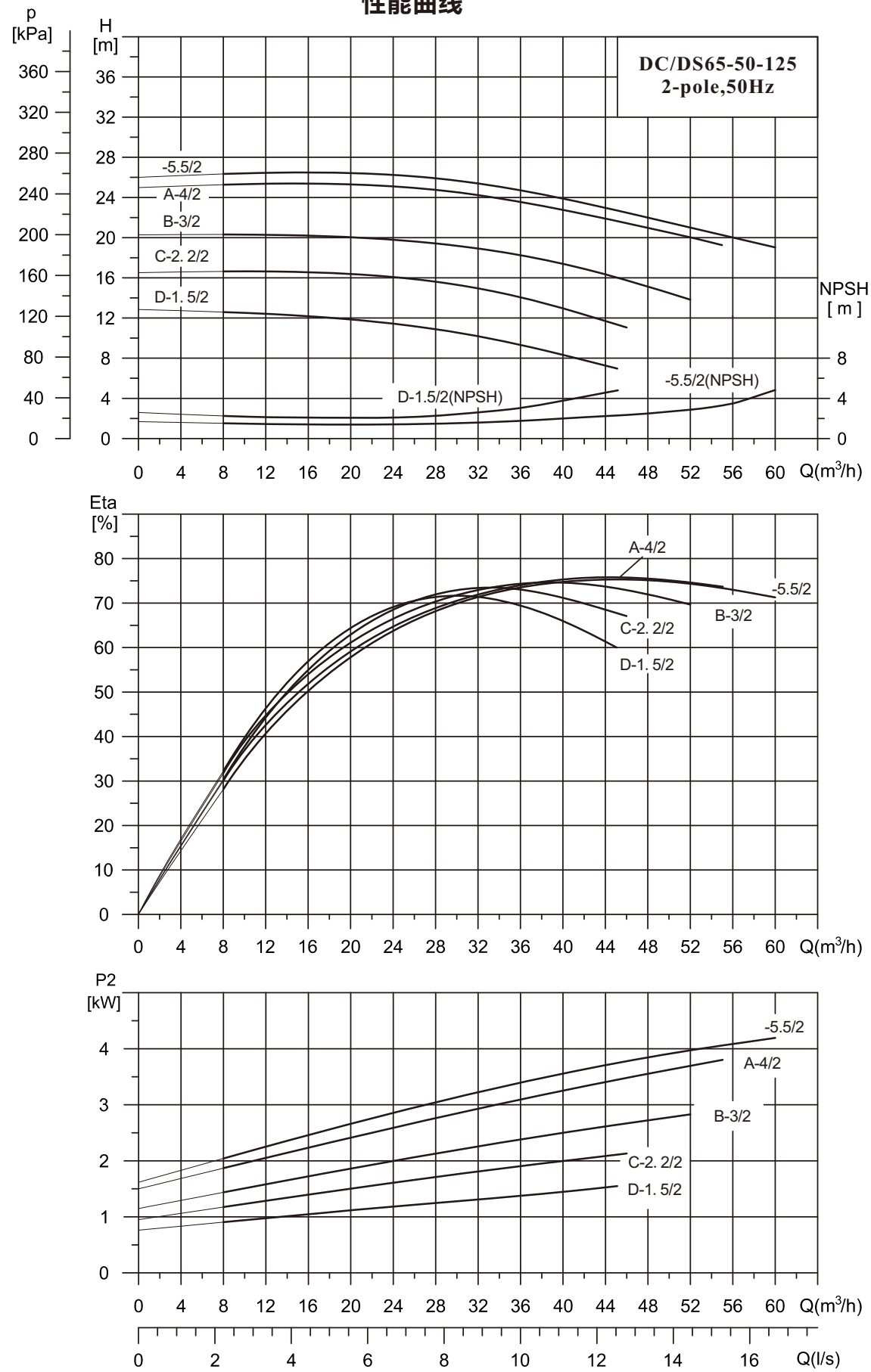
性能曲线



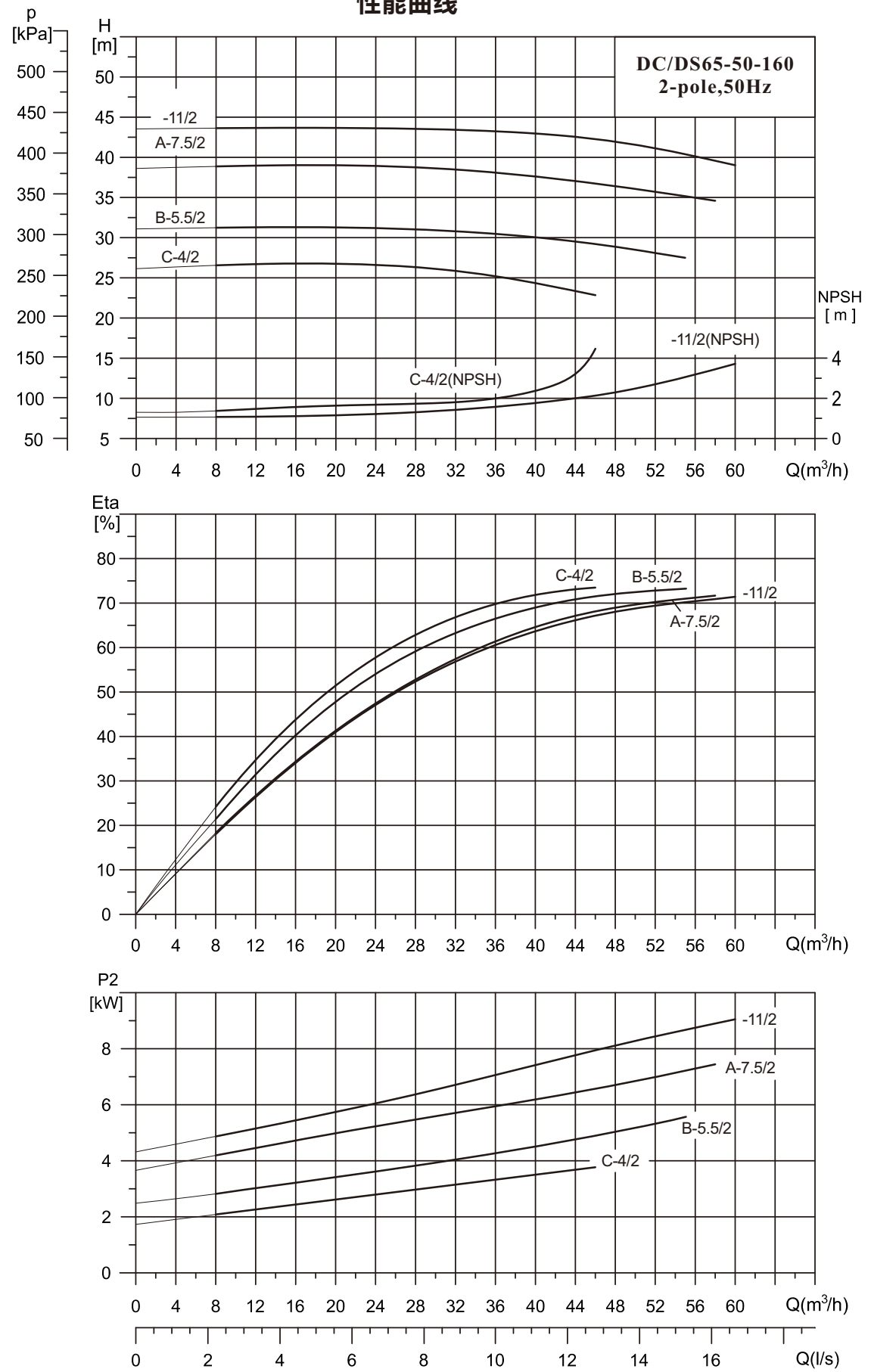
性能曲线



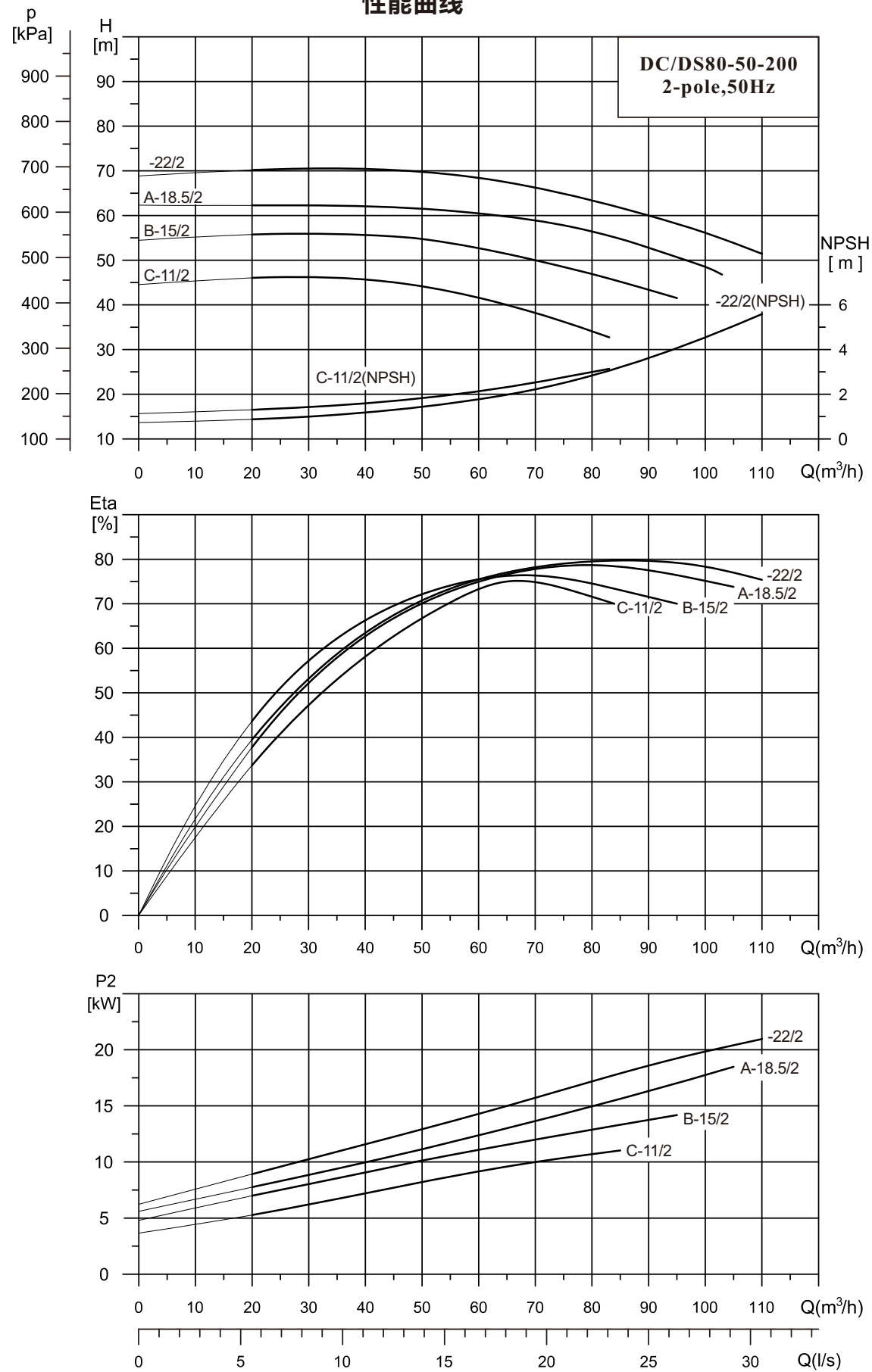
性能曲线



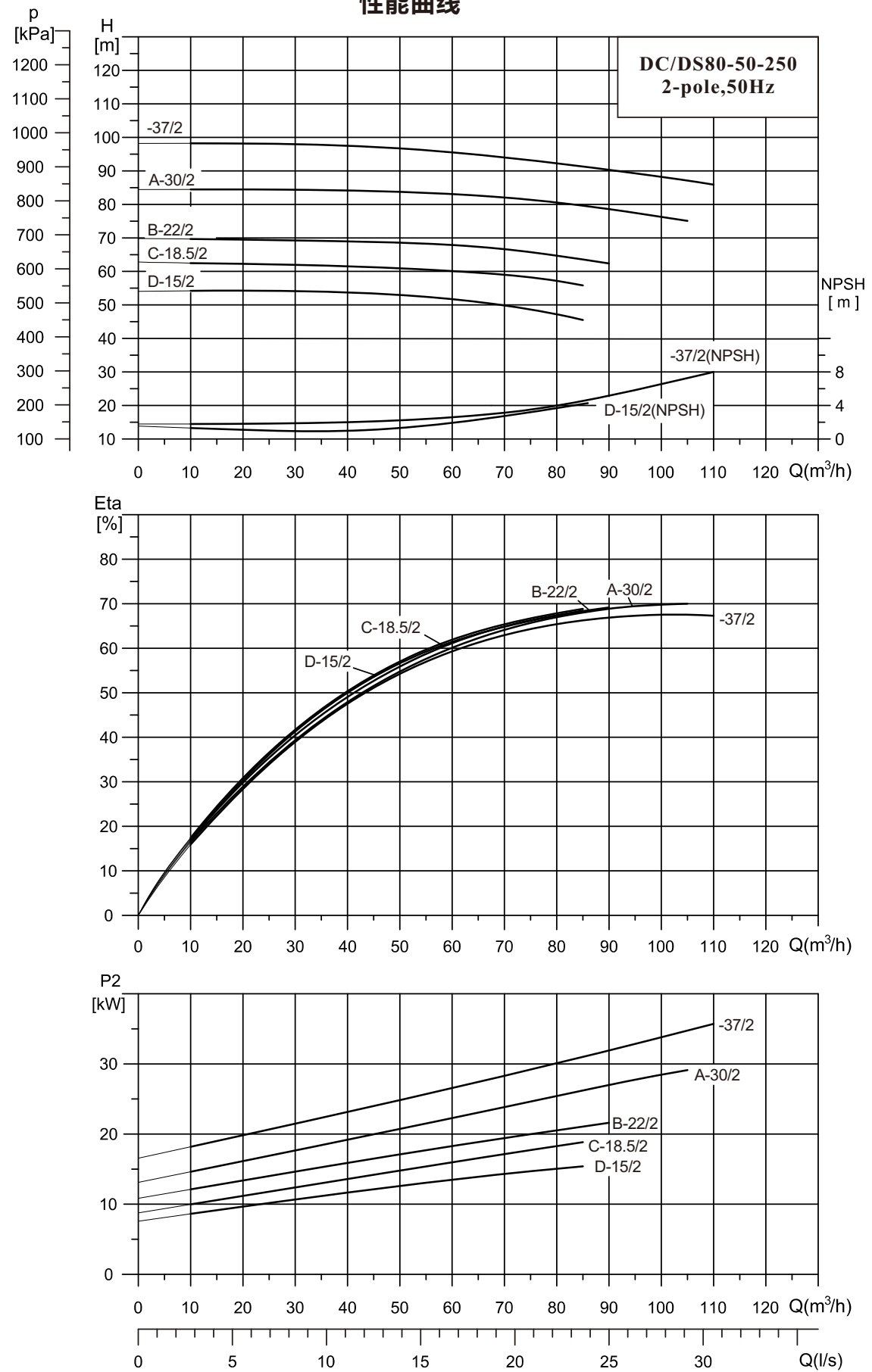
性能曲线



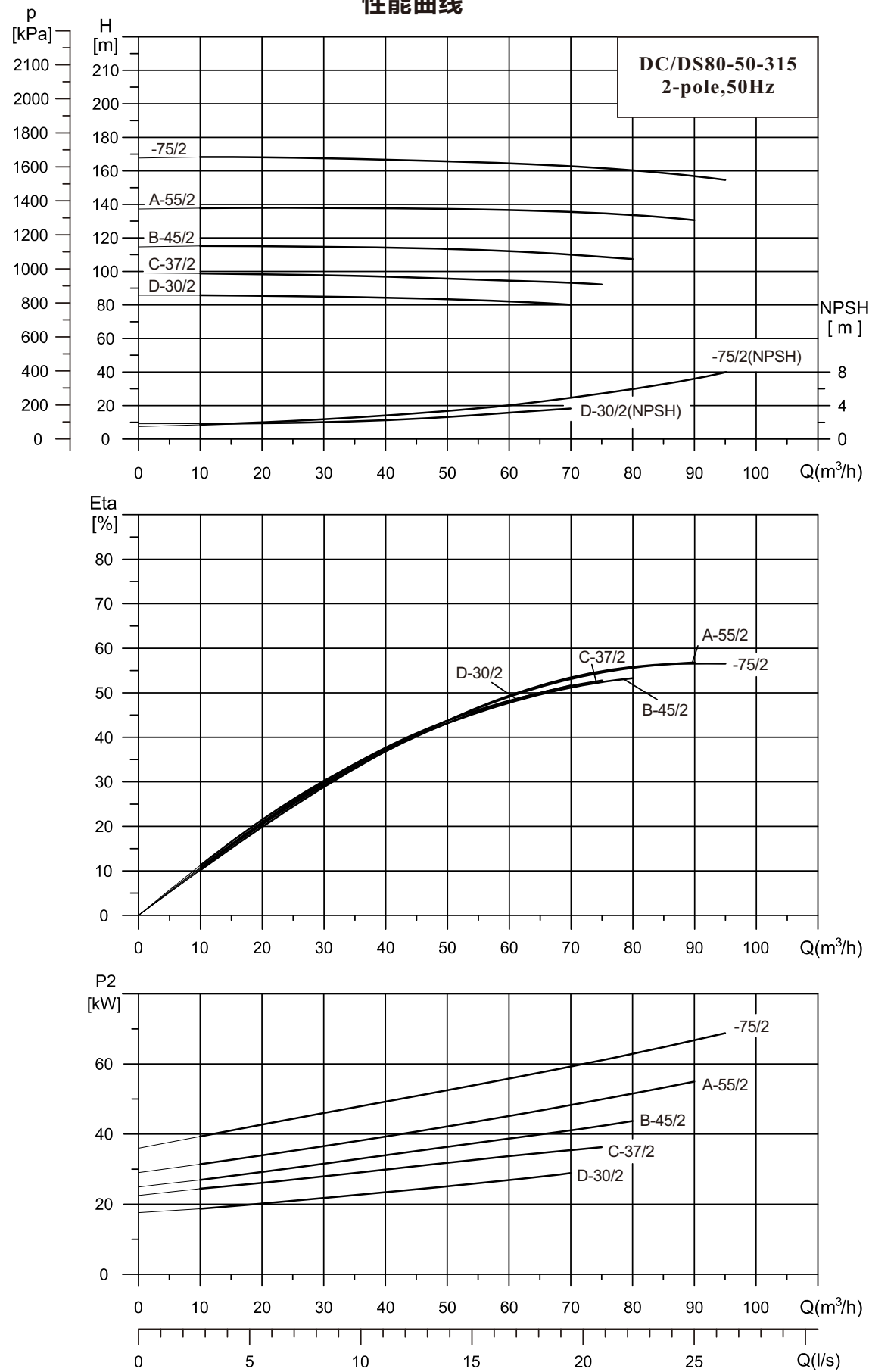
性能曲线



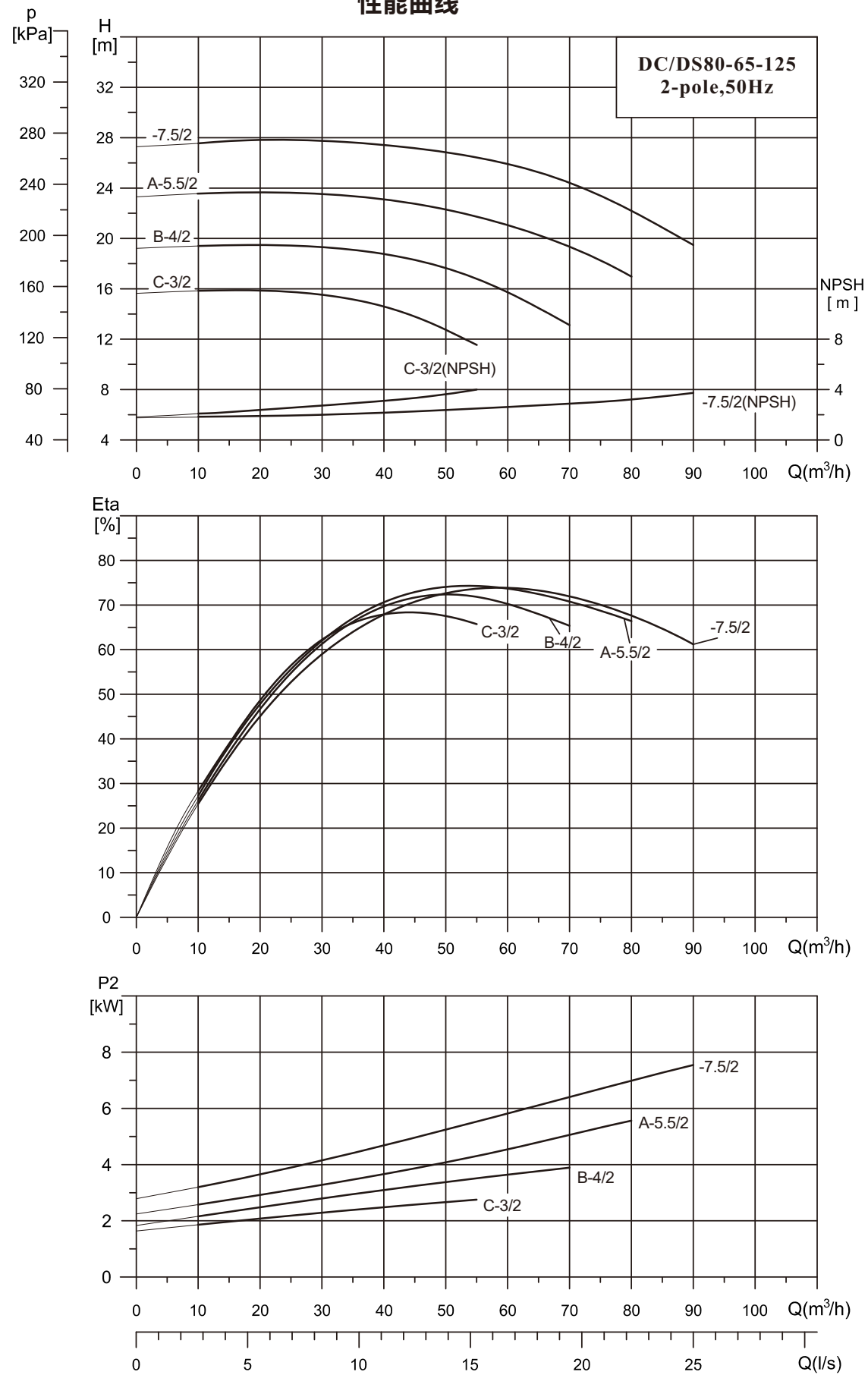
性能曲线



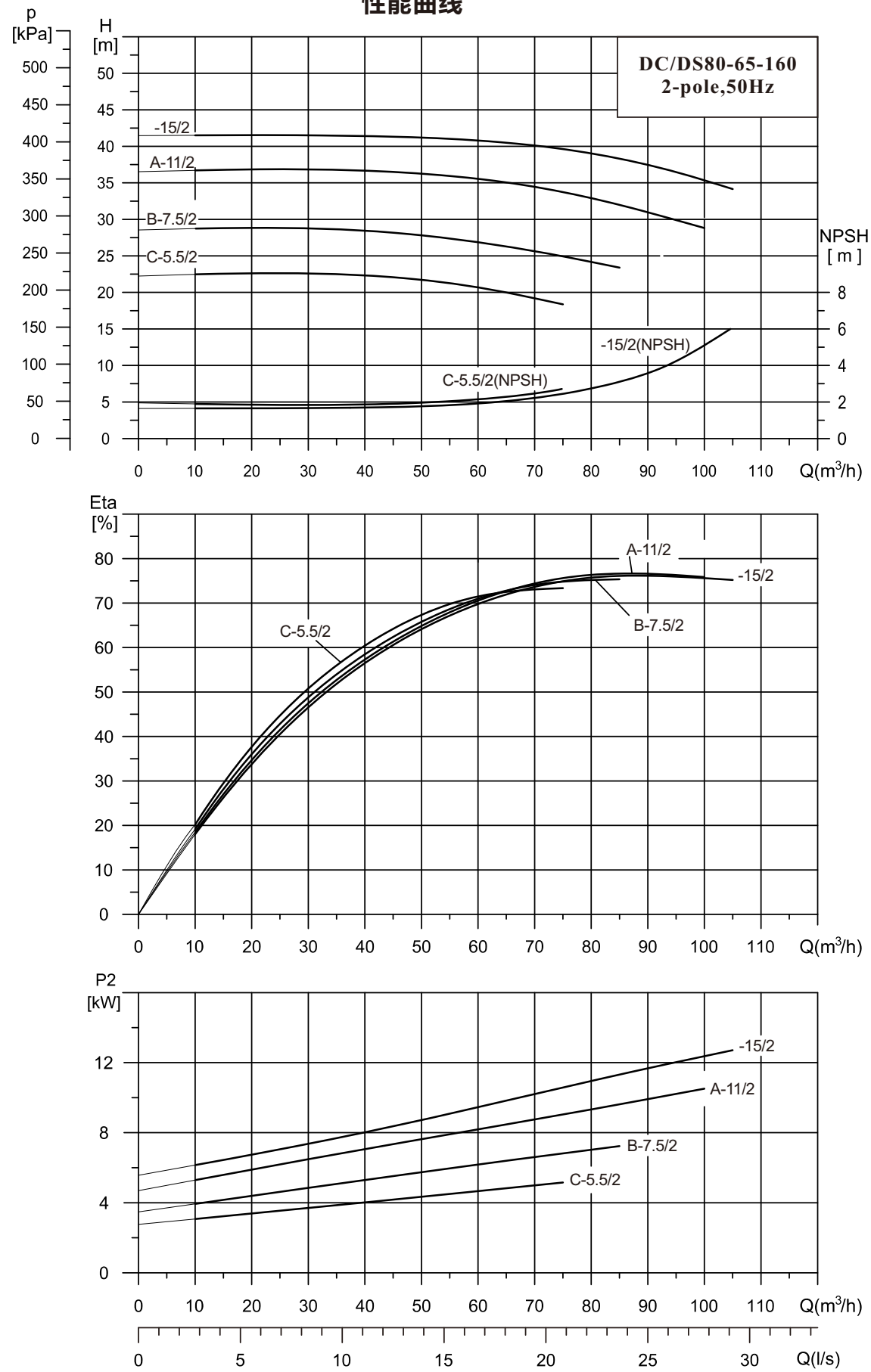
性能曲线



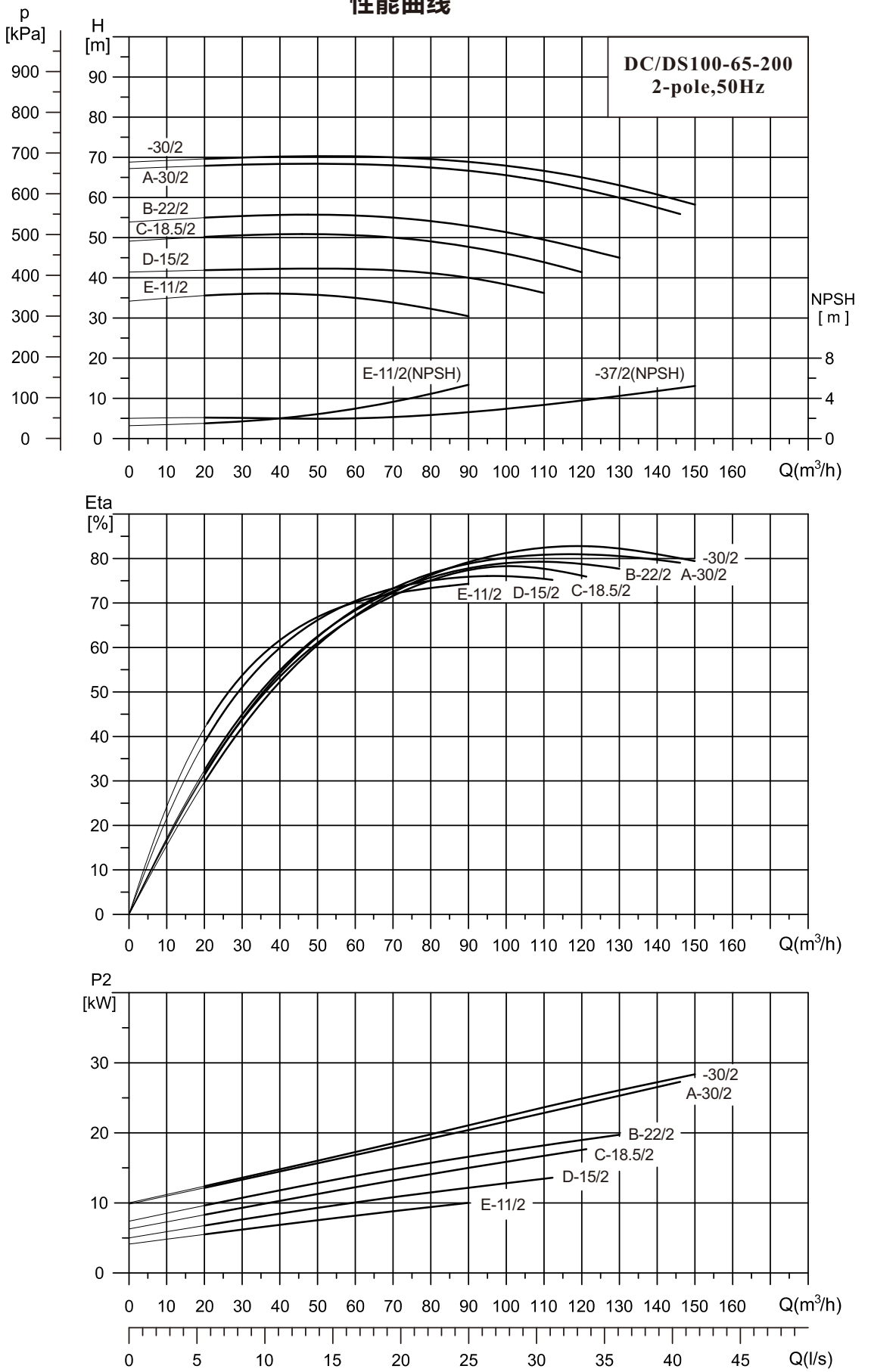
性能曲线



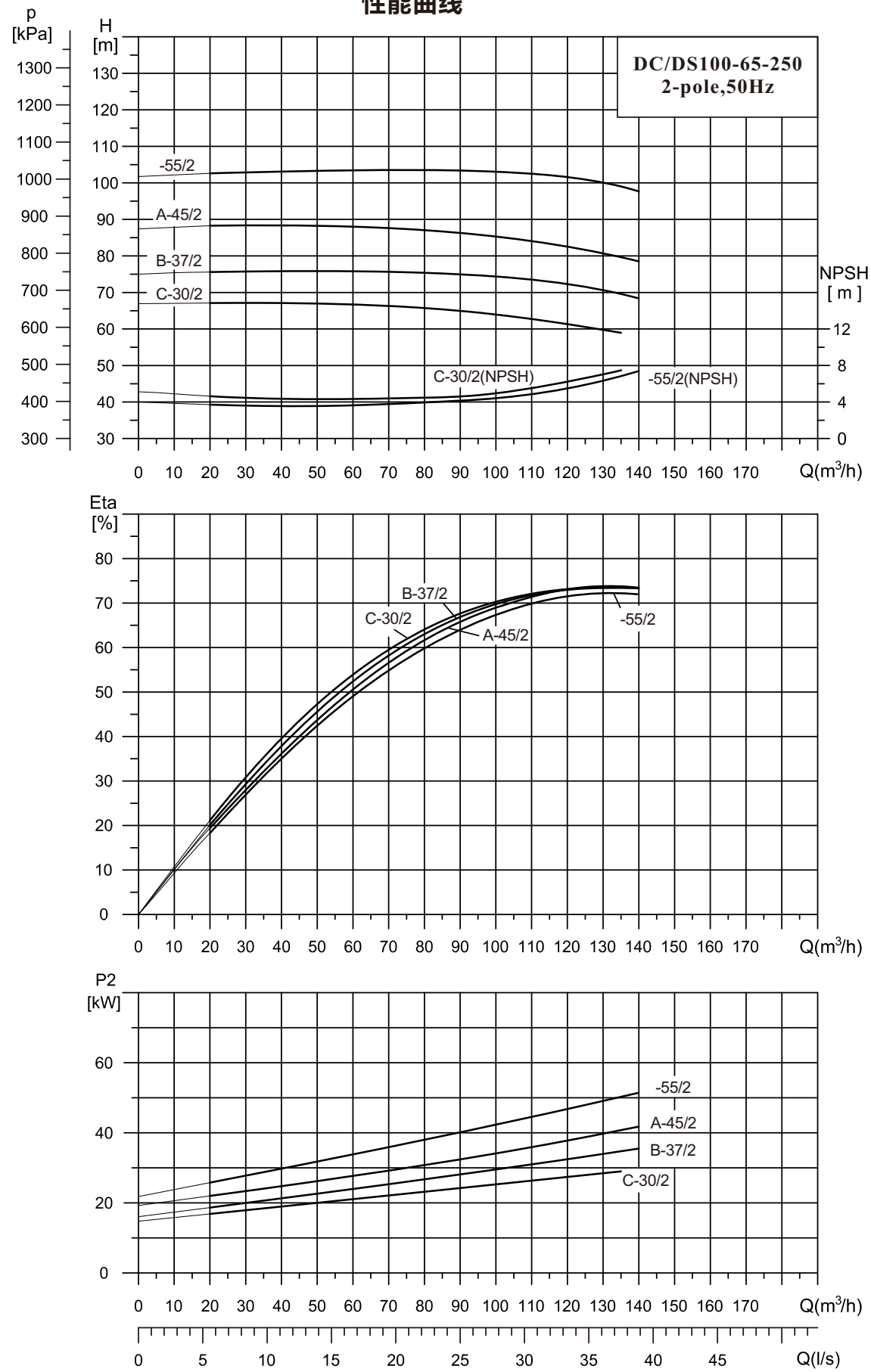
性能曲线



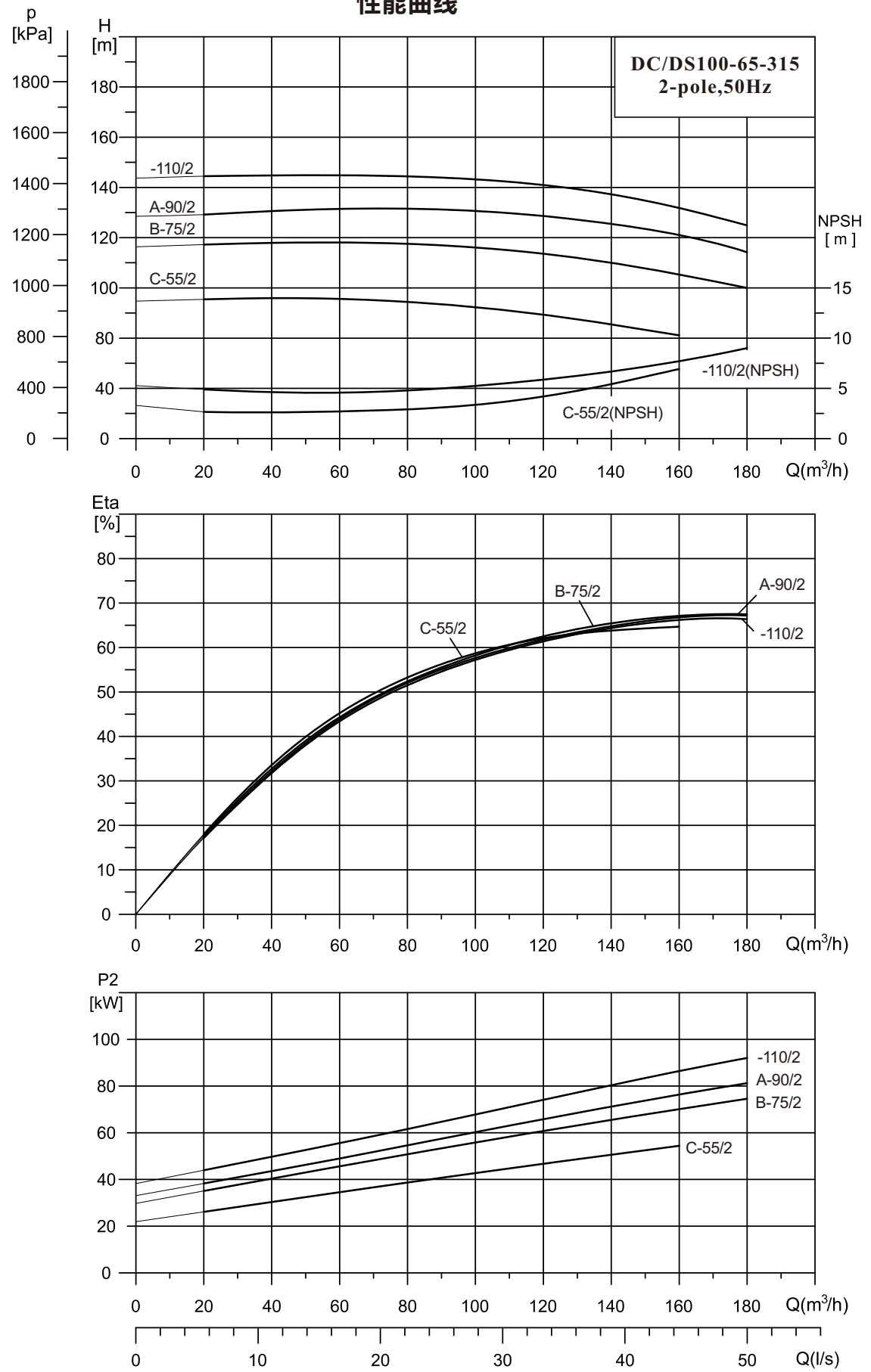
性能曲线



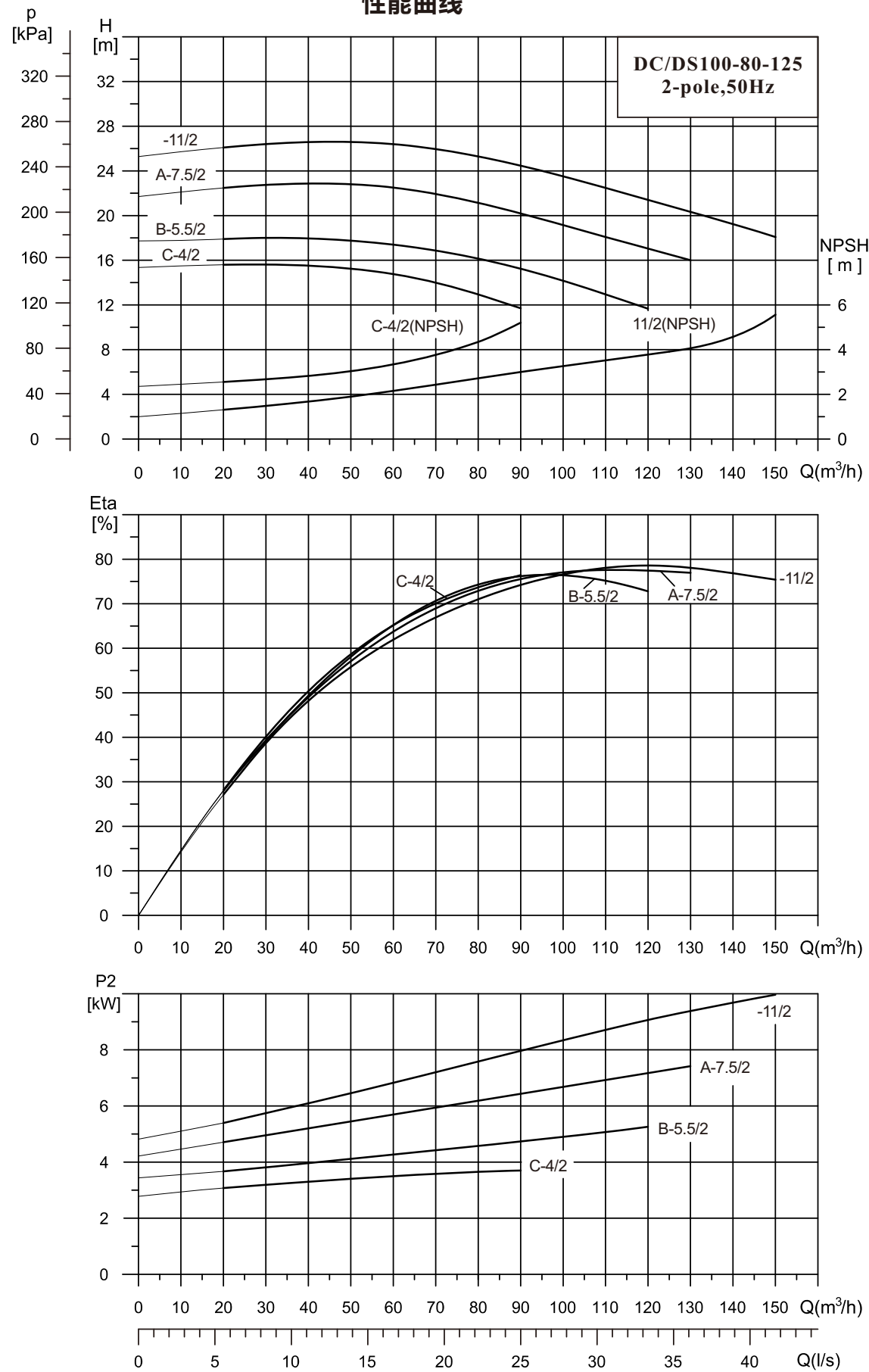
性能曲线



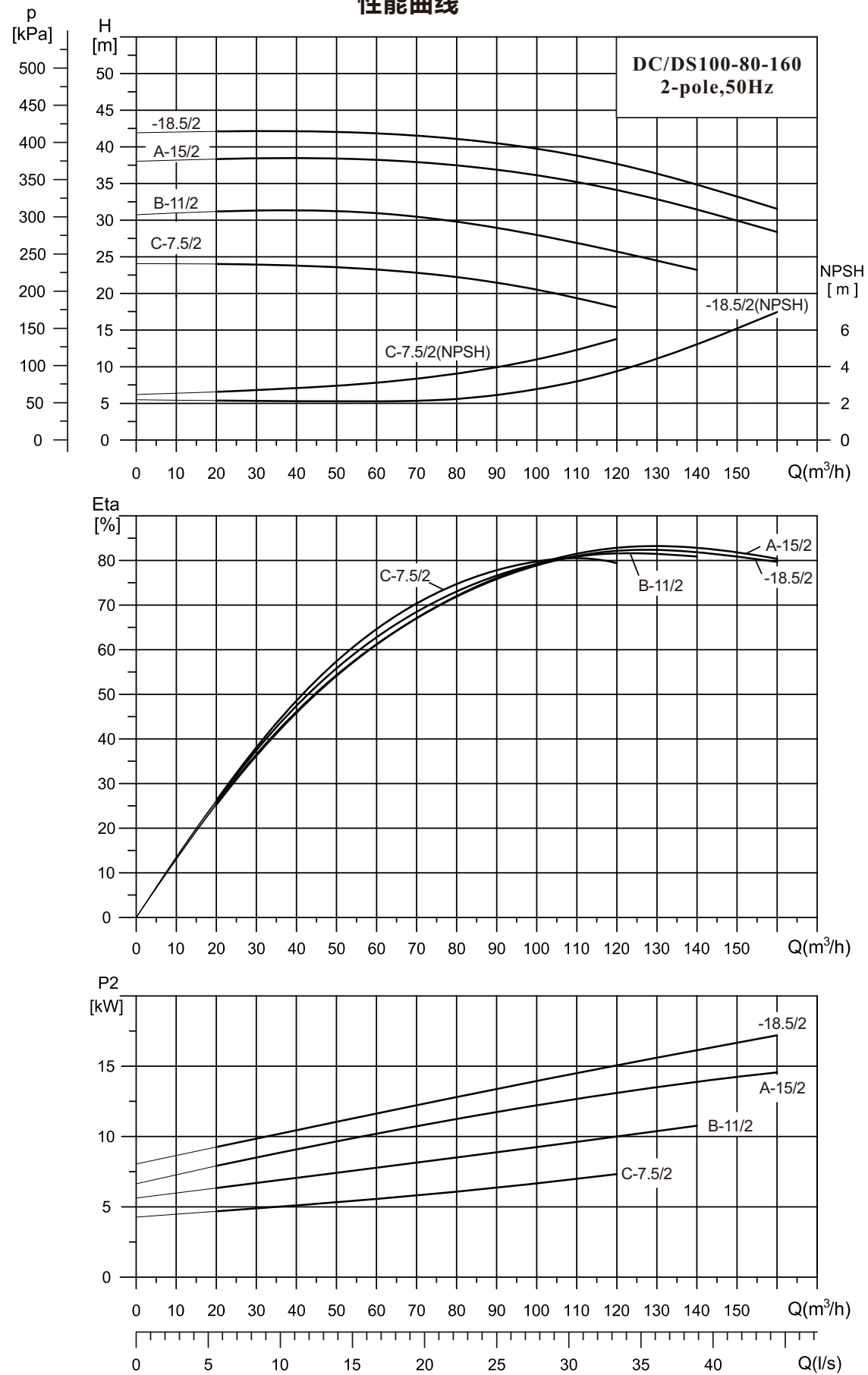
性能曲线



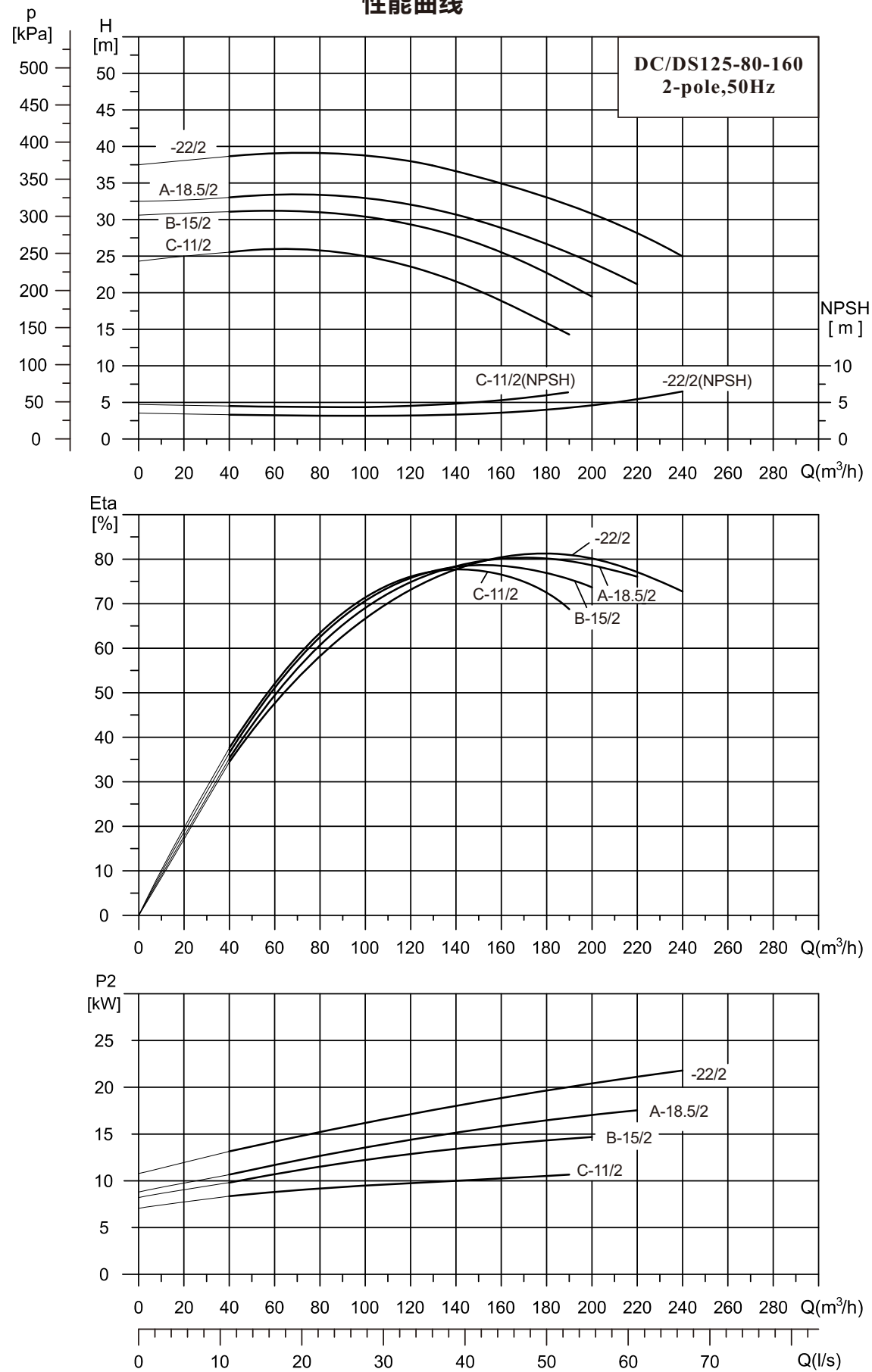
性能曲线



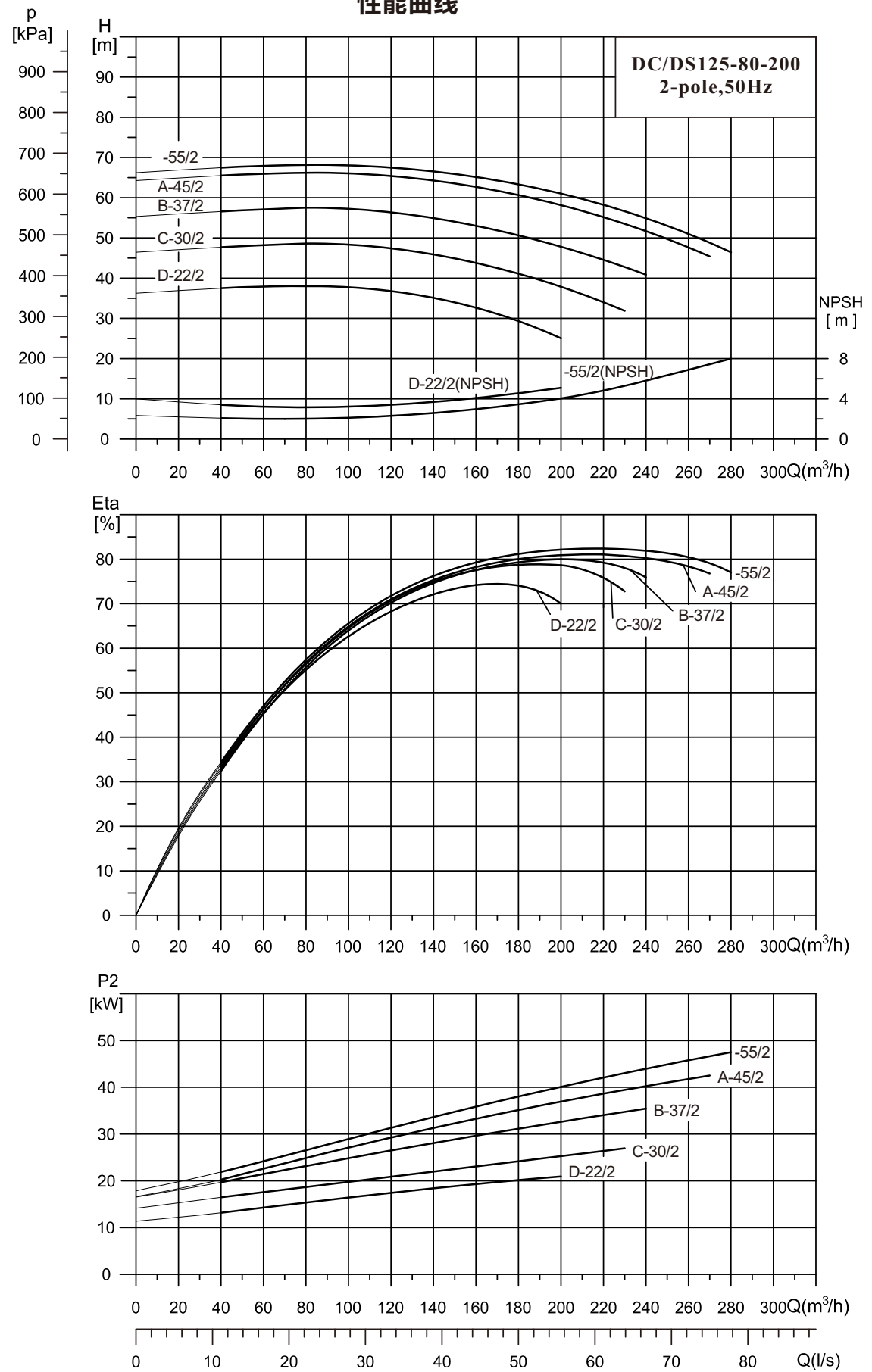
性能曲线



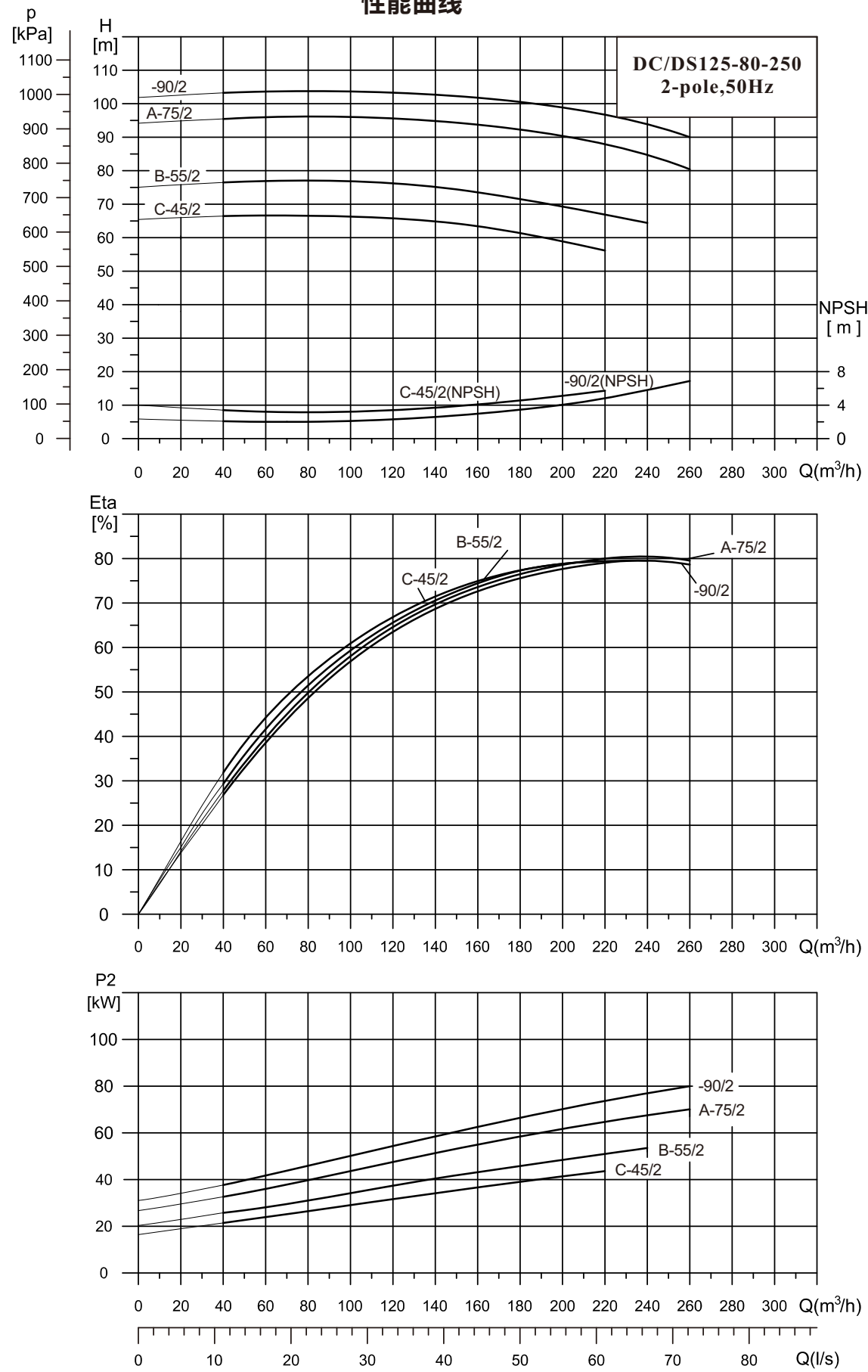
性能曲线



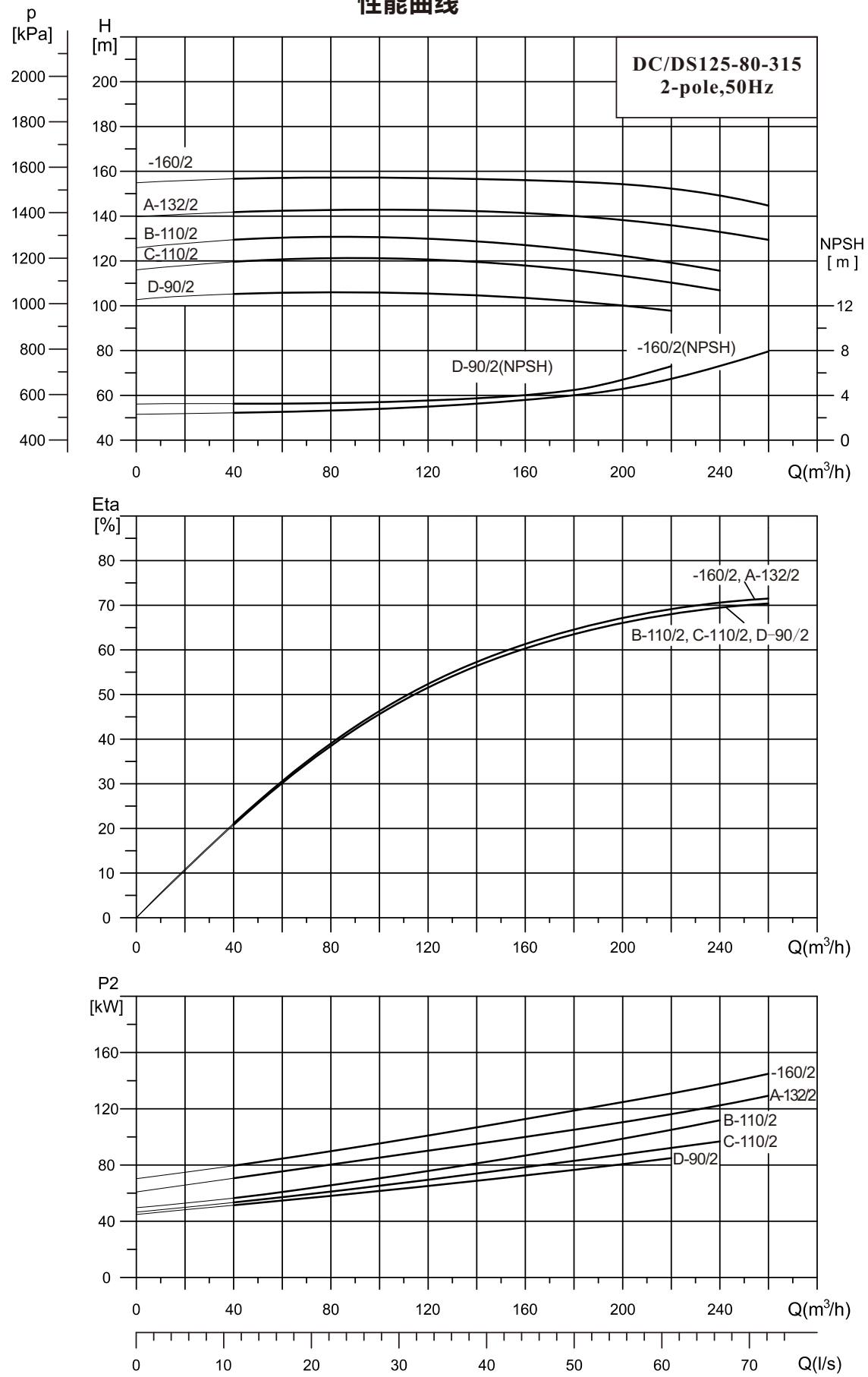
性能曲线



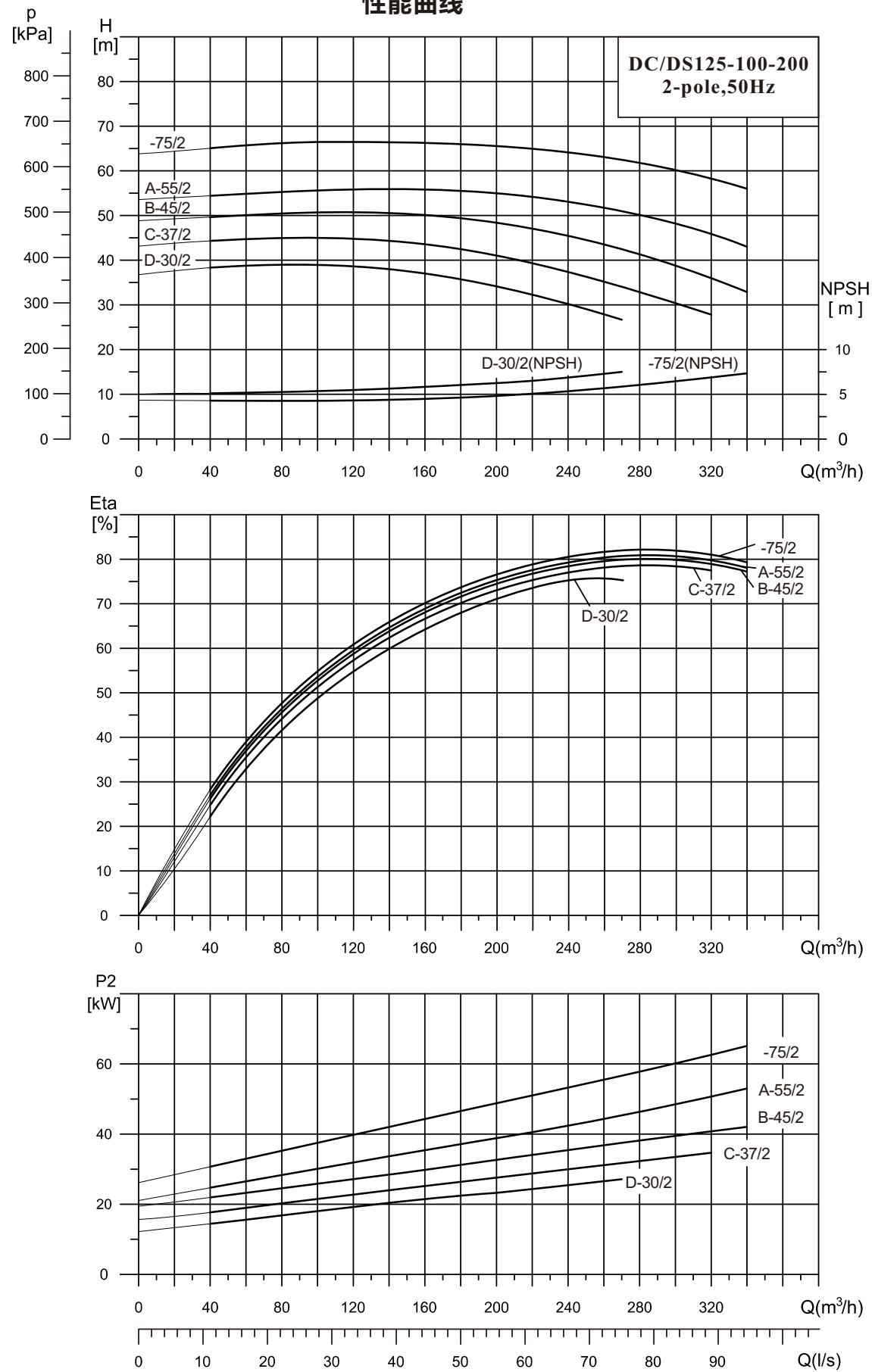
性能曲线



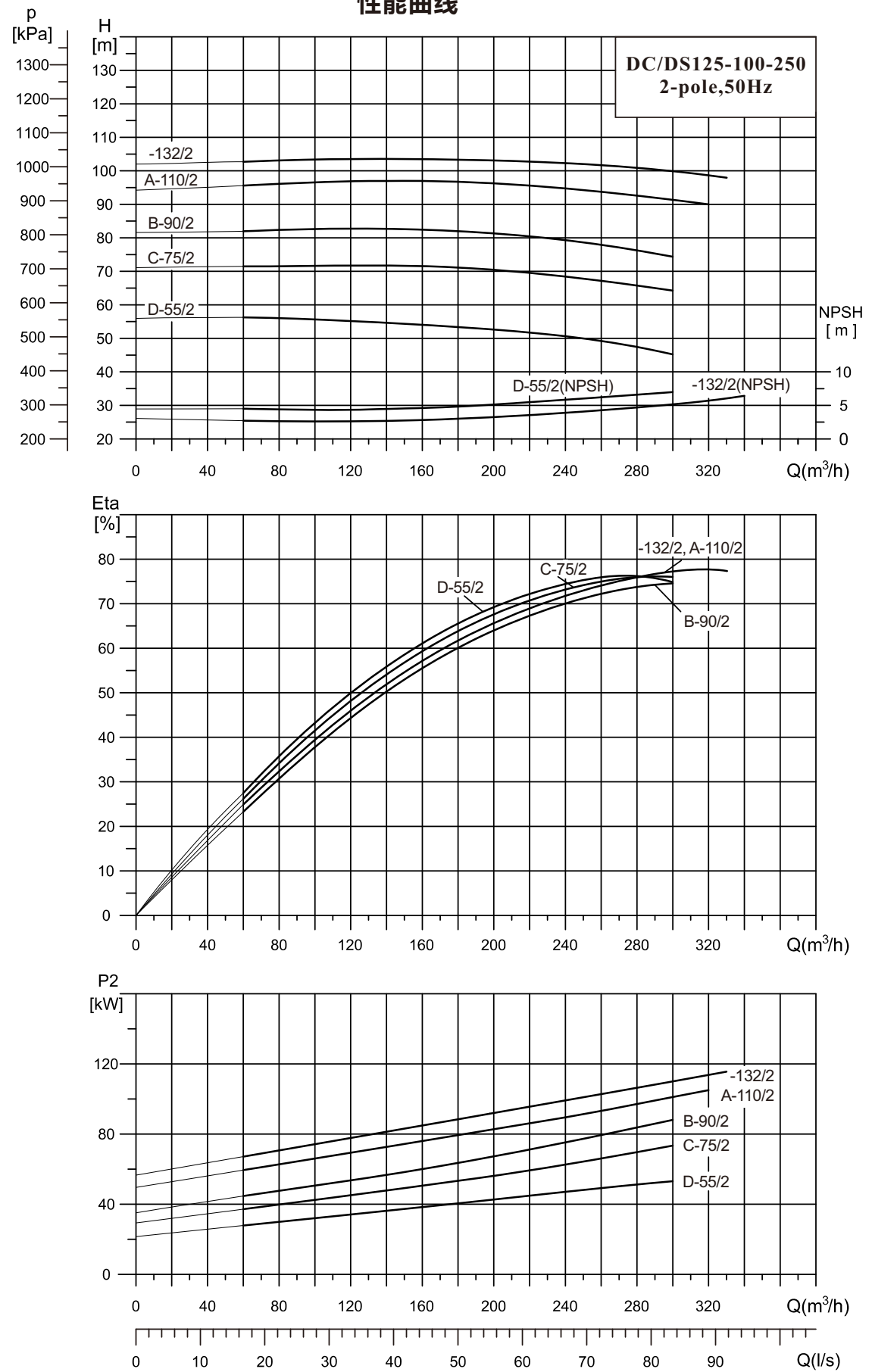
性能曲线



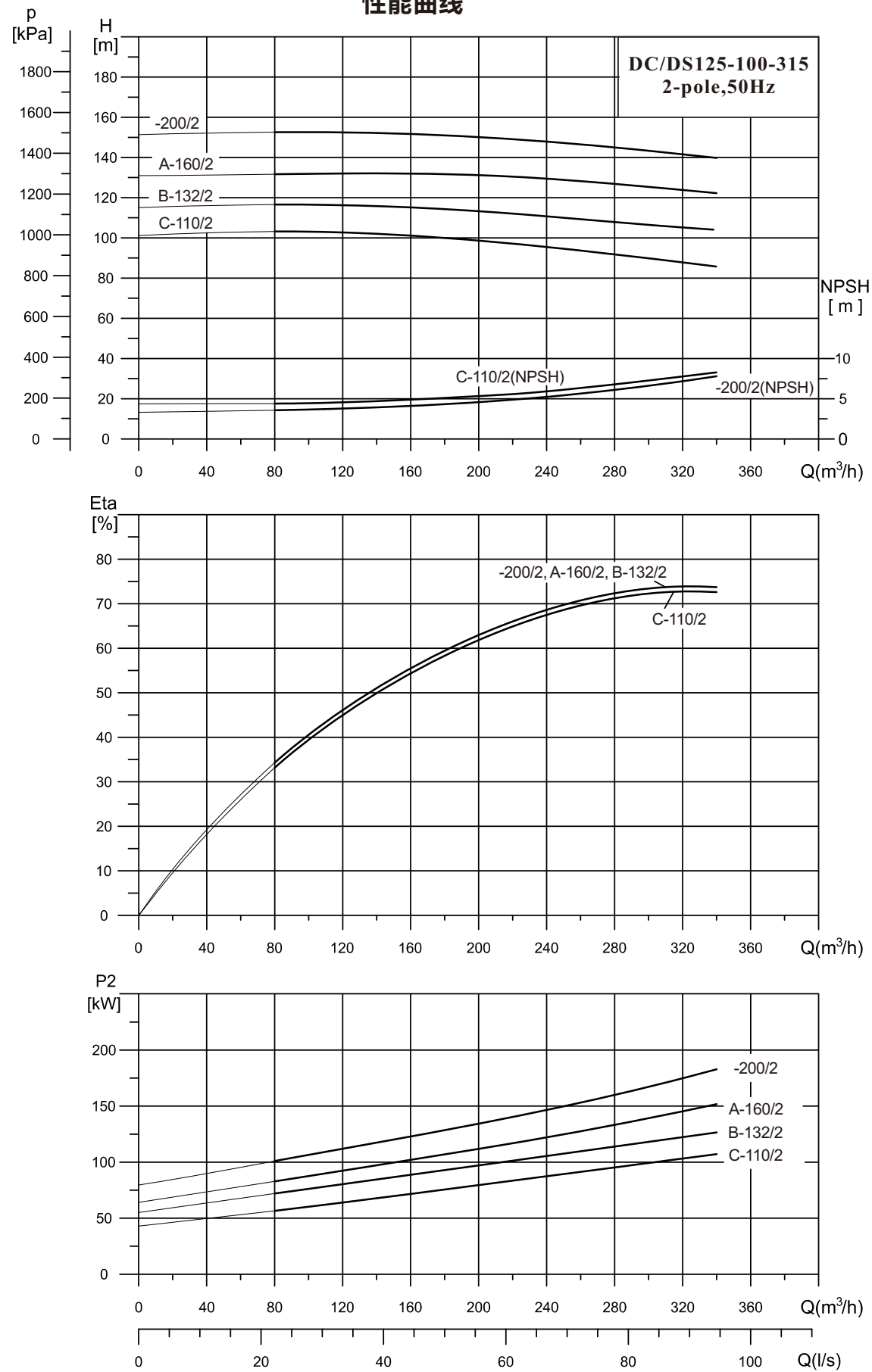
性能曲线



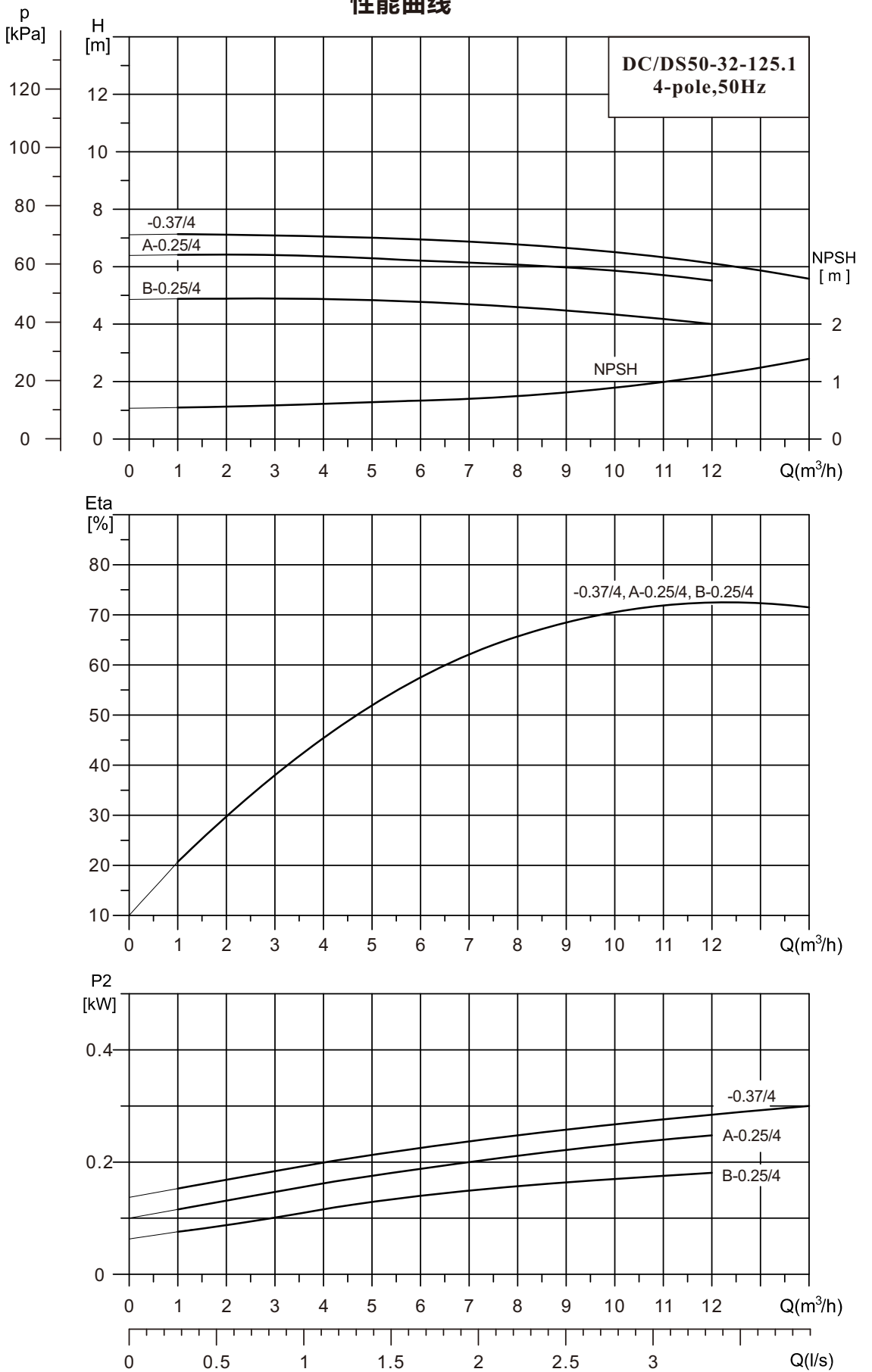
性能曲线



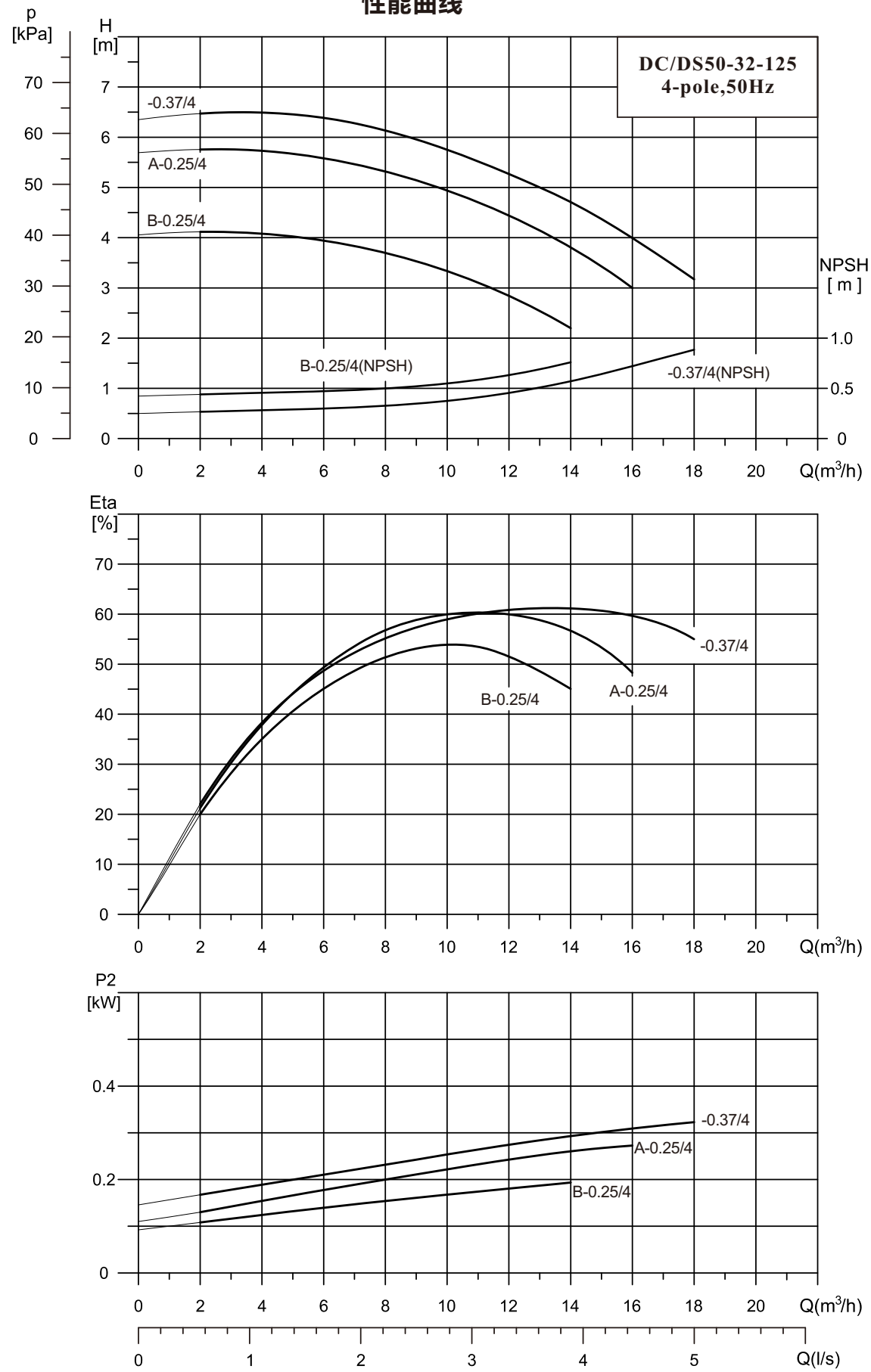
性能曲线



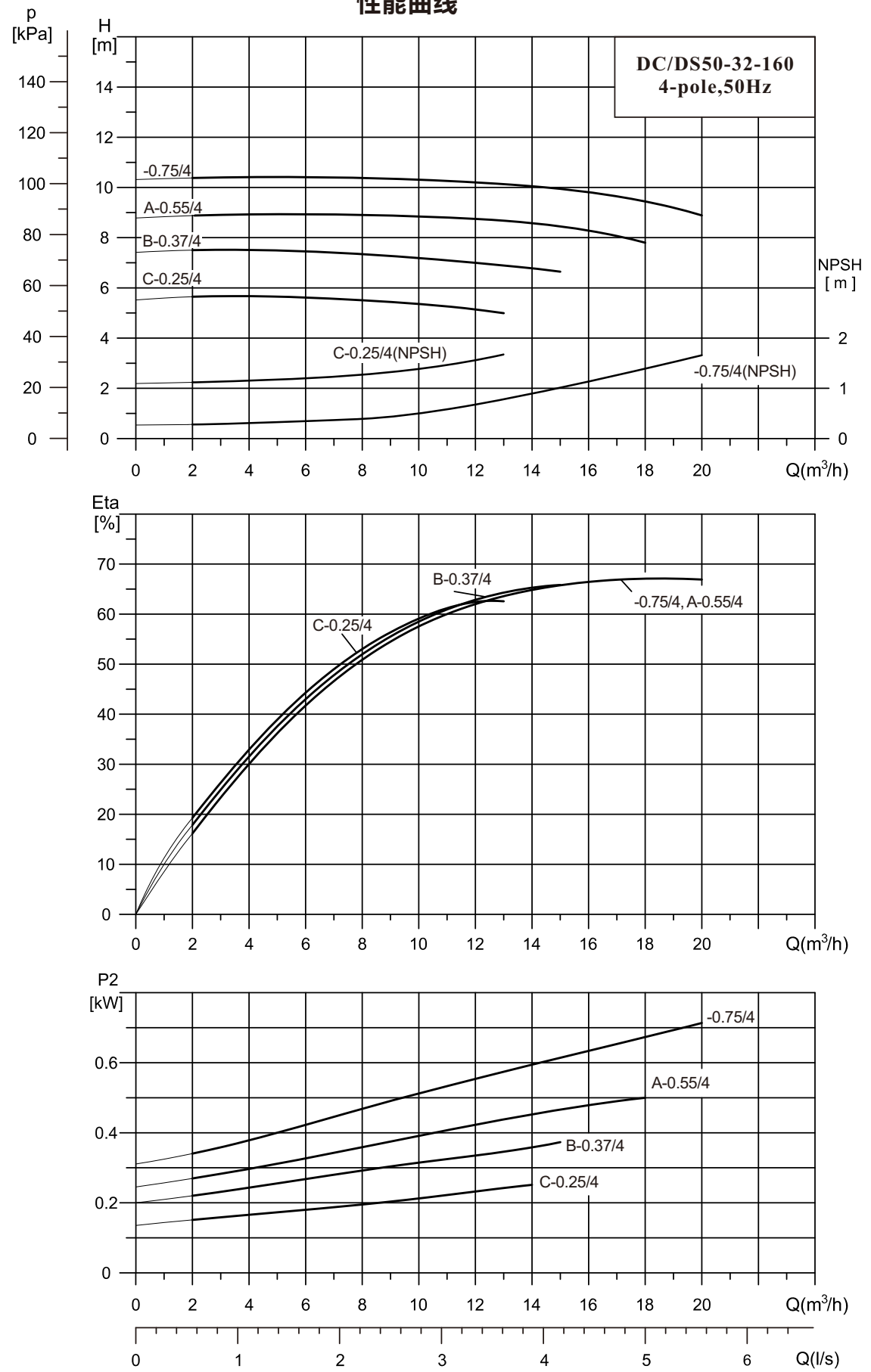
性能曲线



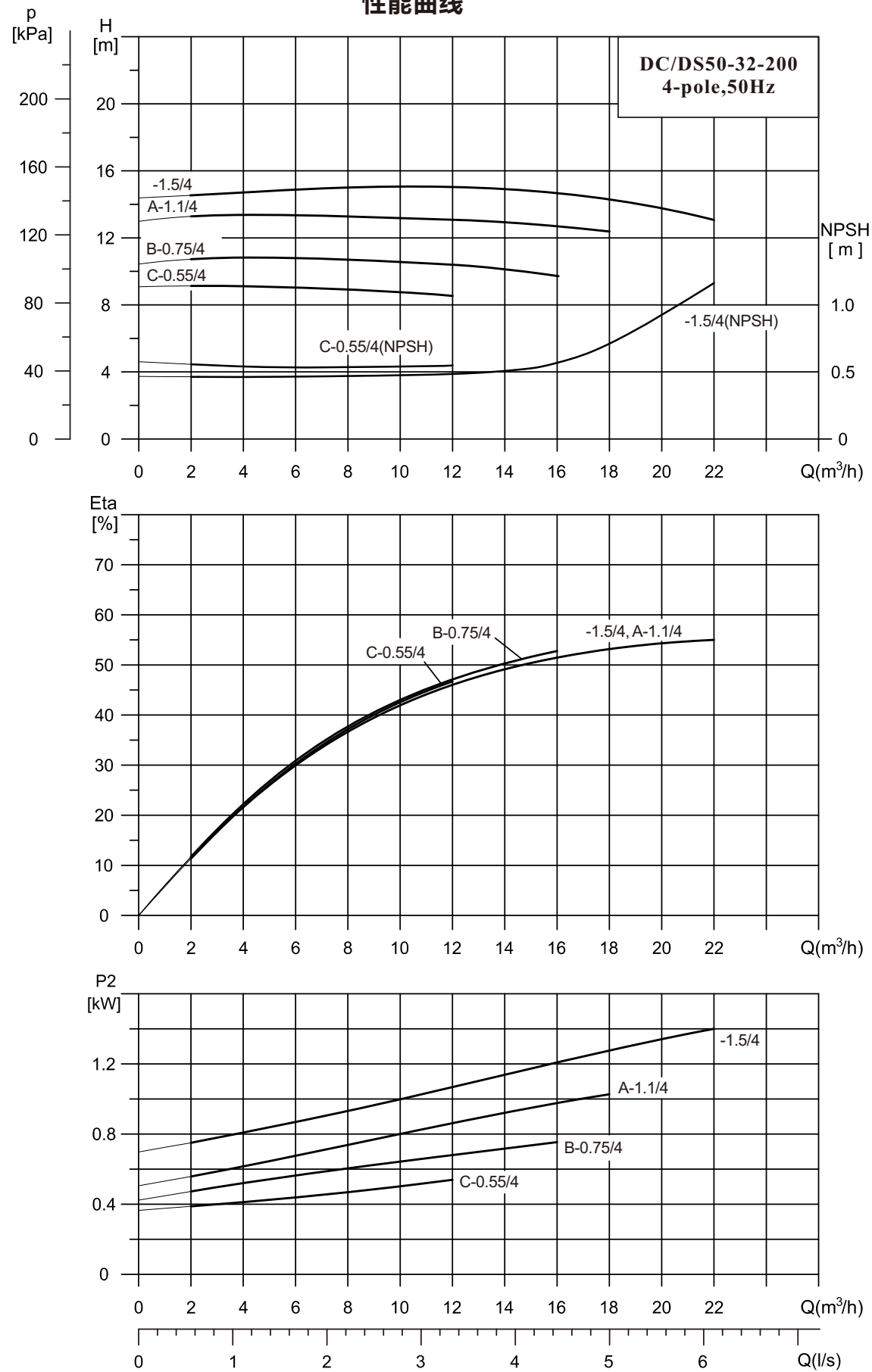
性能曲线



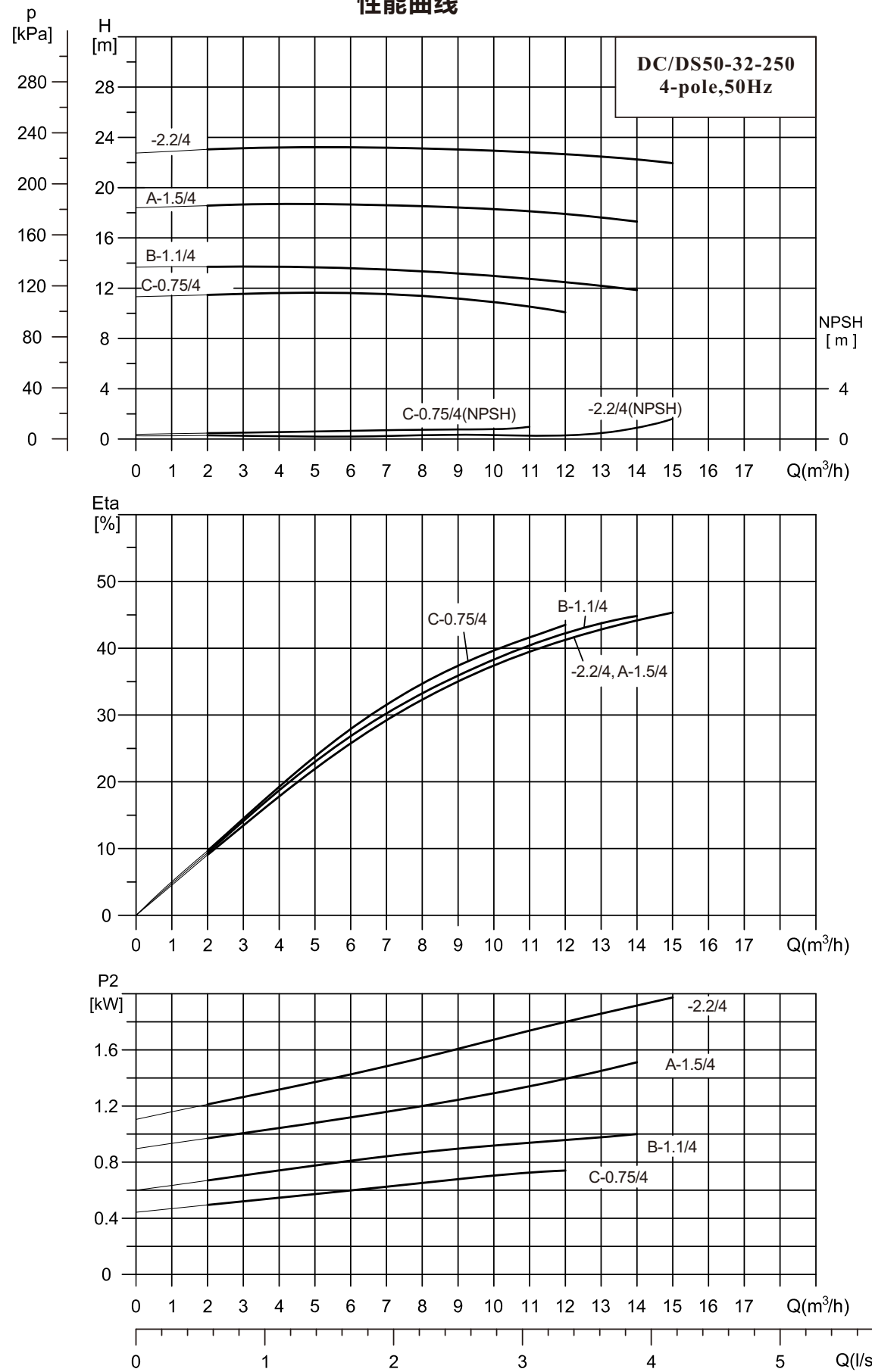
性能曲线



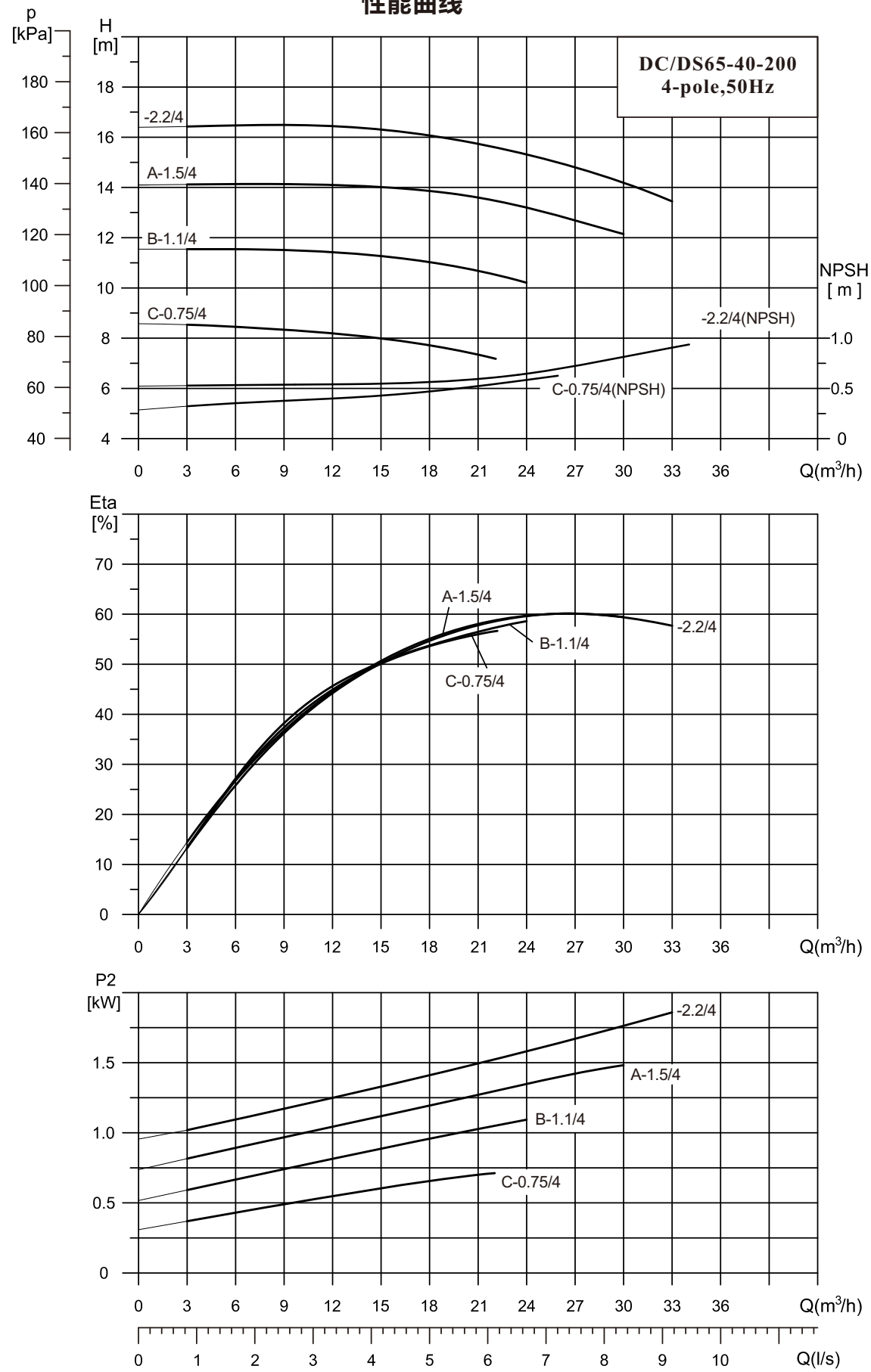
性能曲线



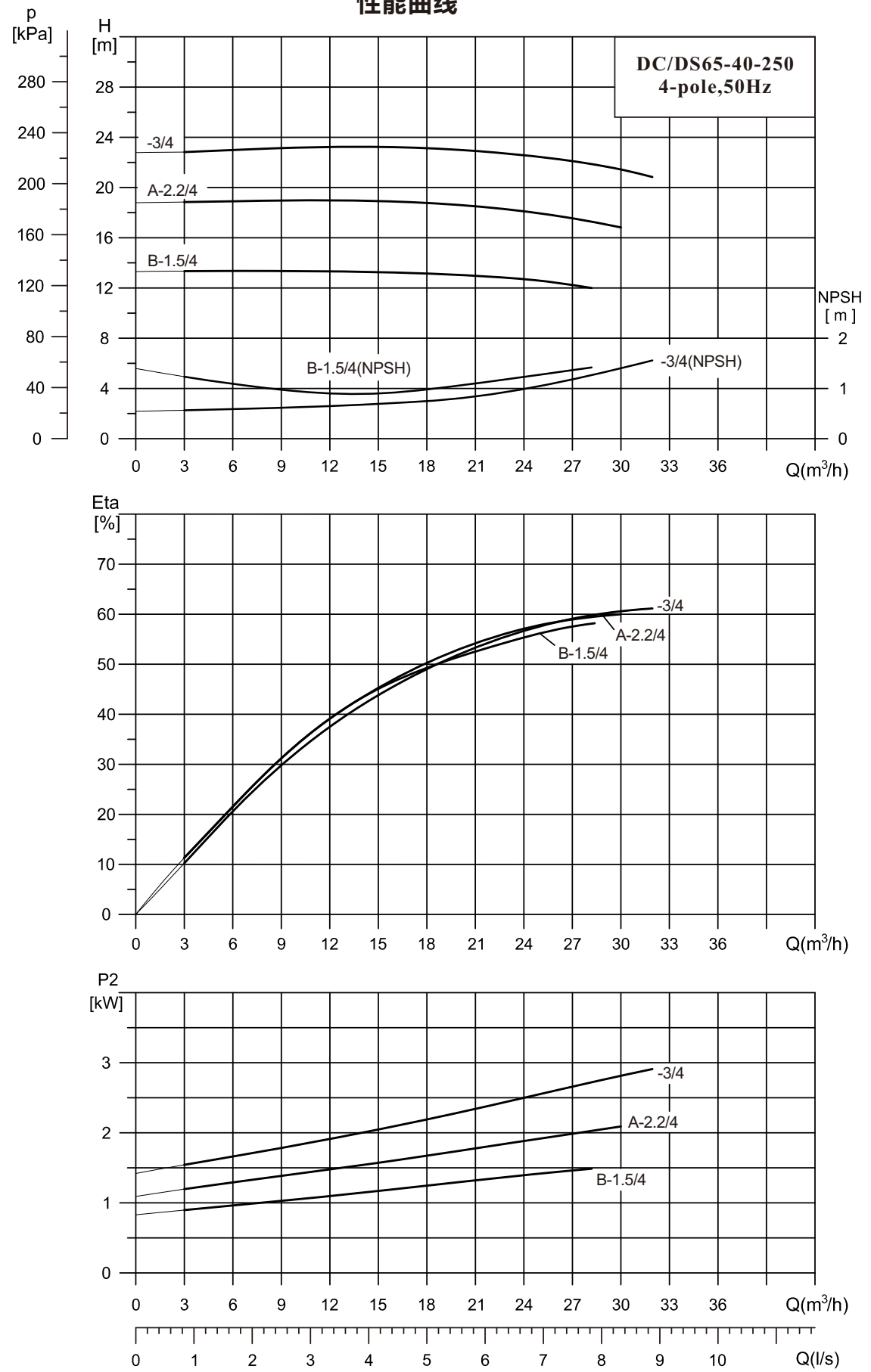
性能曲线



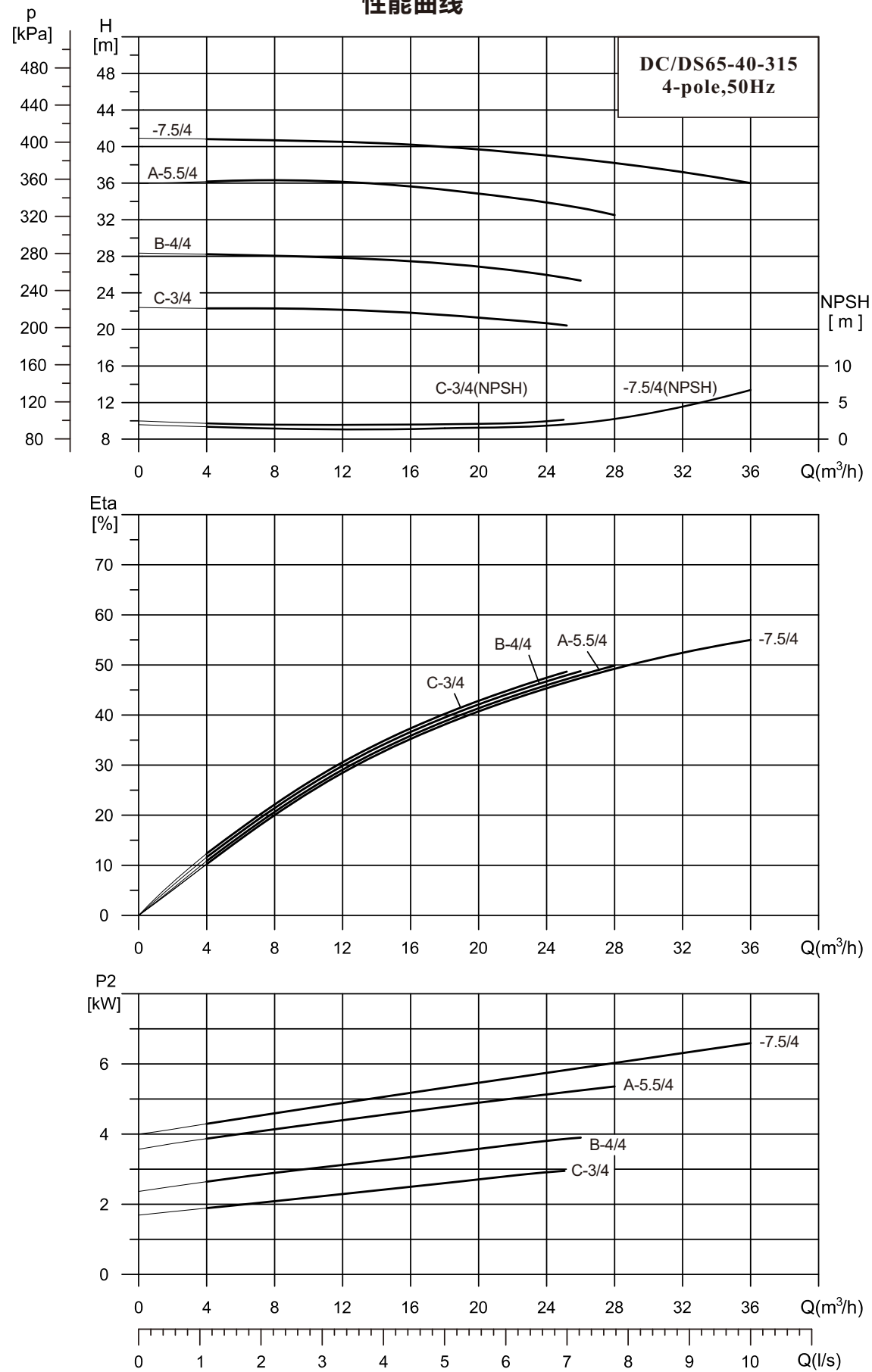
性能曲线



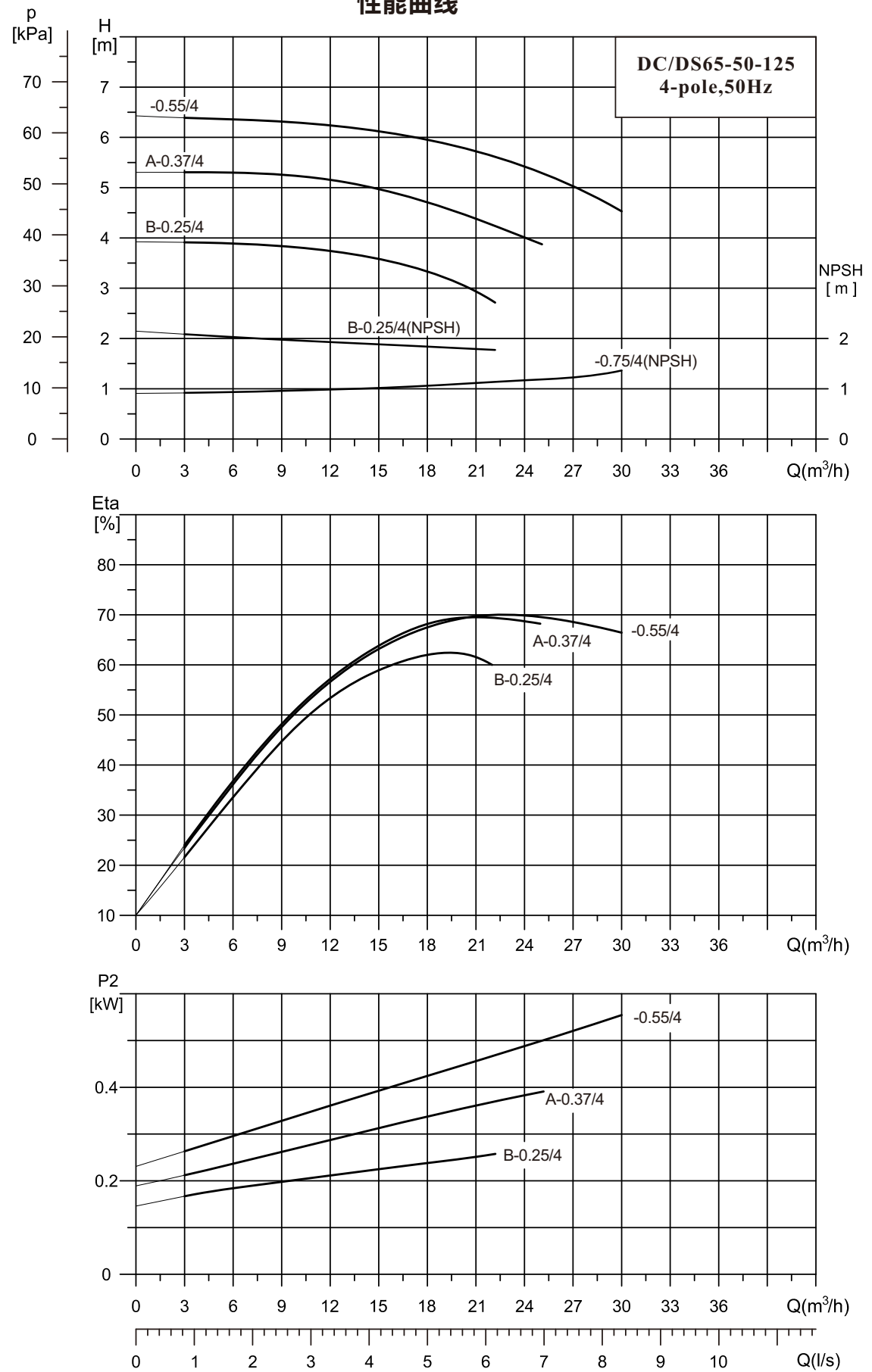
性能曲线

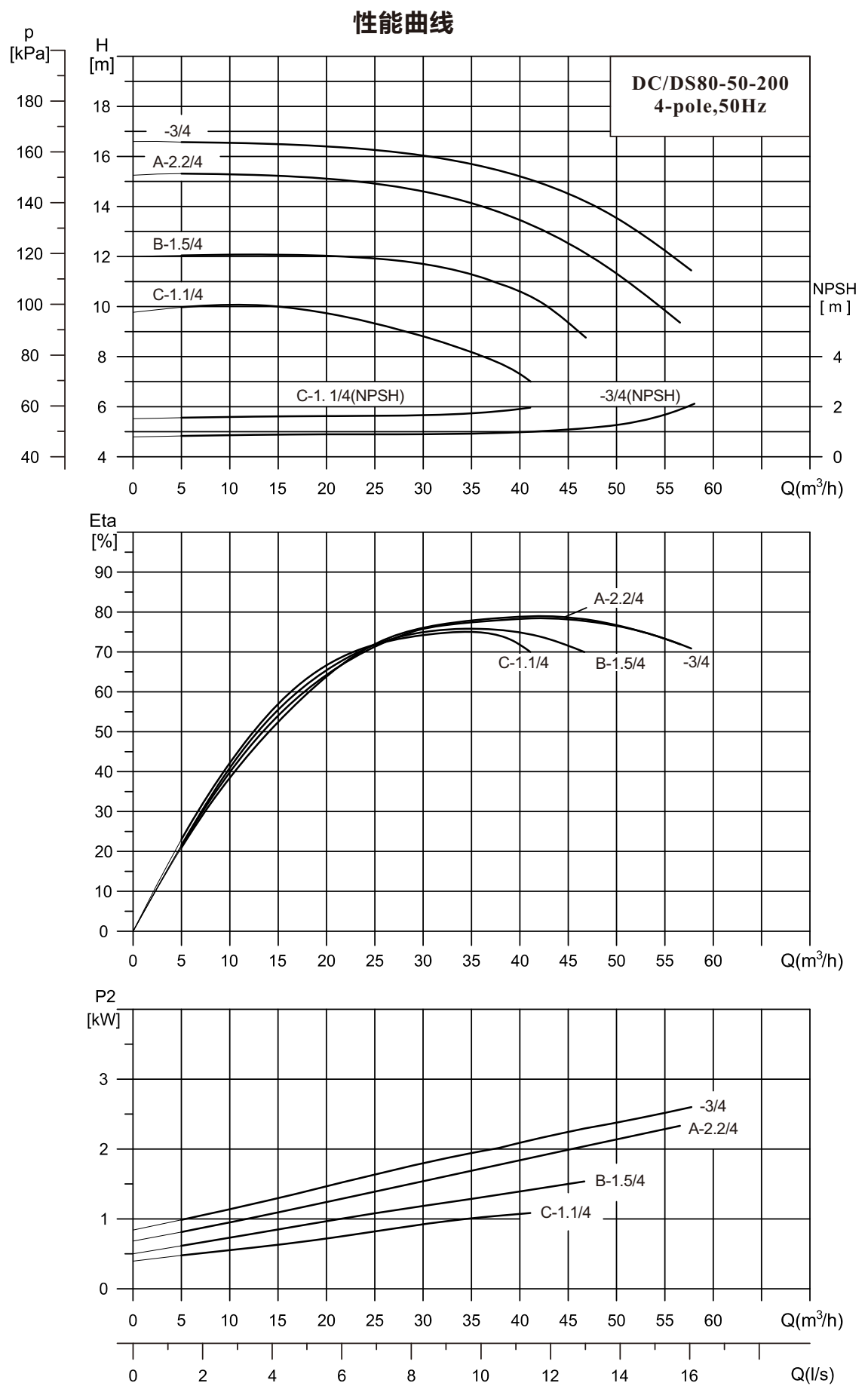
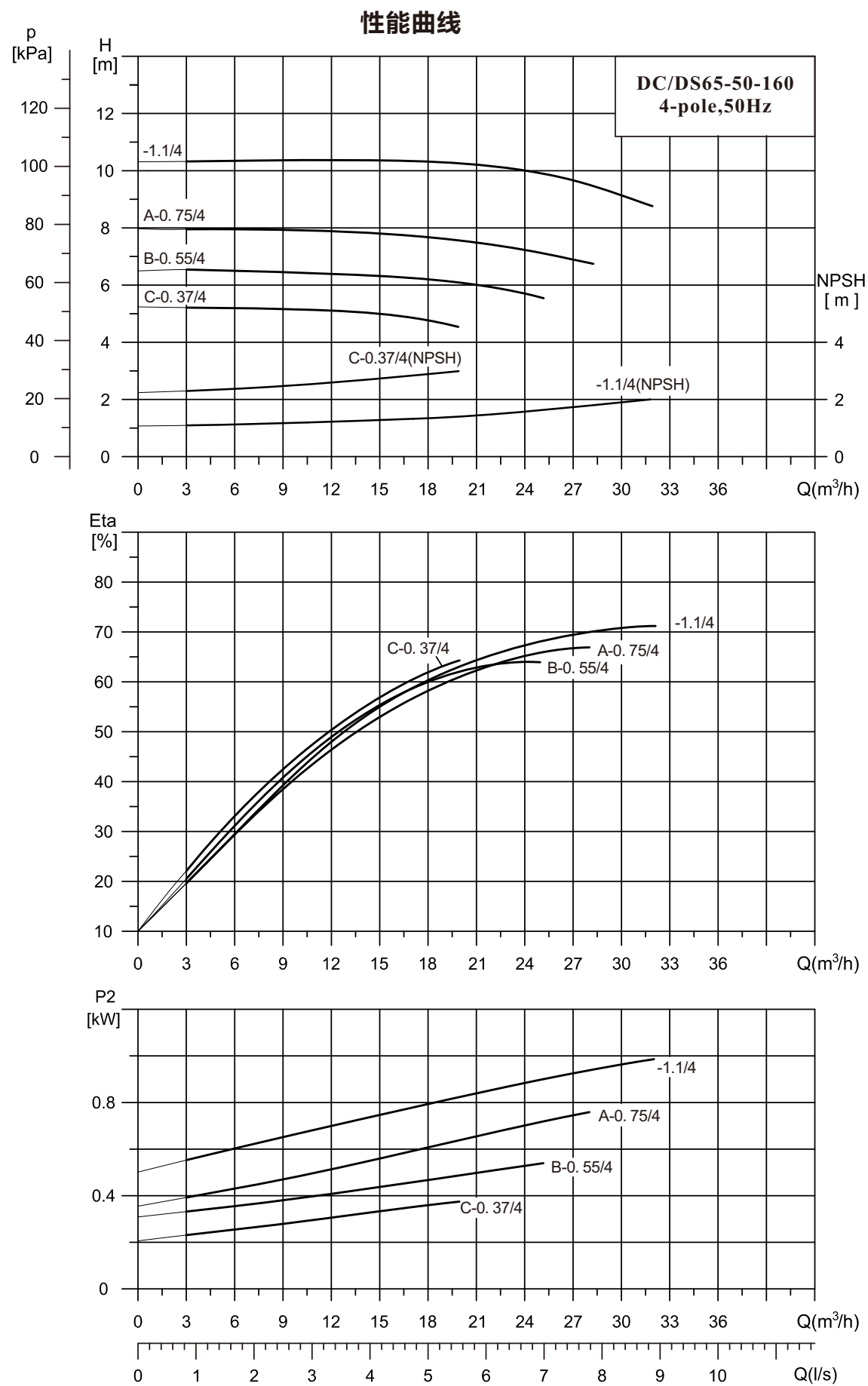


性能曲线

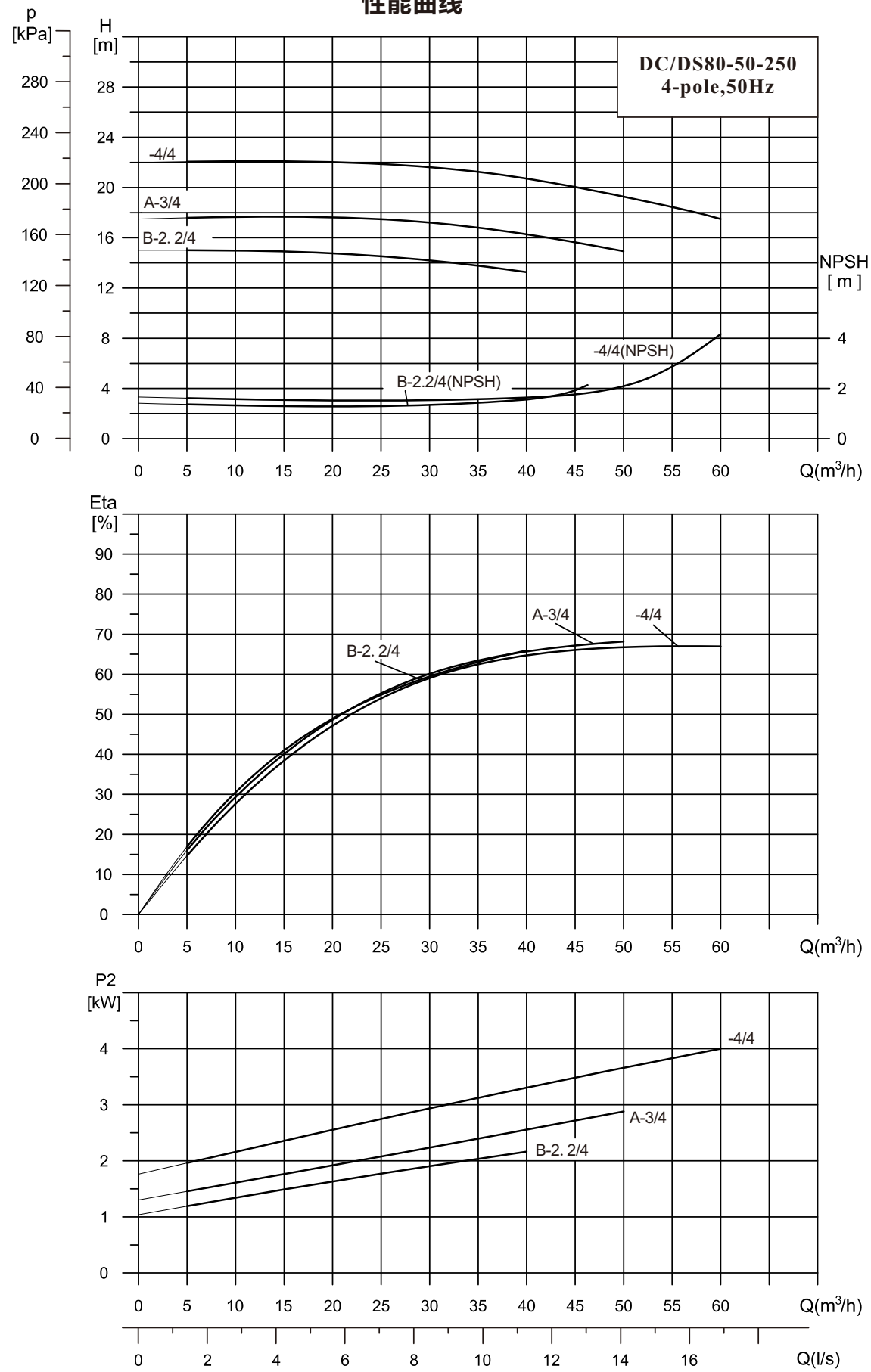


性能曲线

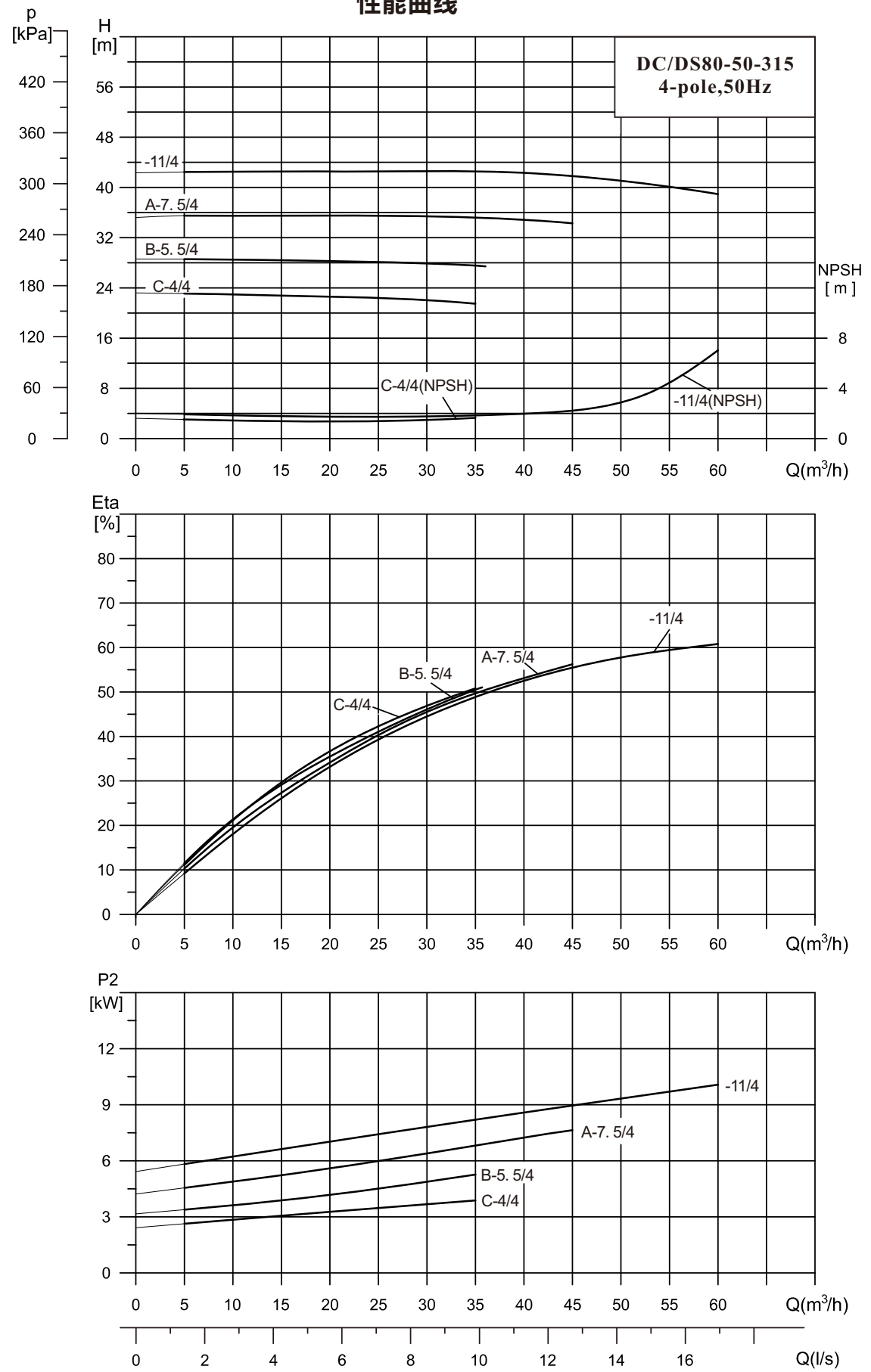




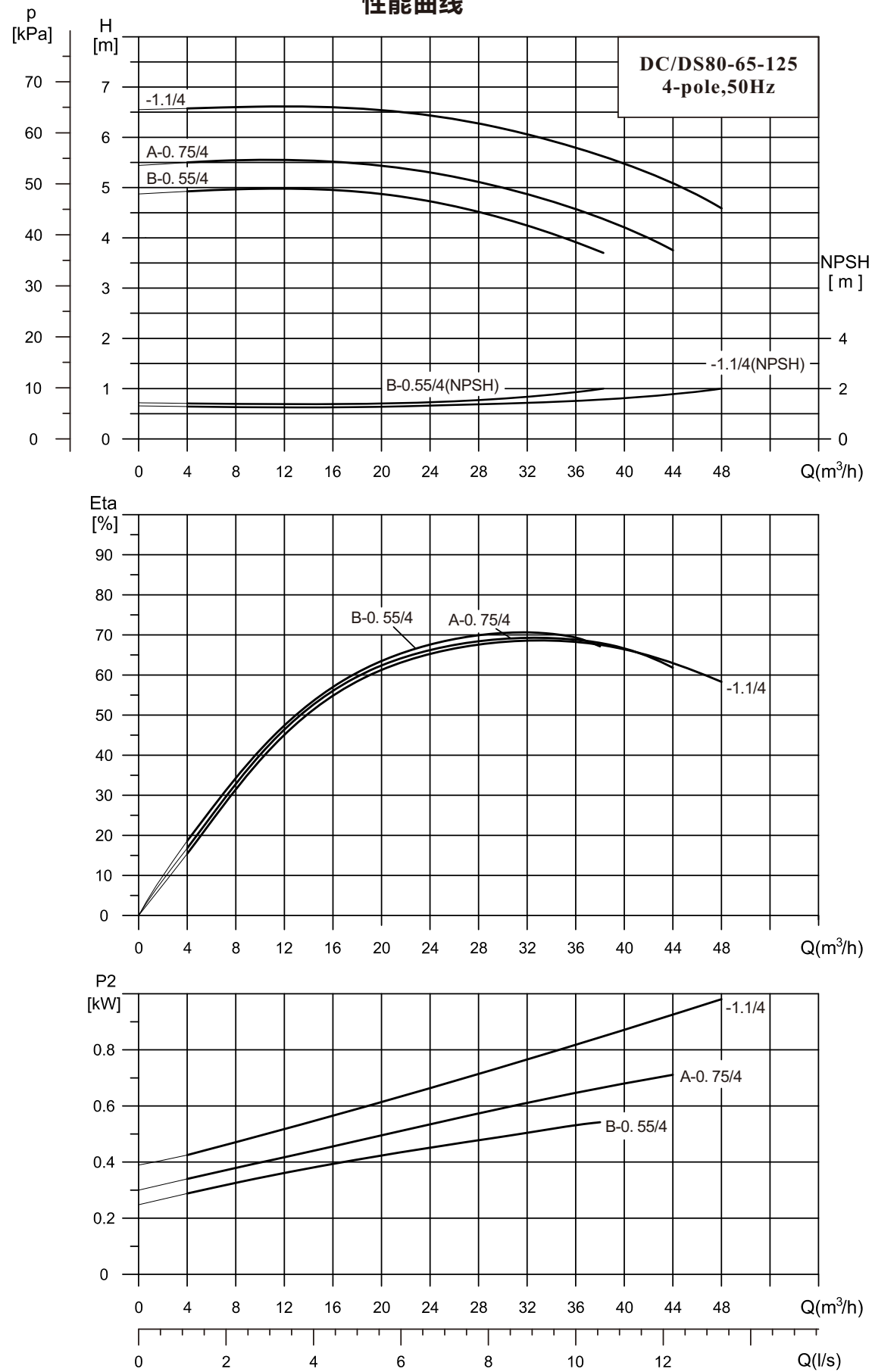
性能曲线



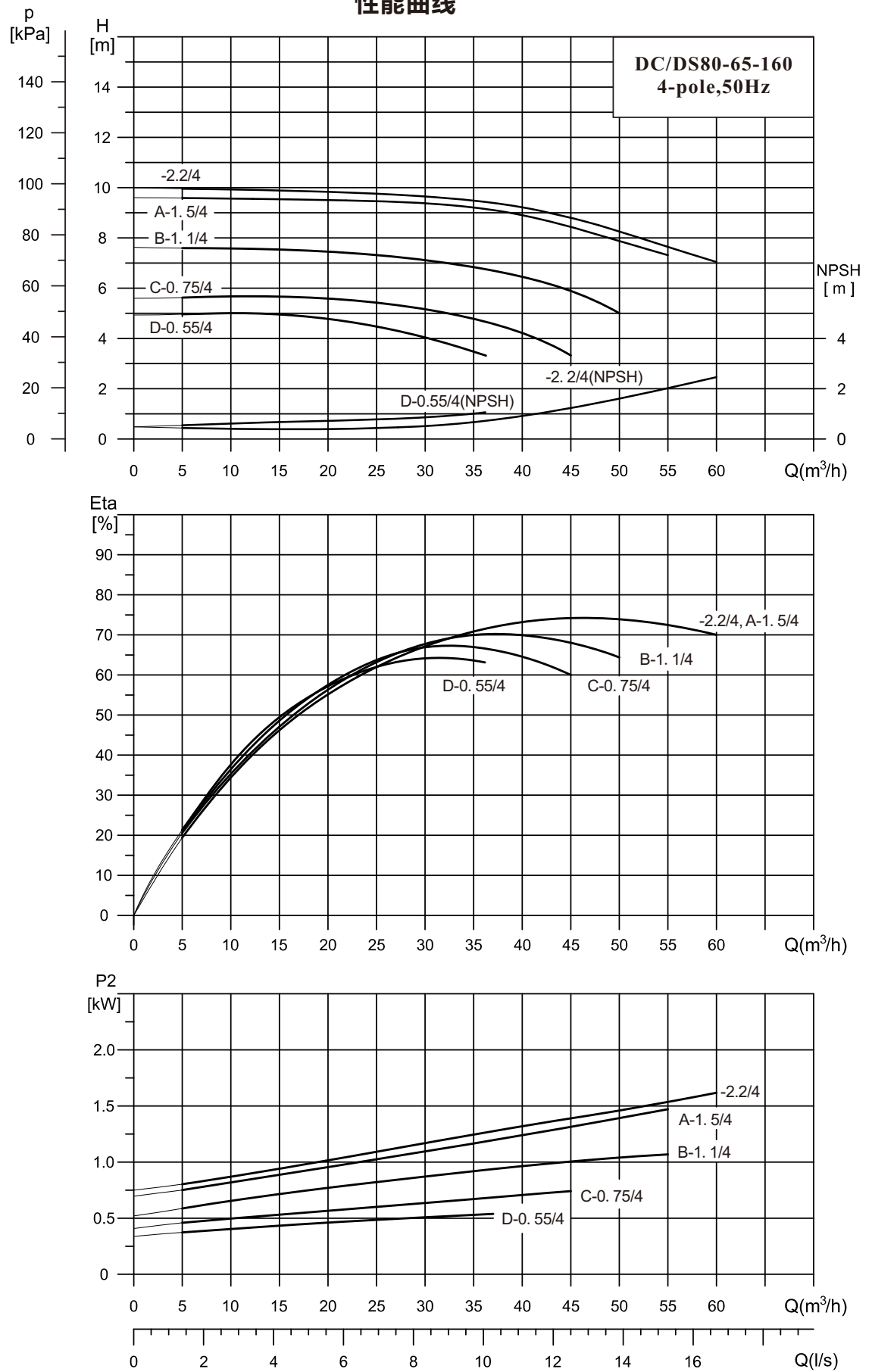
性能曲线



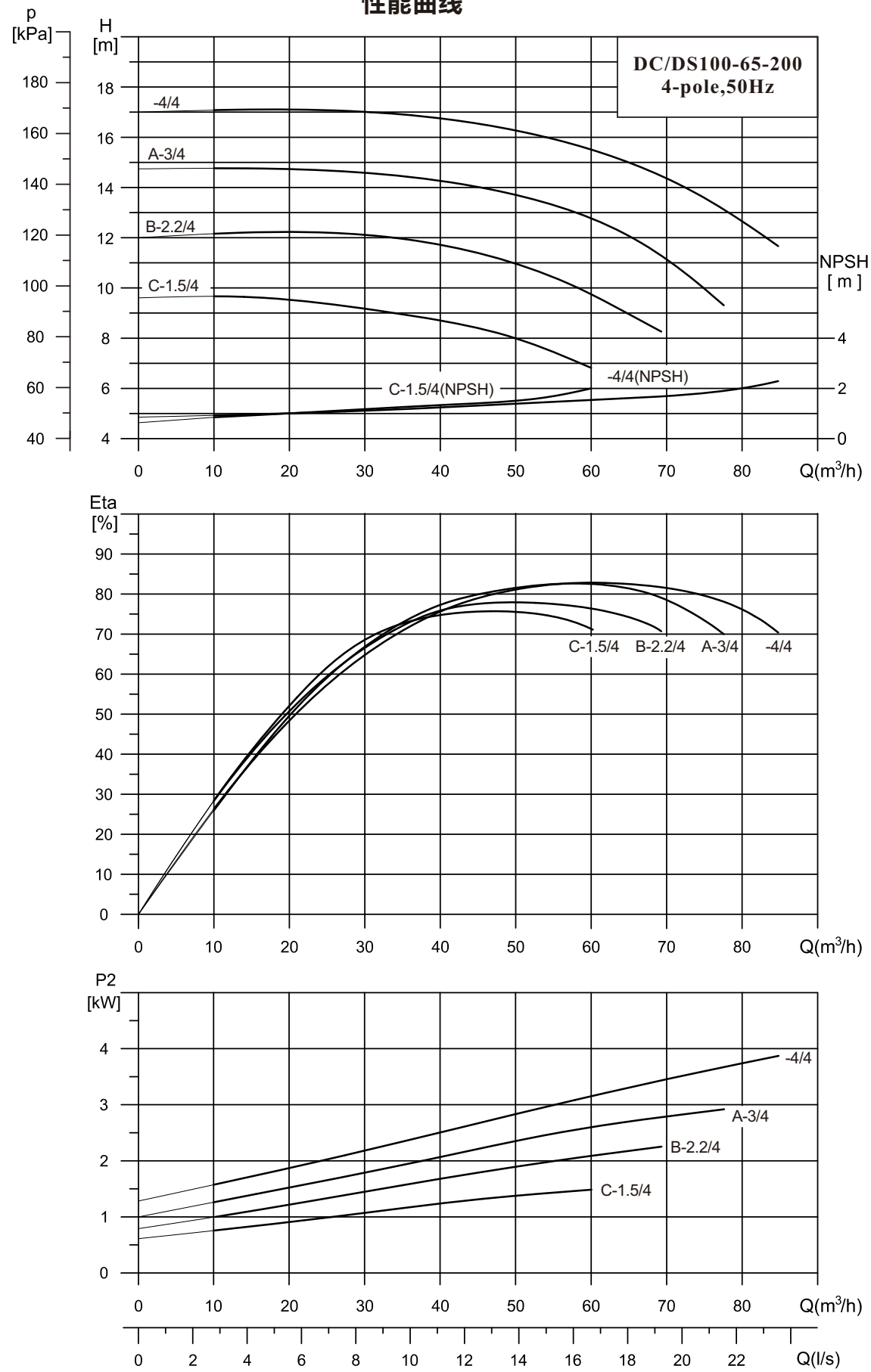
性能曲线



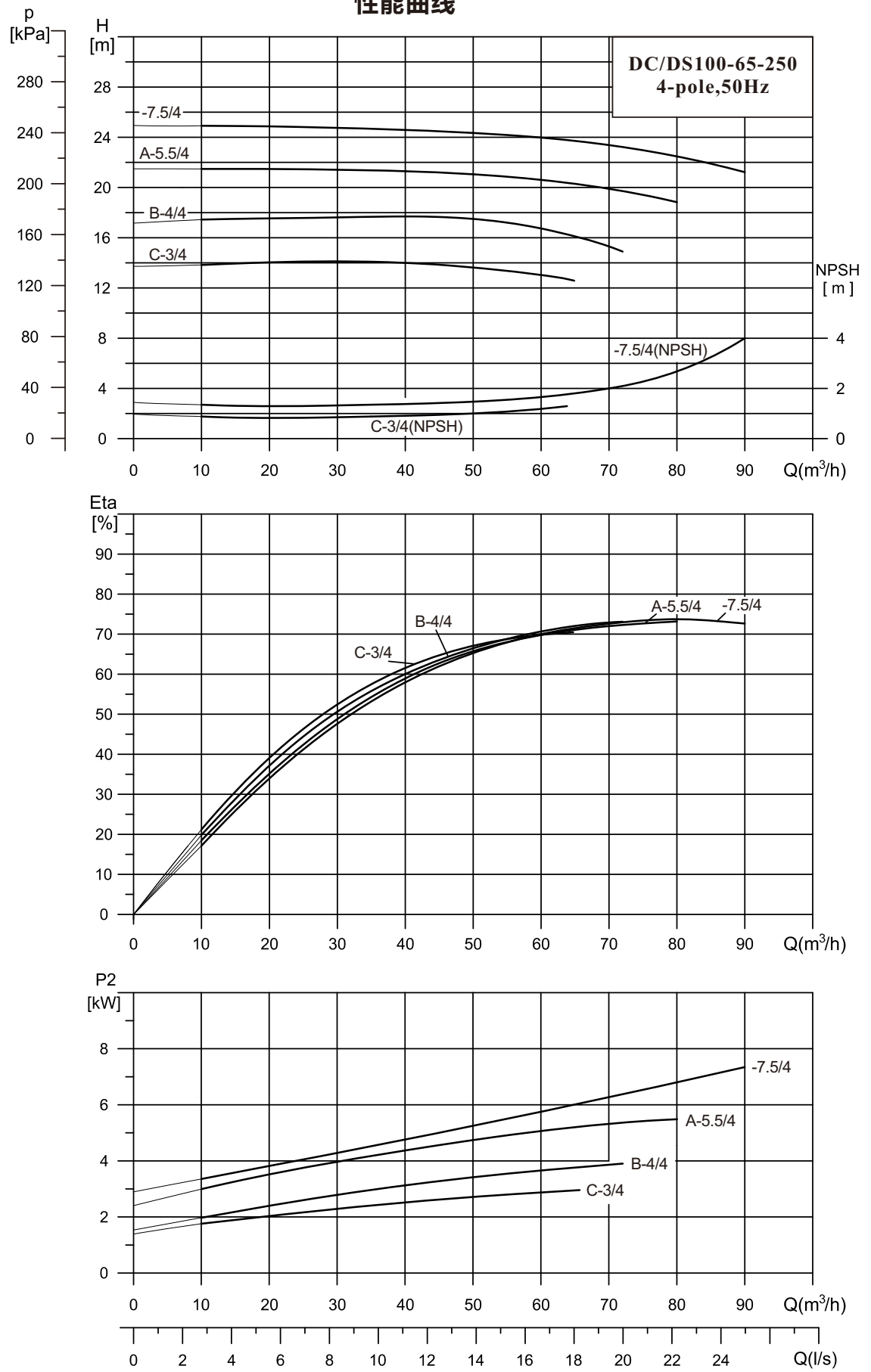
性能曲线



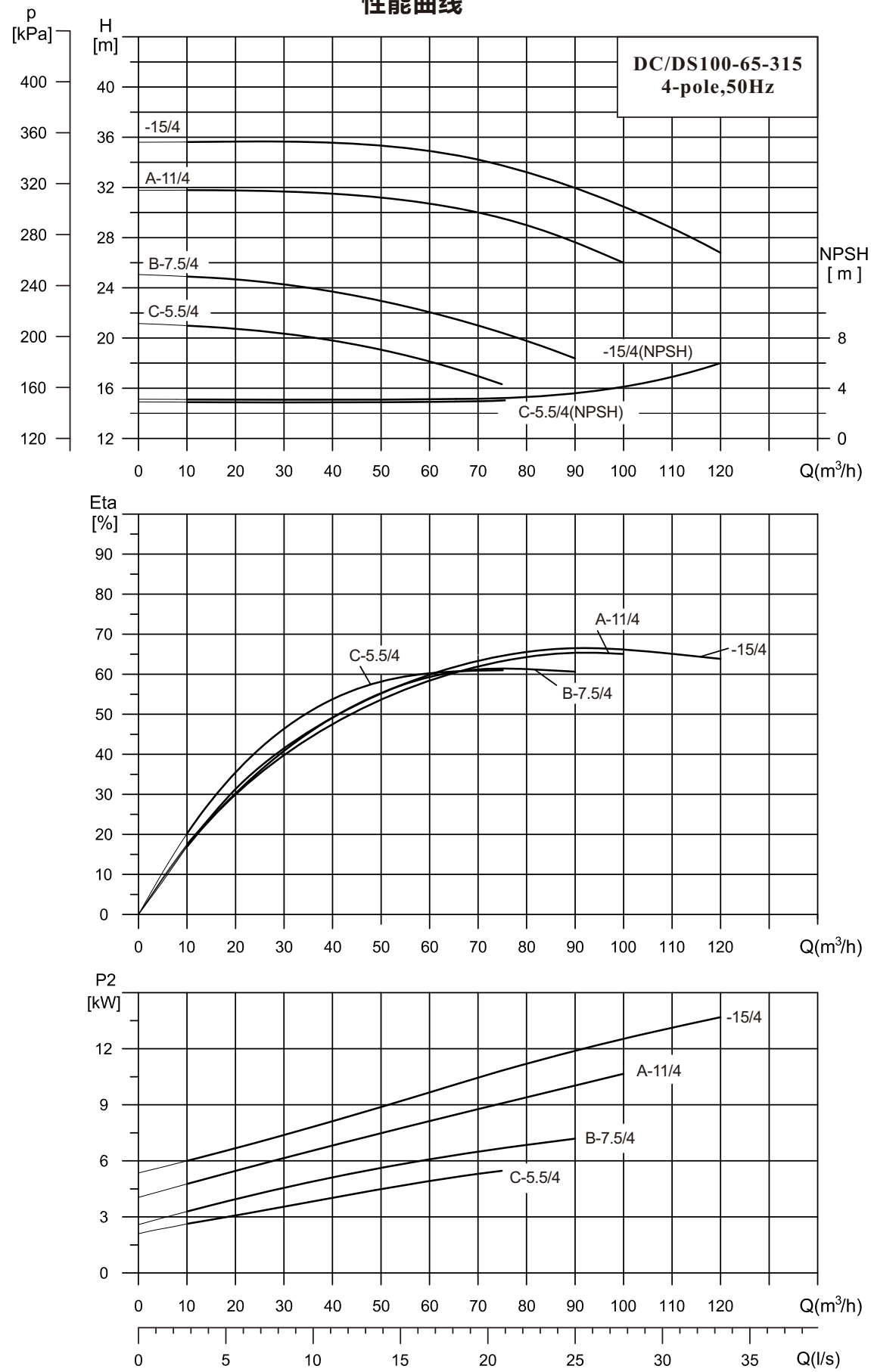
性能曲线



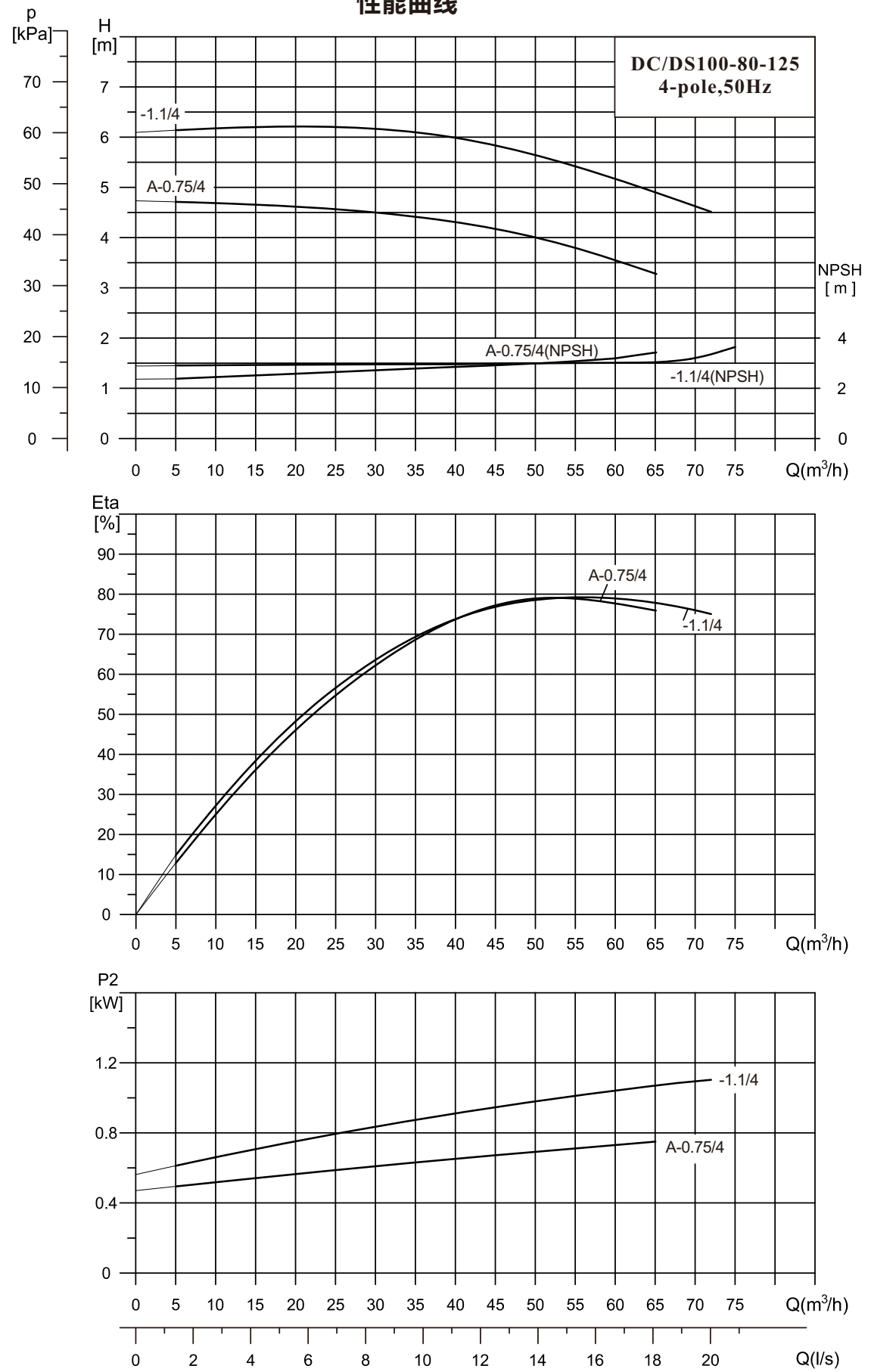
性能曲线



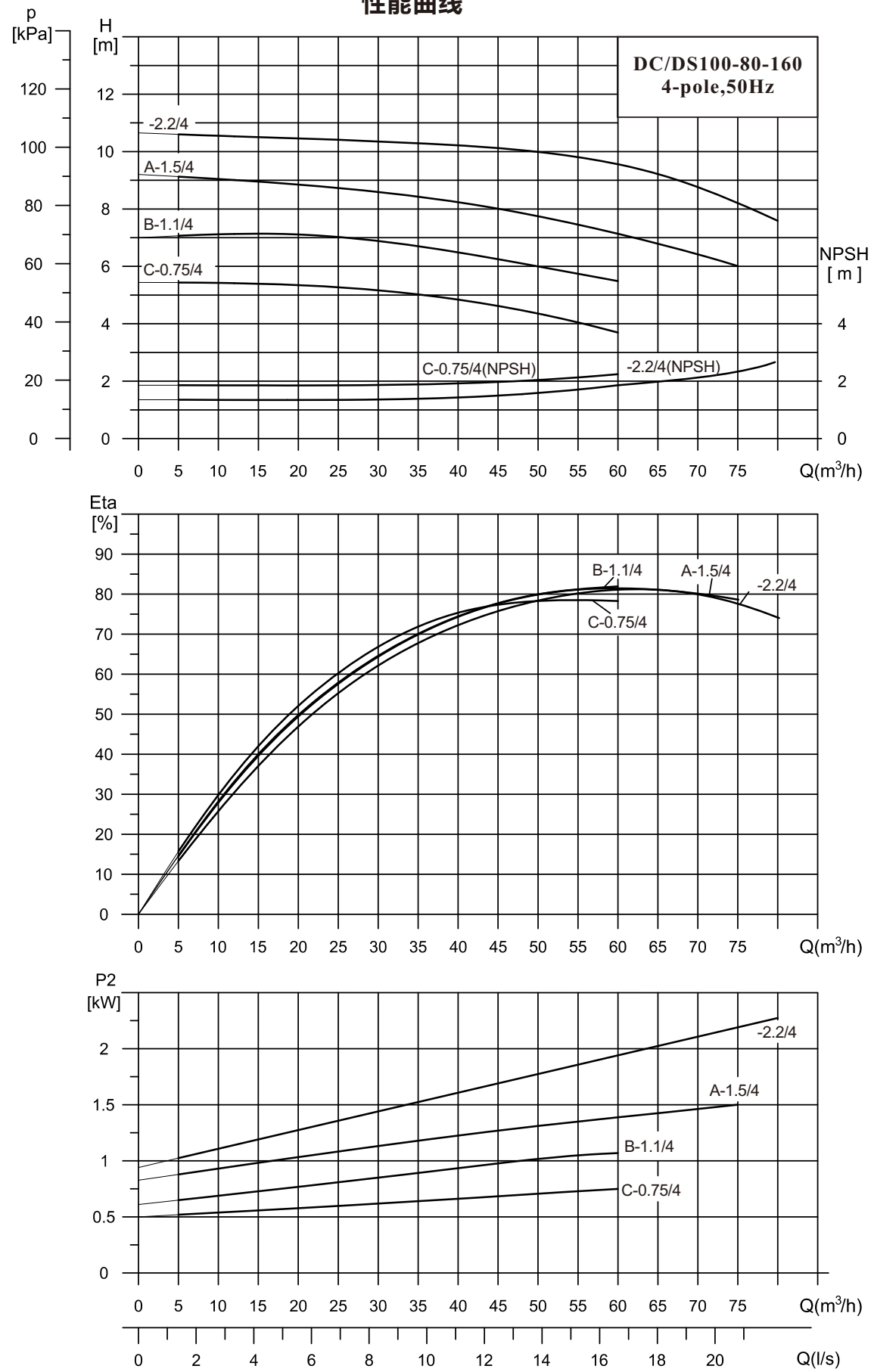
性能曲线



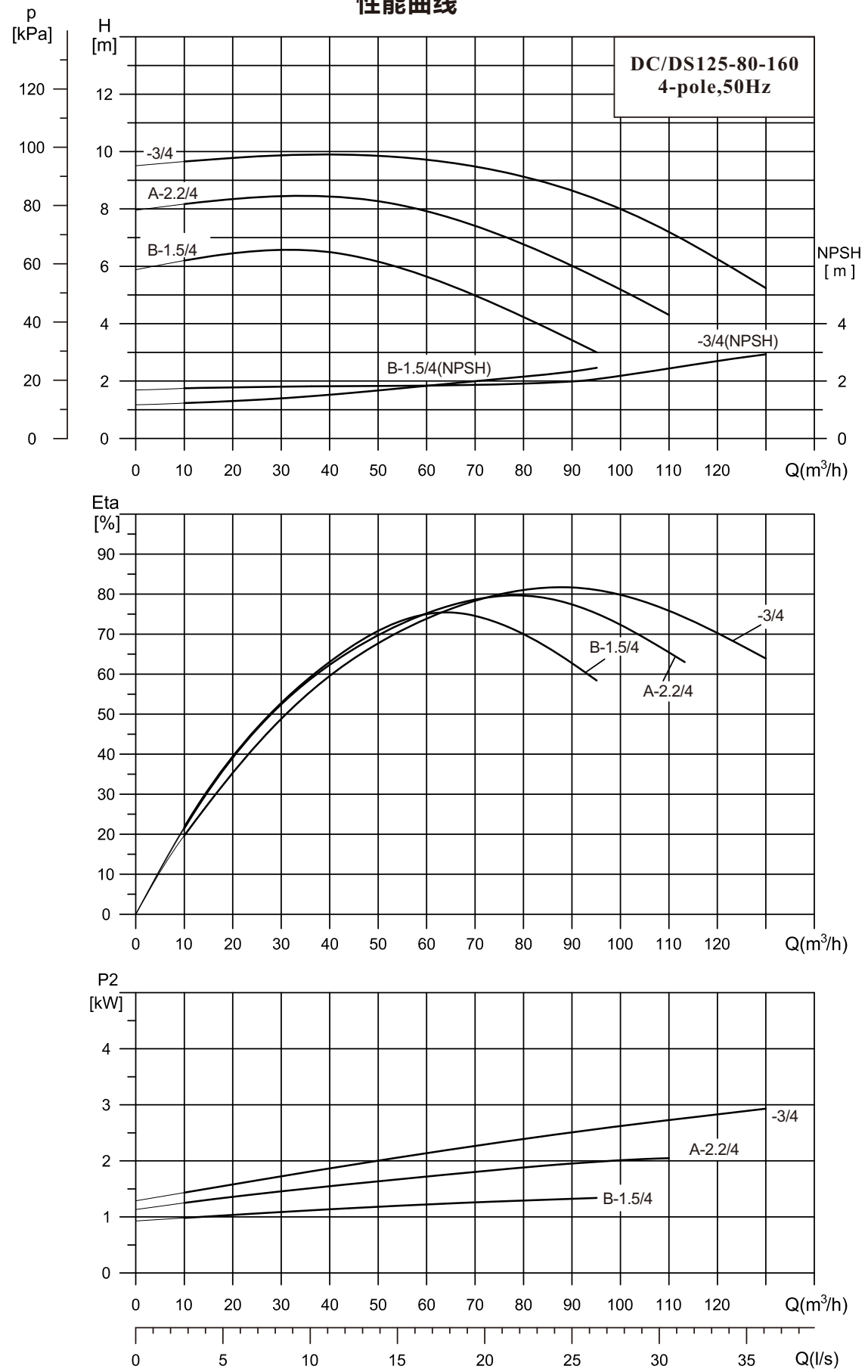
性能曲线



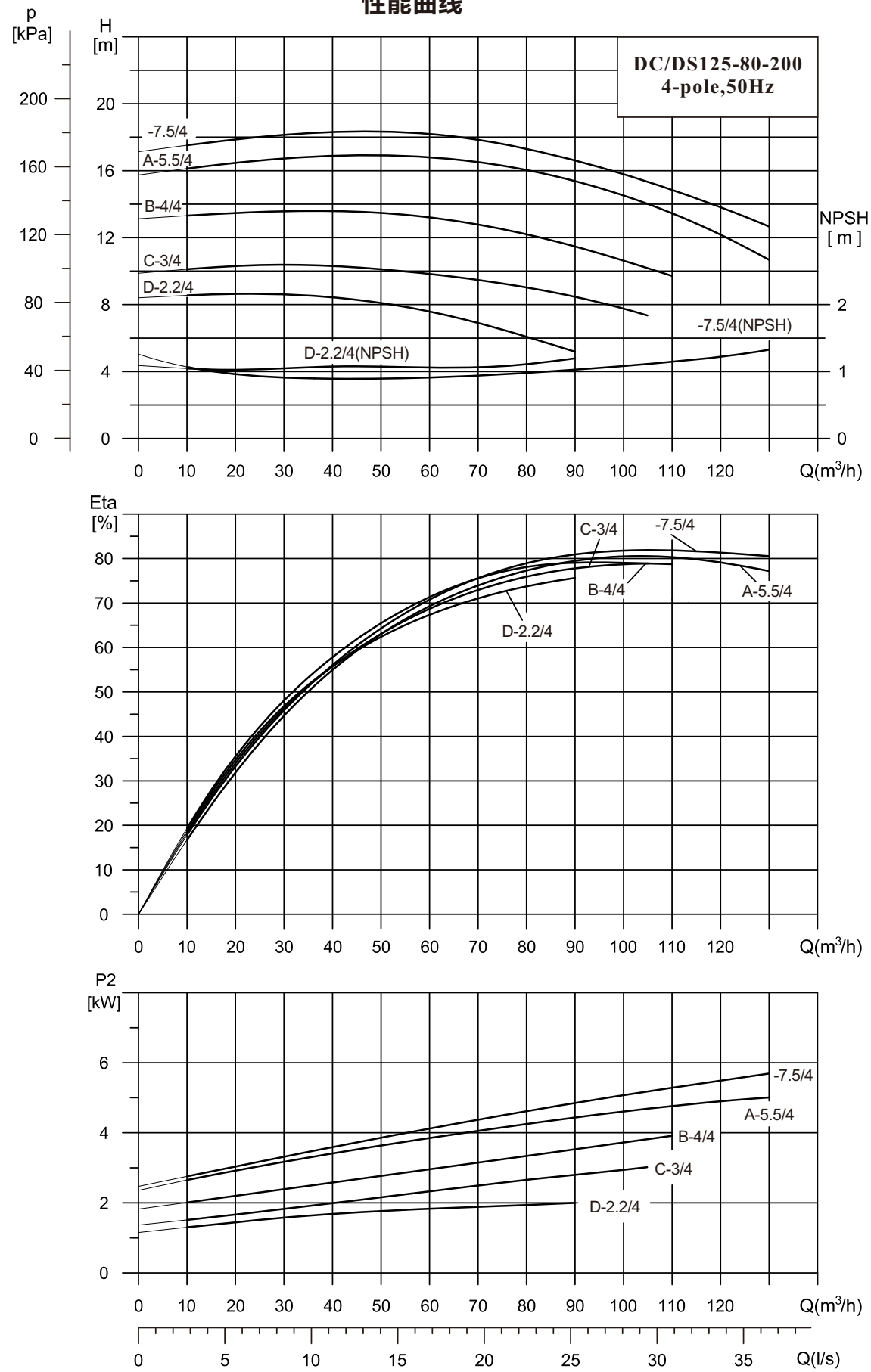
性能曲线



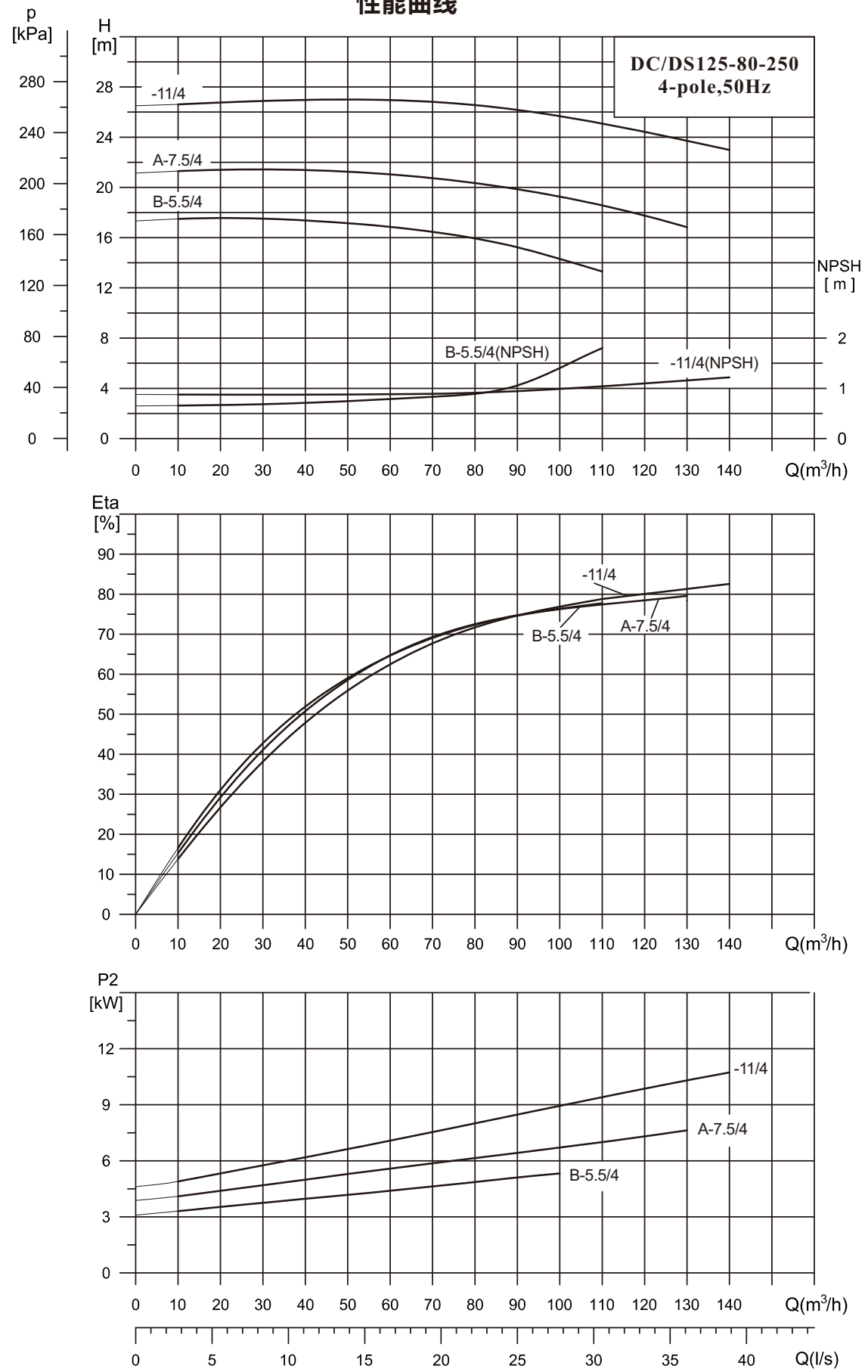
性能曲线



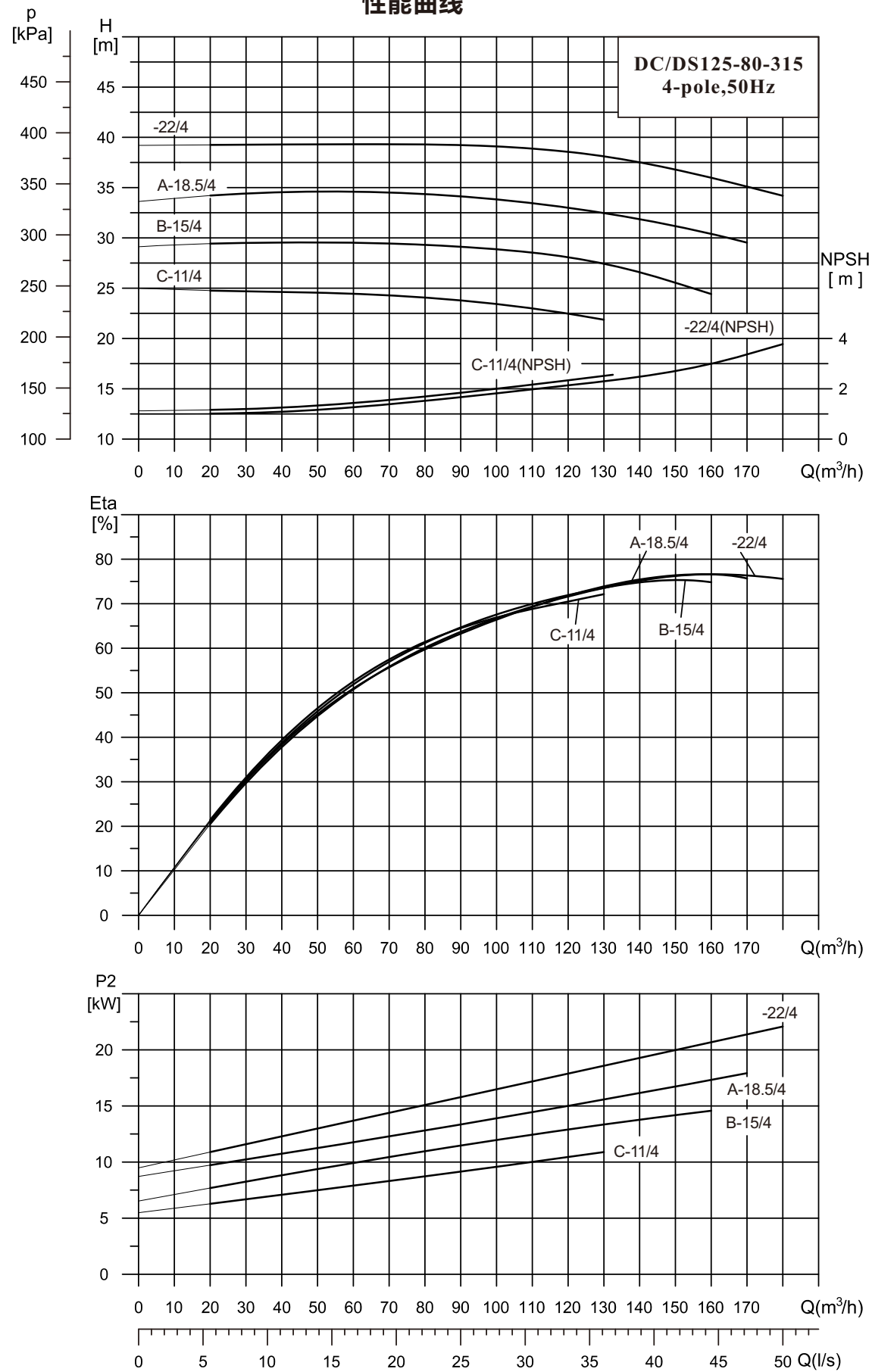
性能曲线



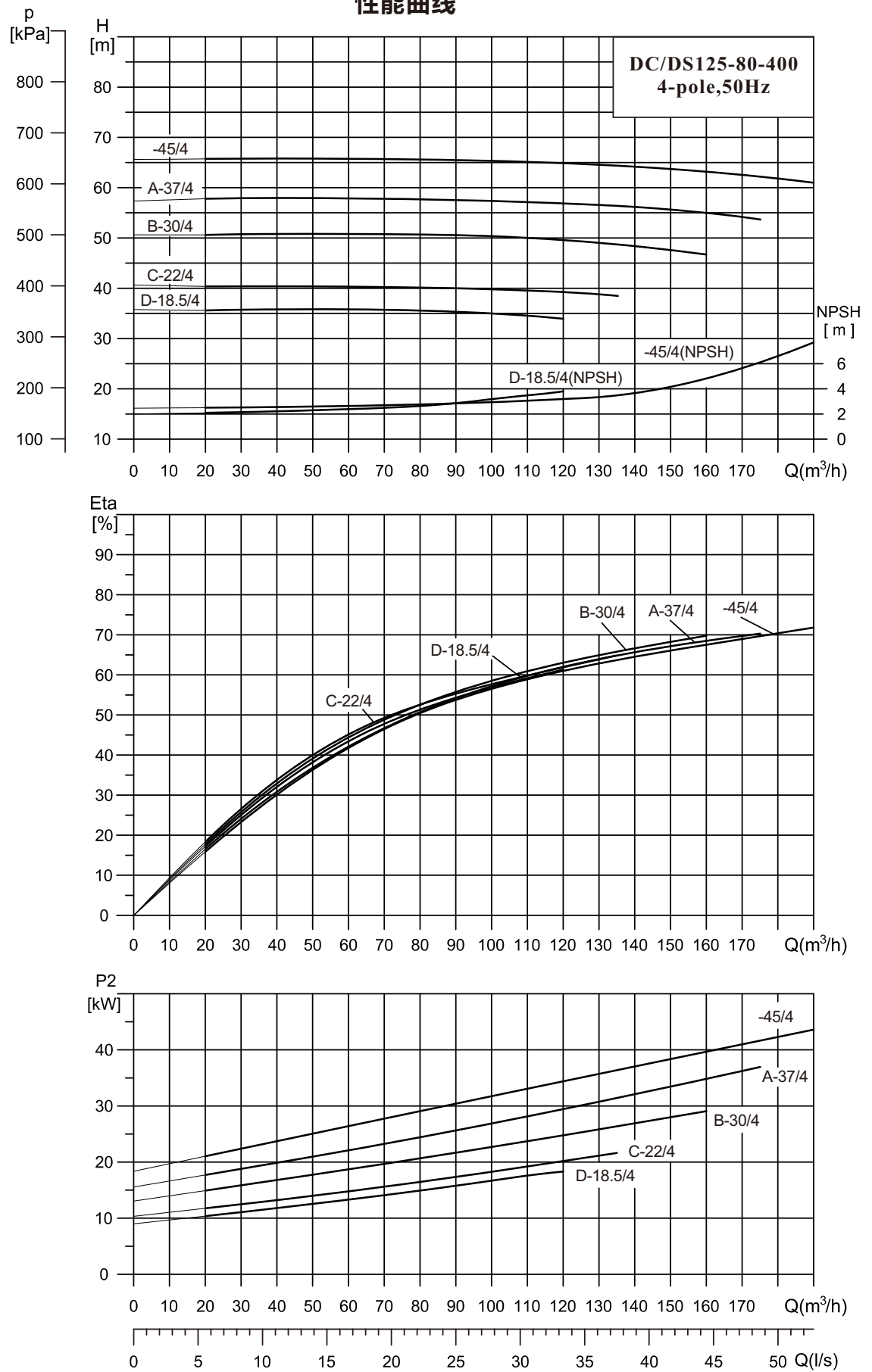
性能曲线



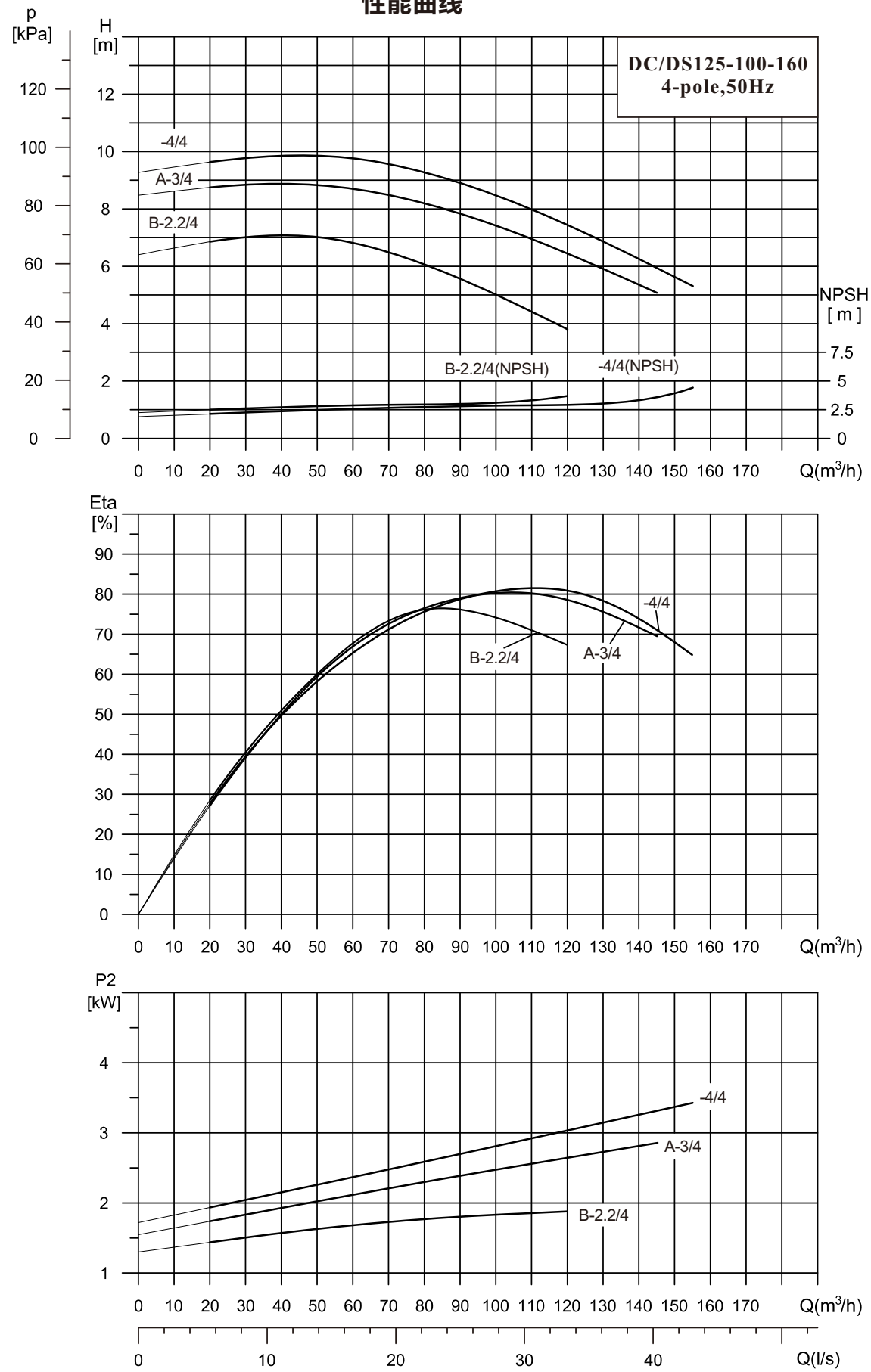
性能曲线



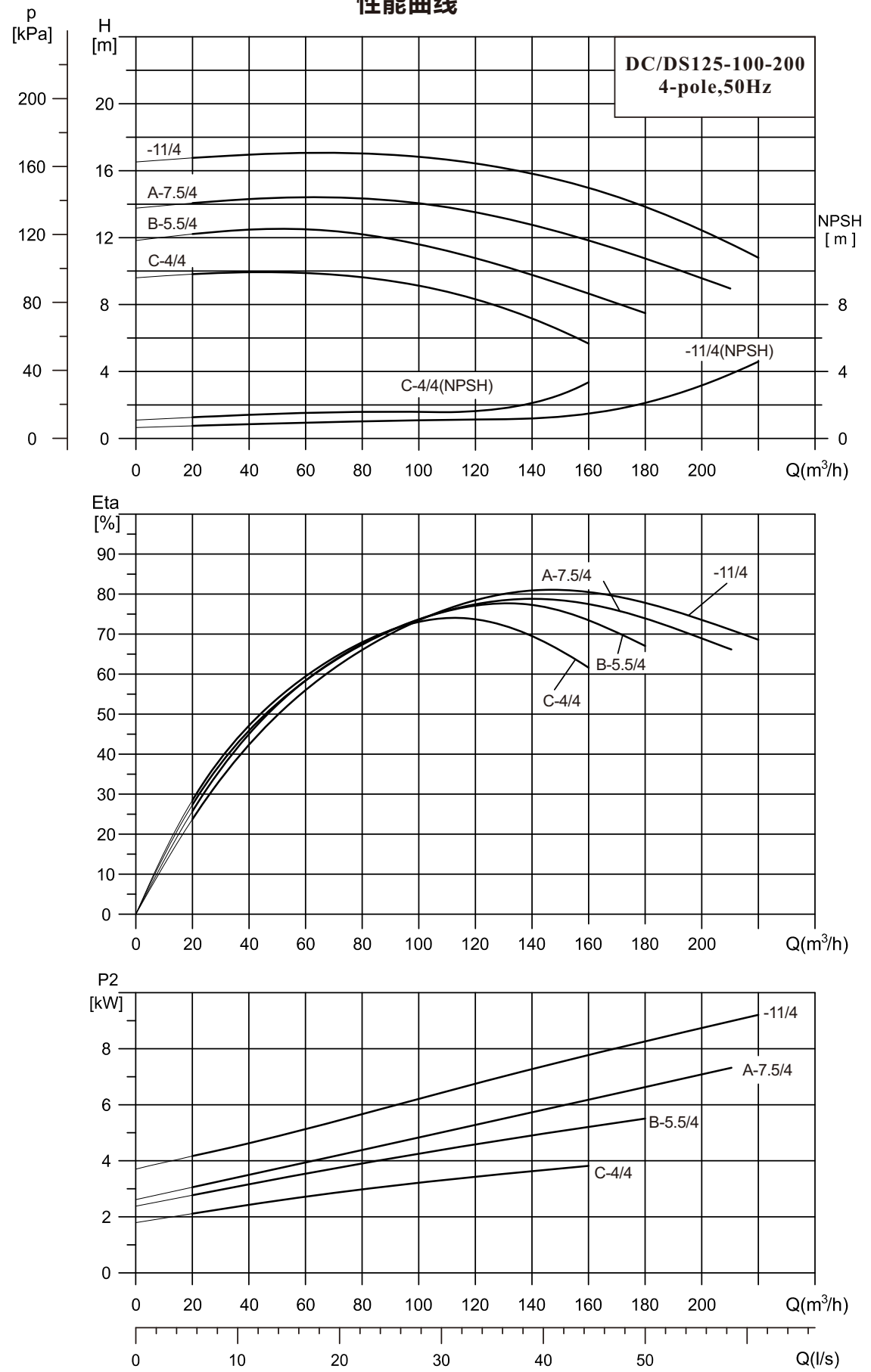
性能曲线



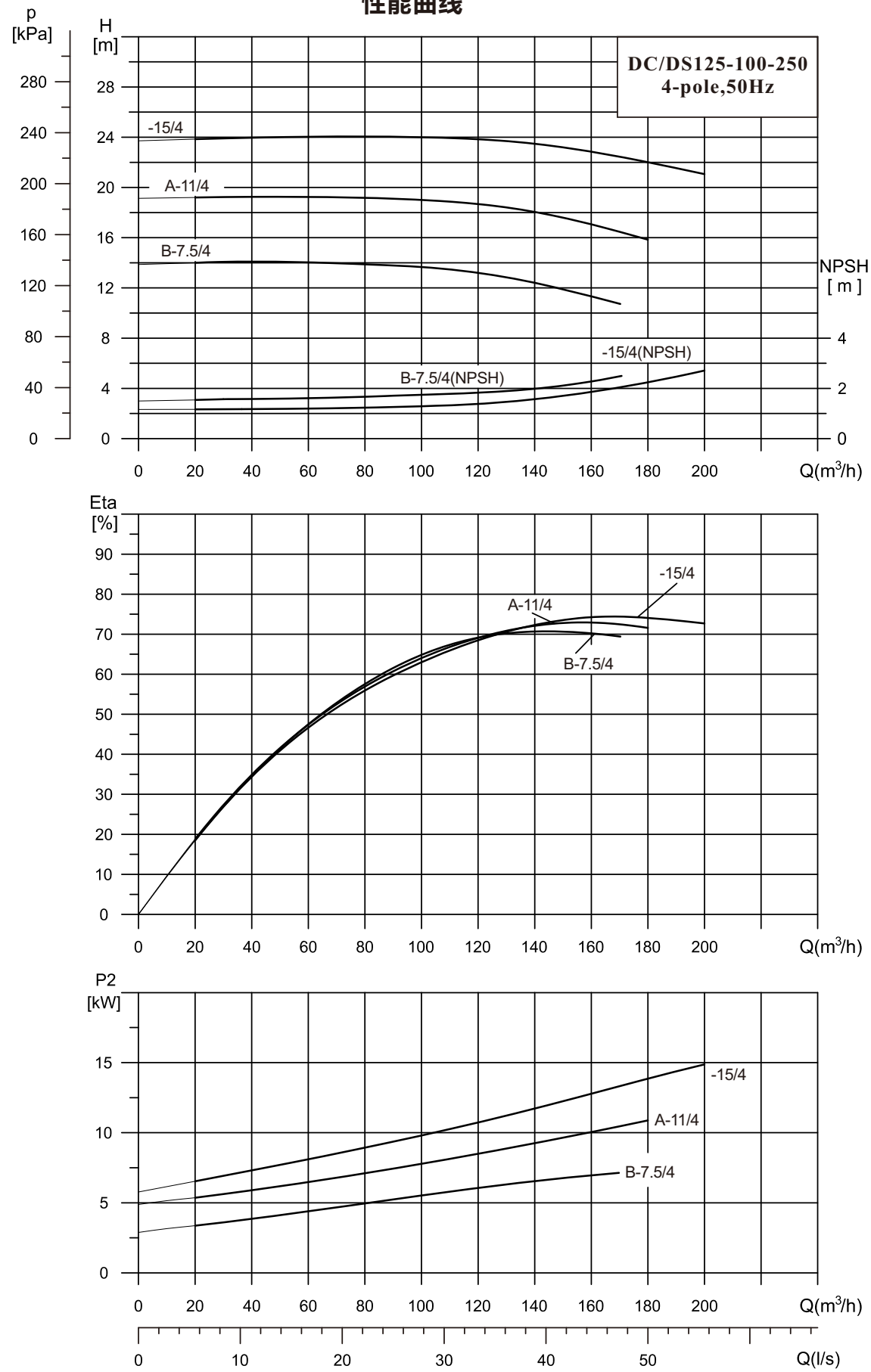
性能曲线



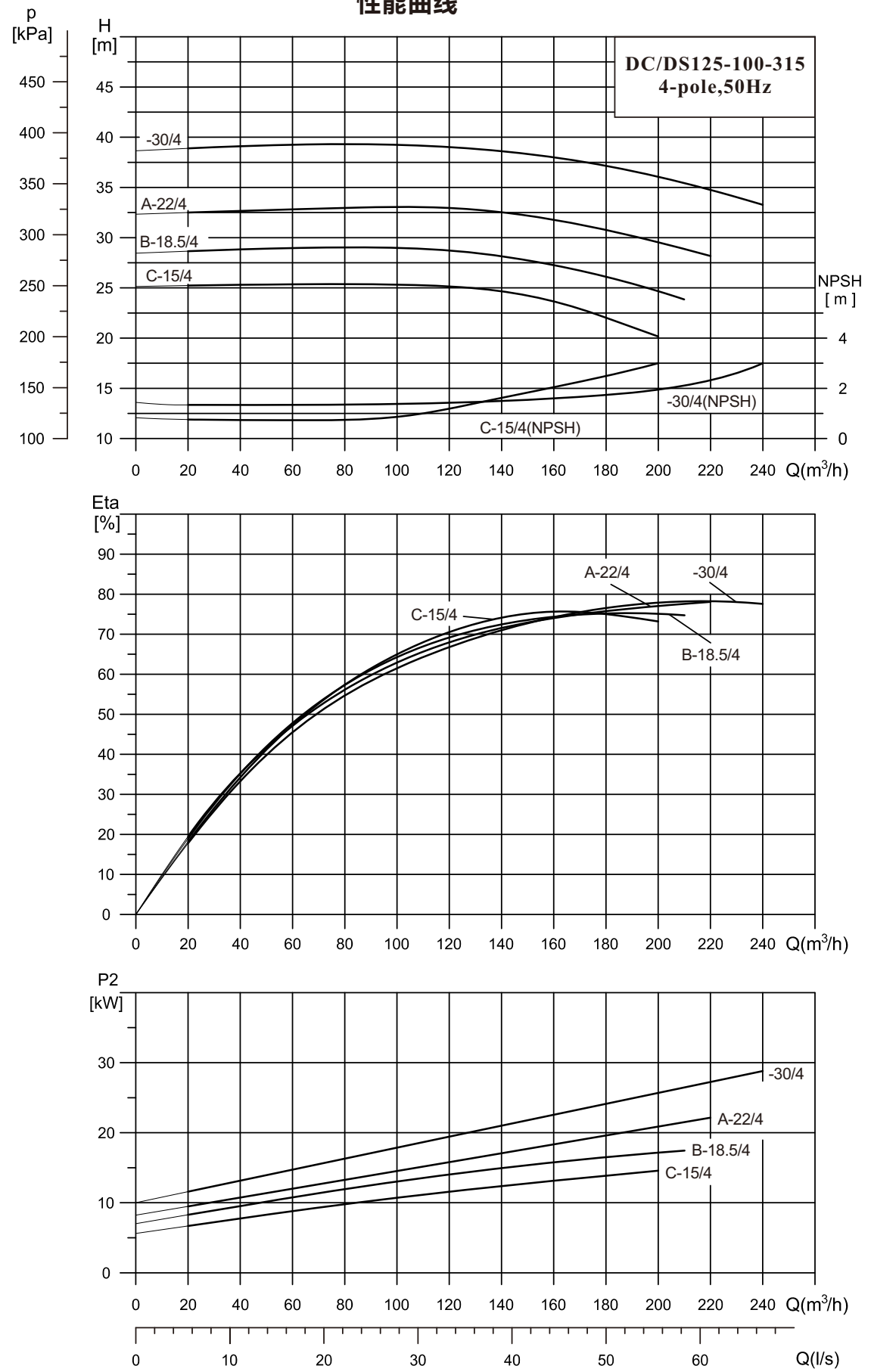
性能曲线



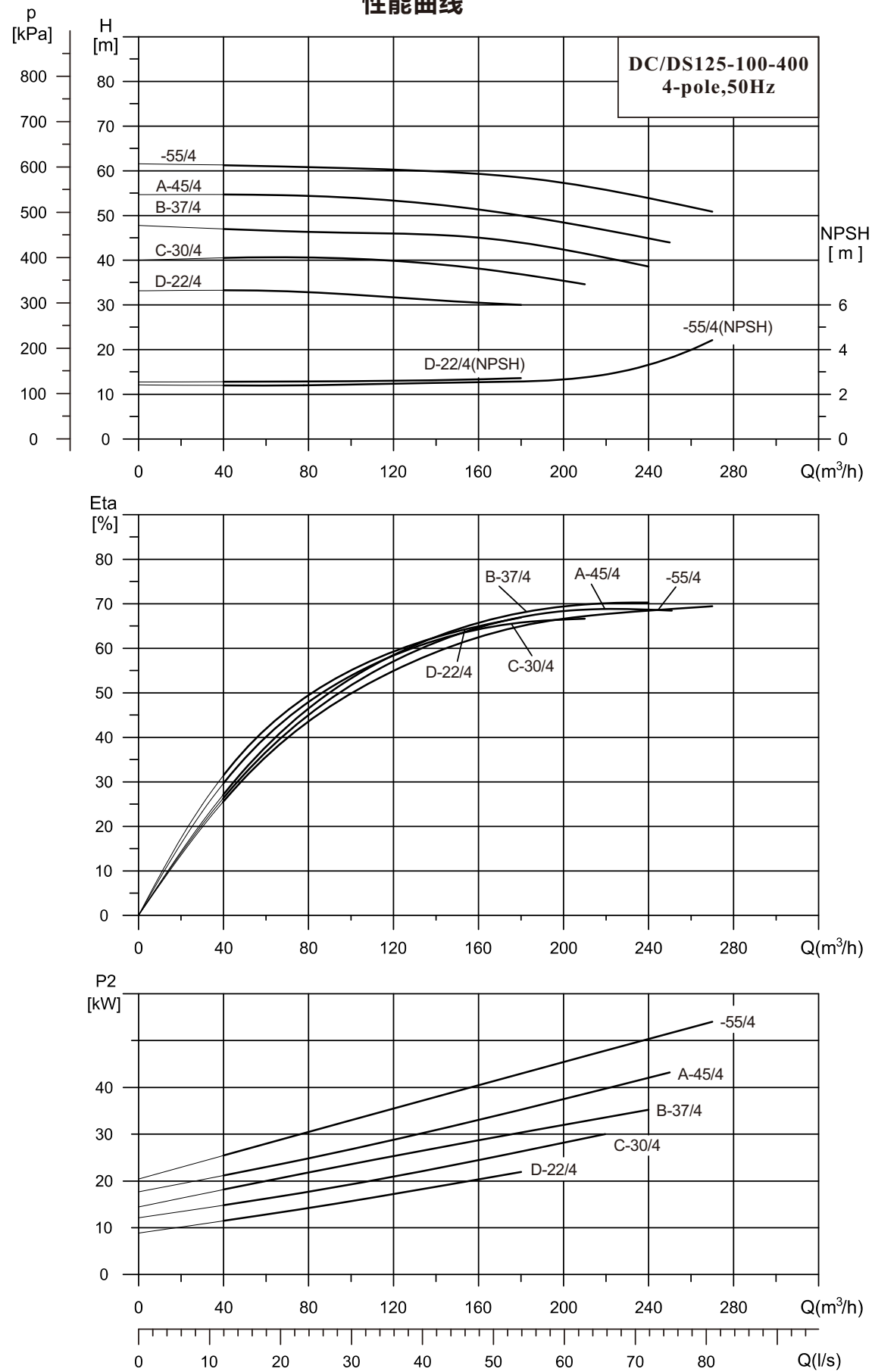
性能曲线



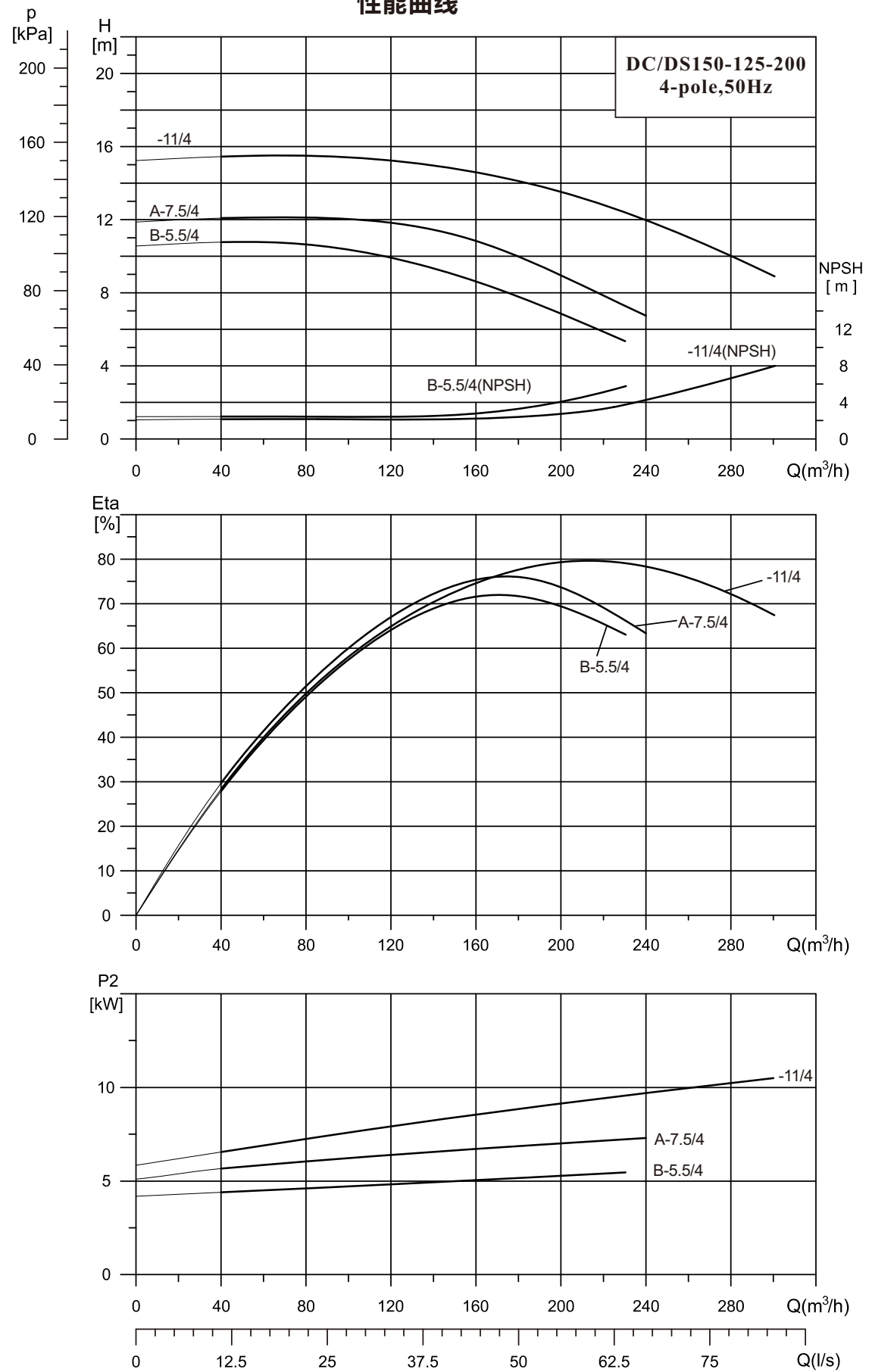
性能曲线



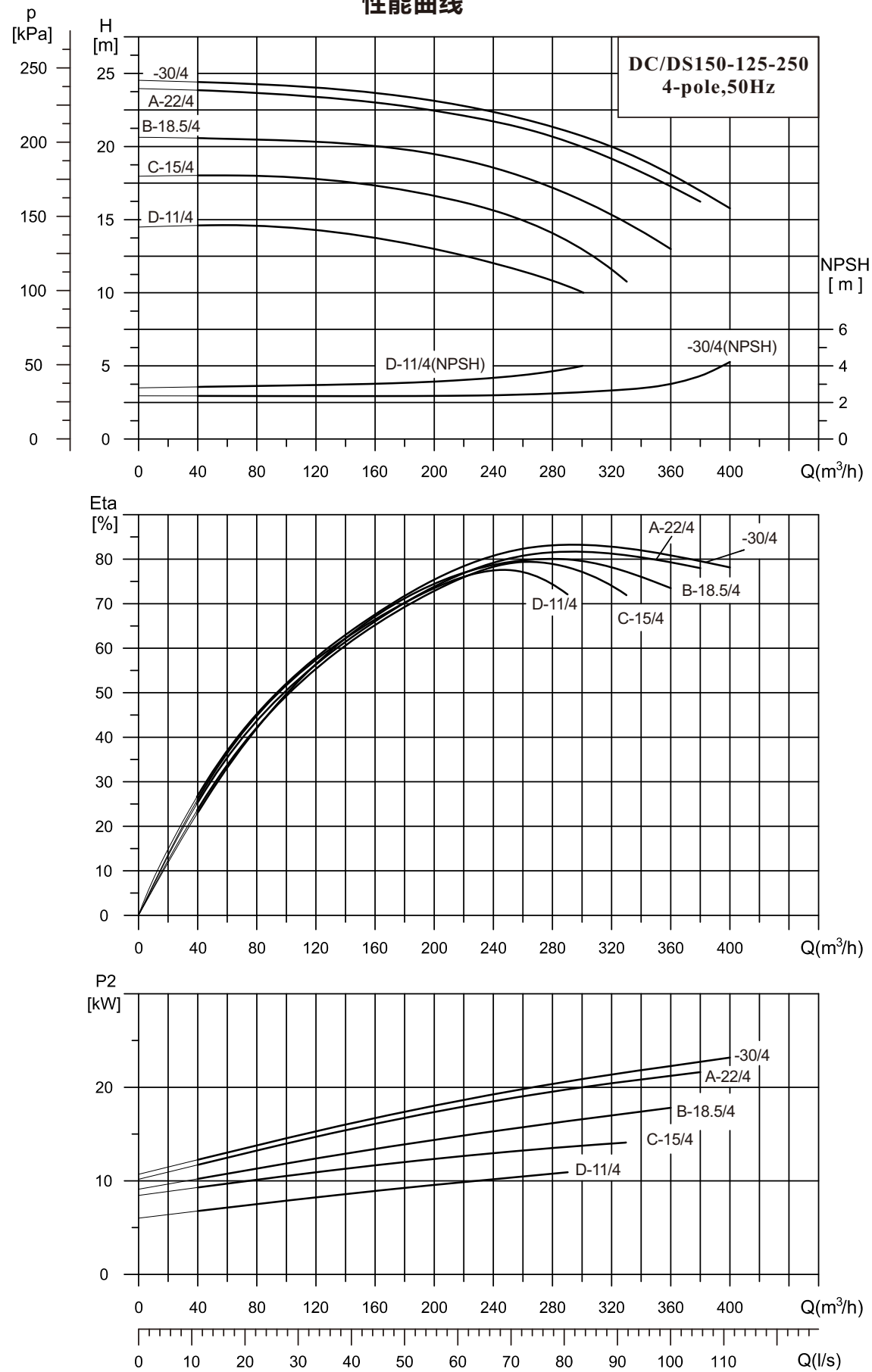
性能曲线



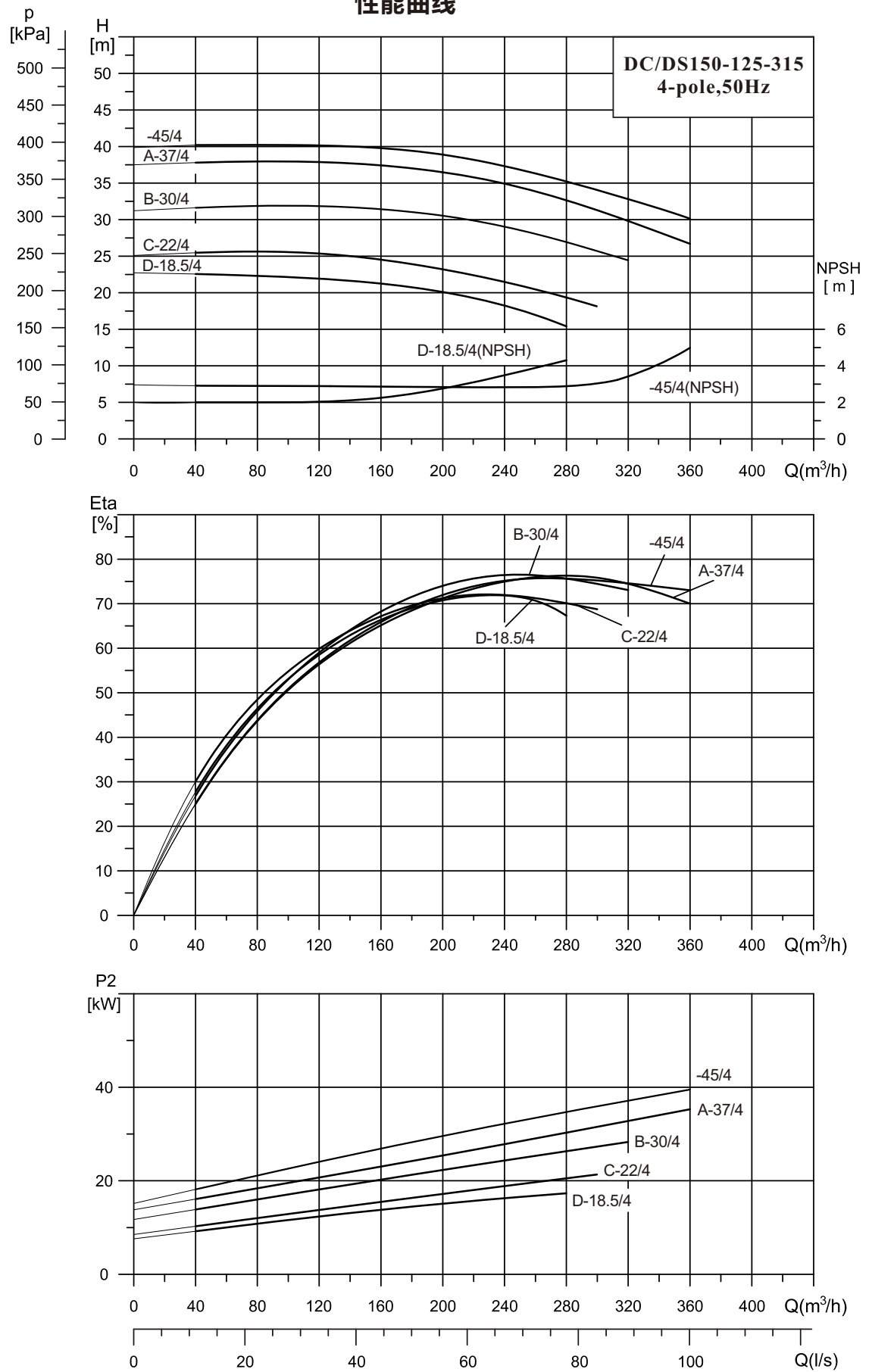
性能曲线



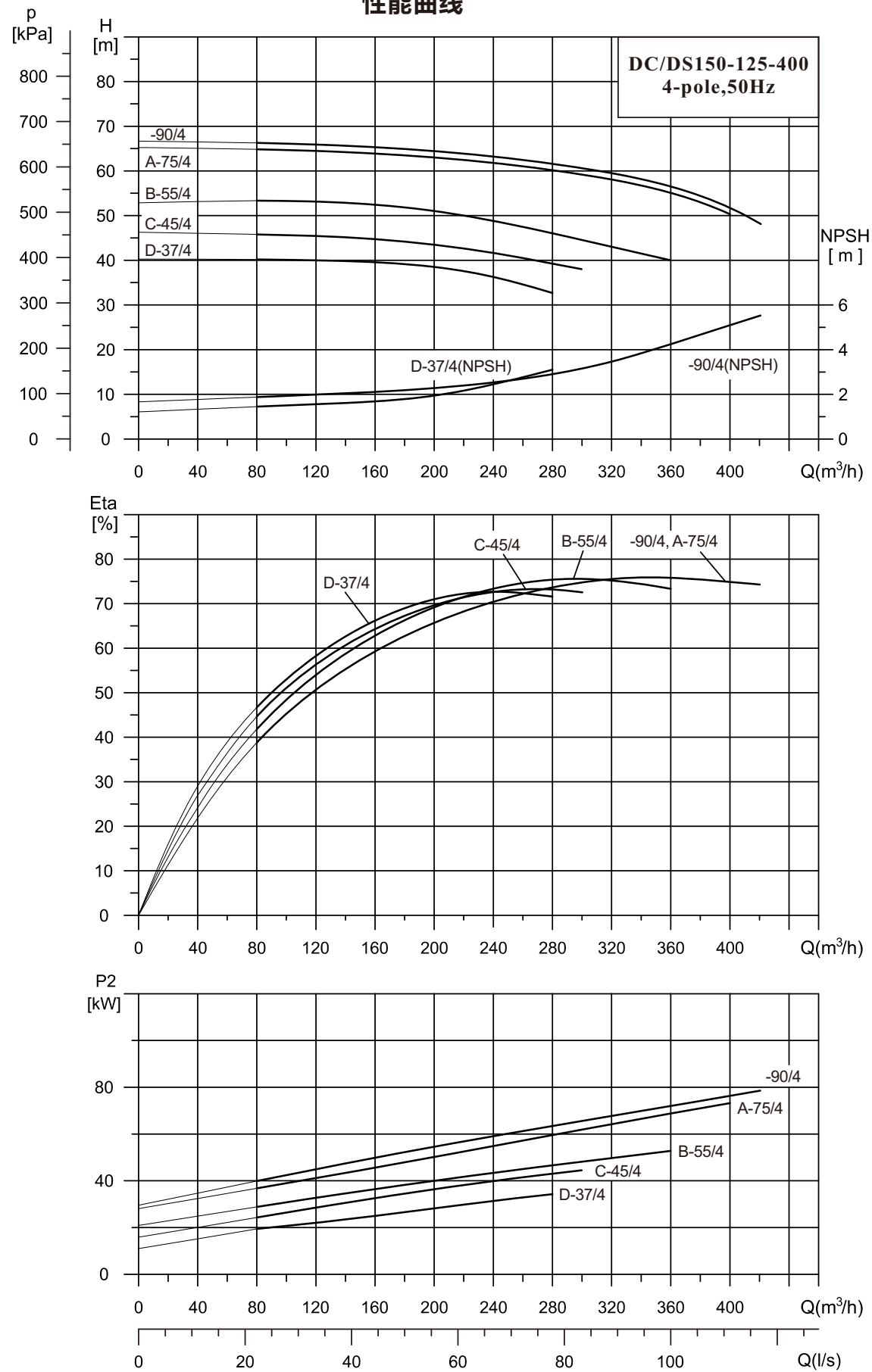
性能曲线



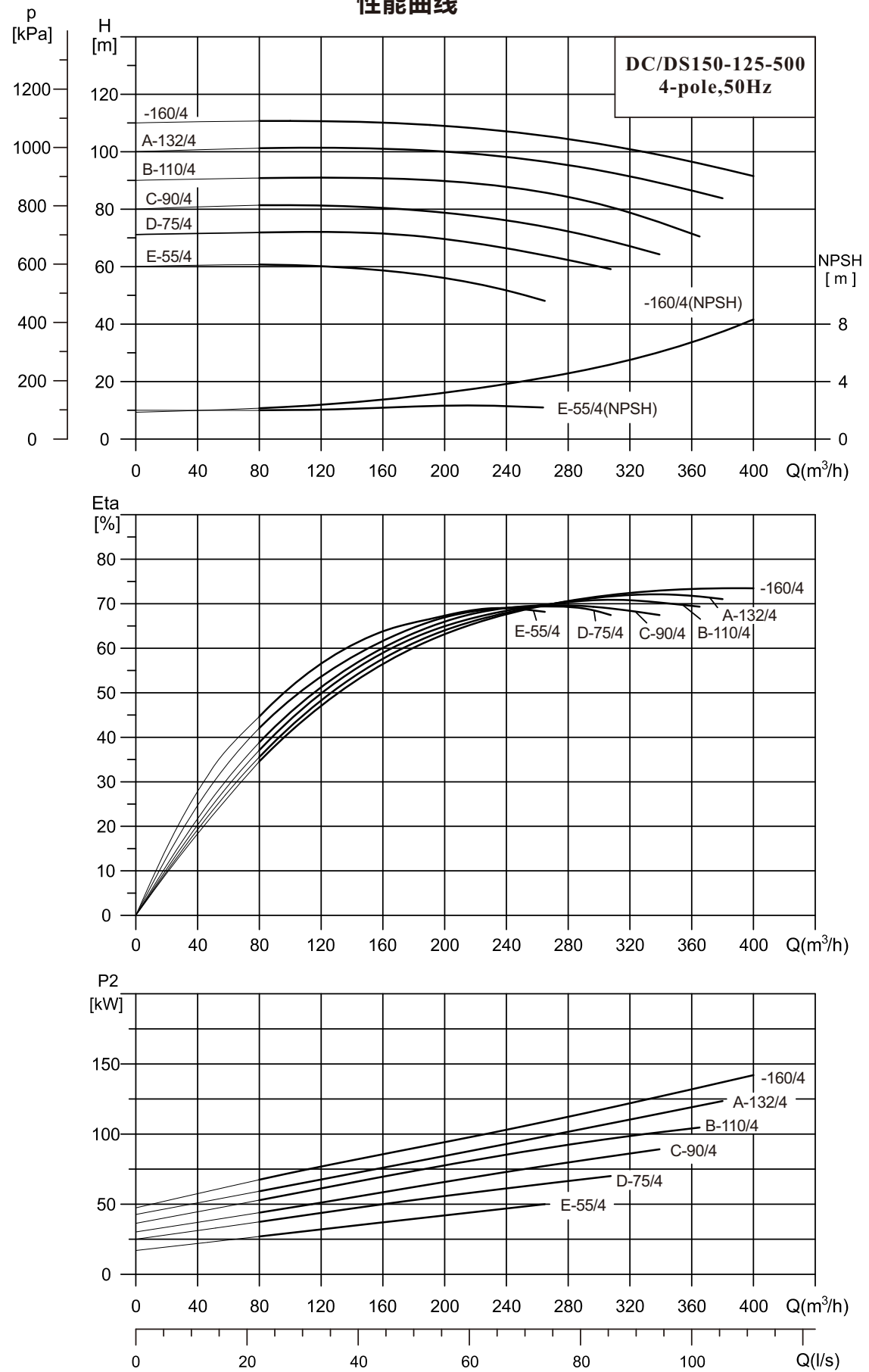
性能曲线



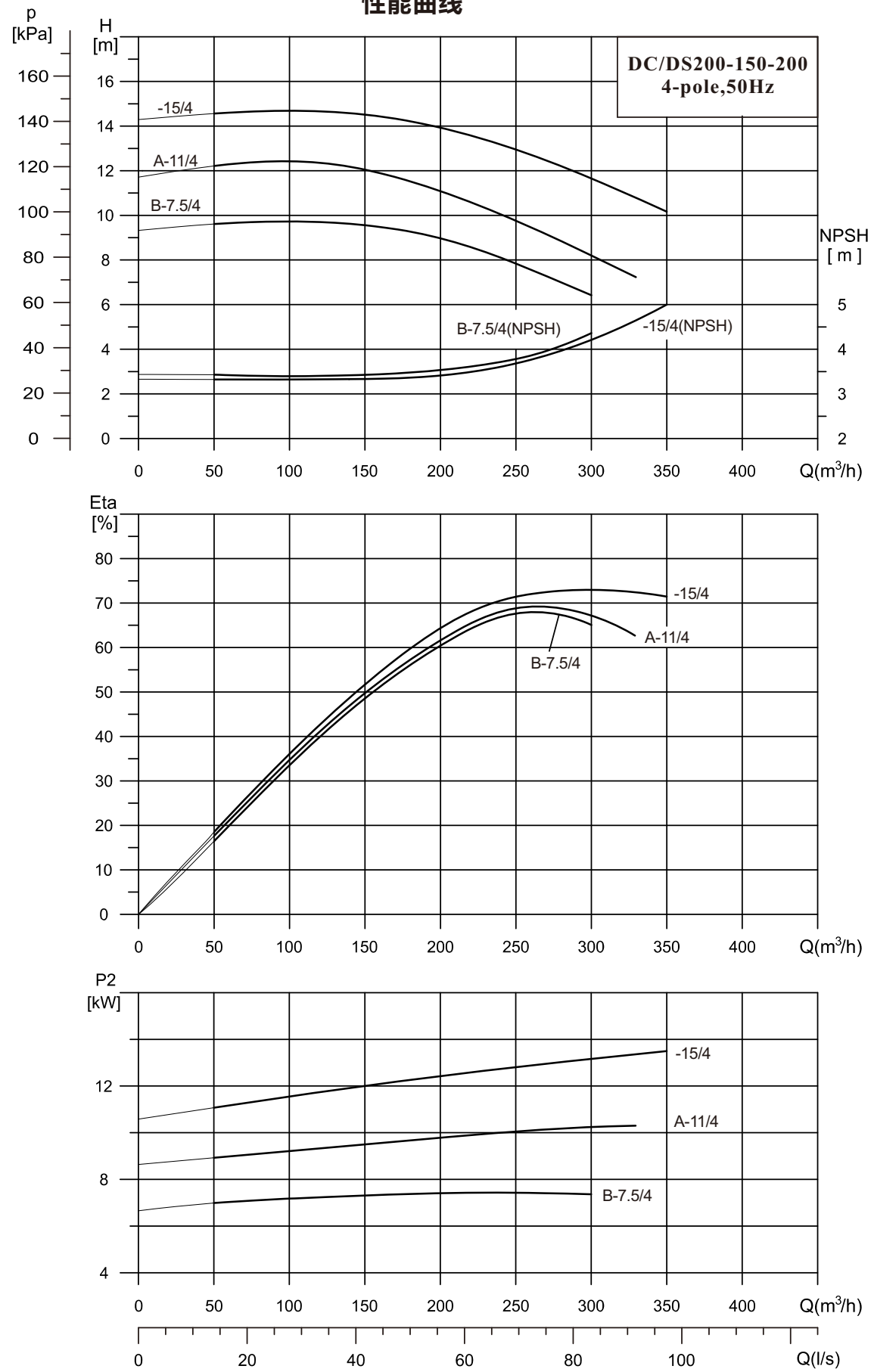
性能曲线



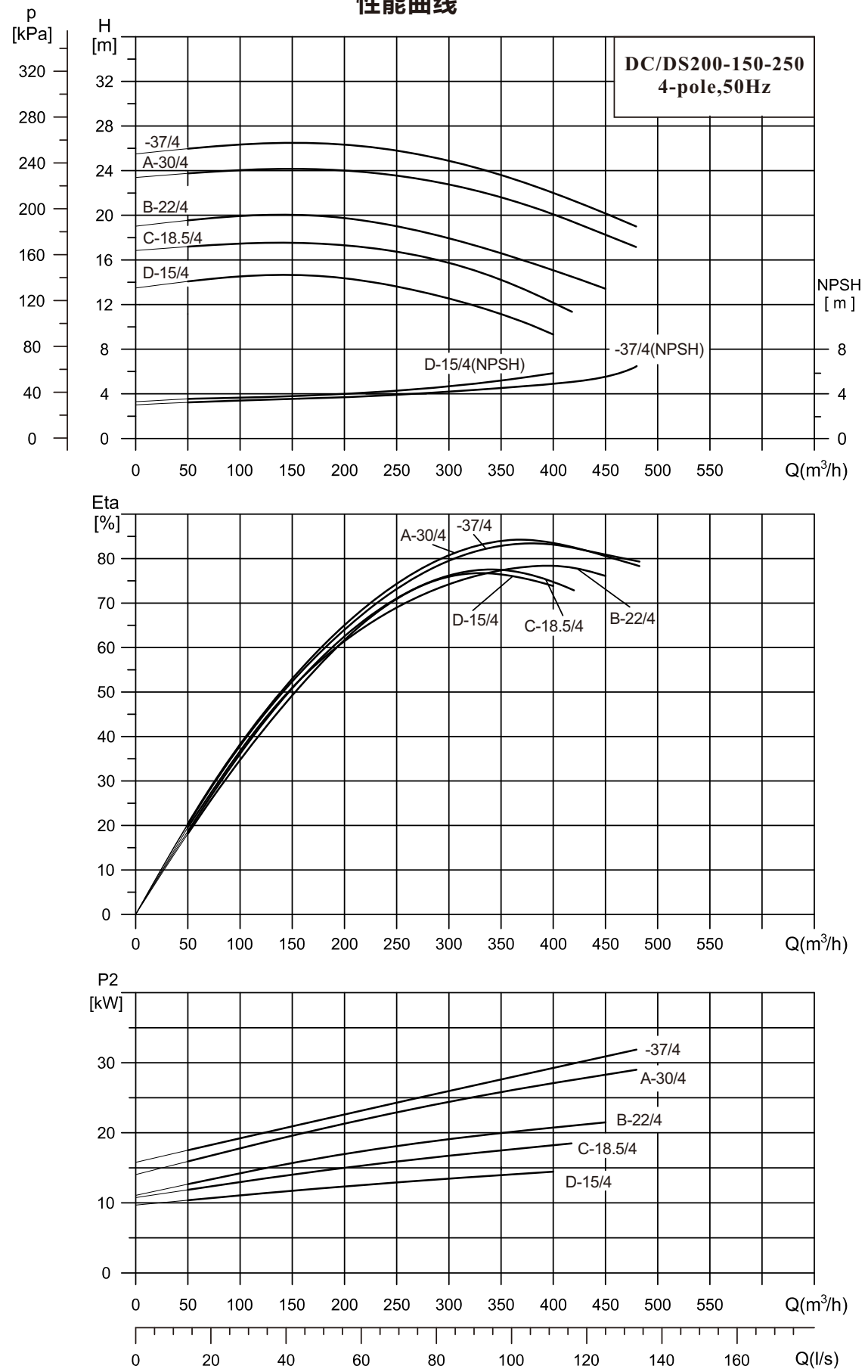
性能曲线



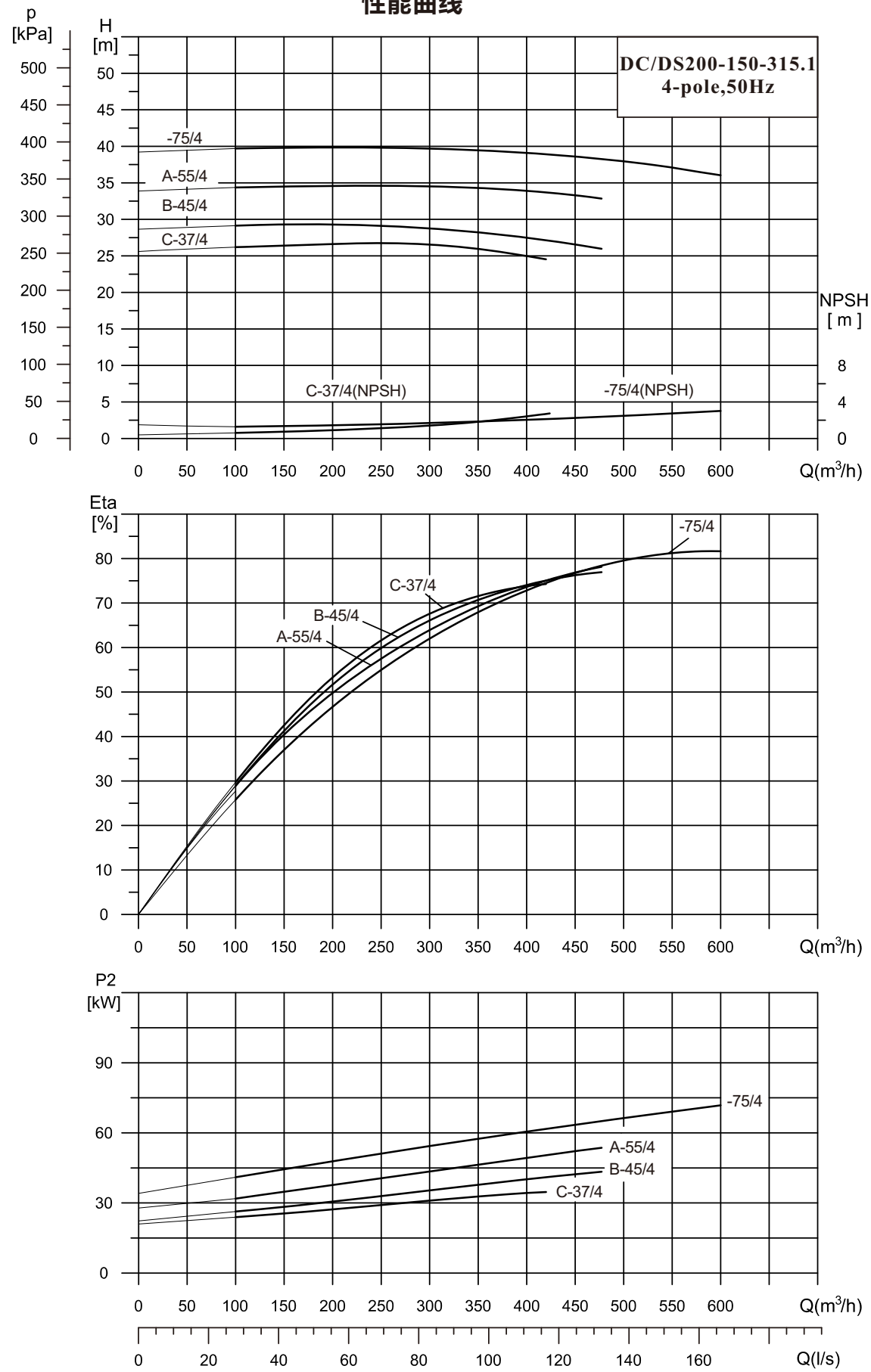
性能曲线



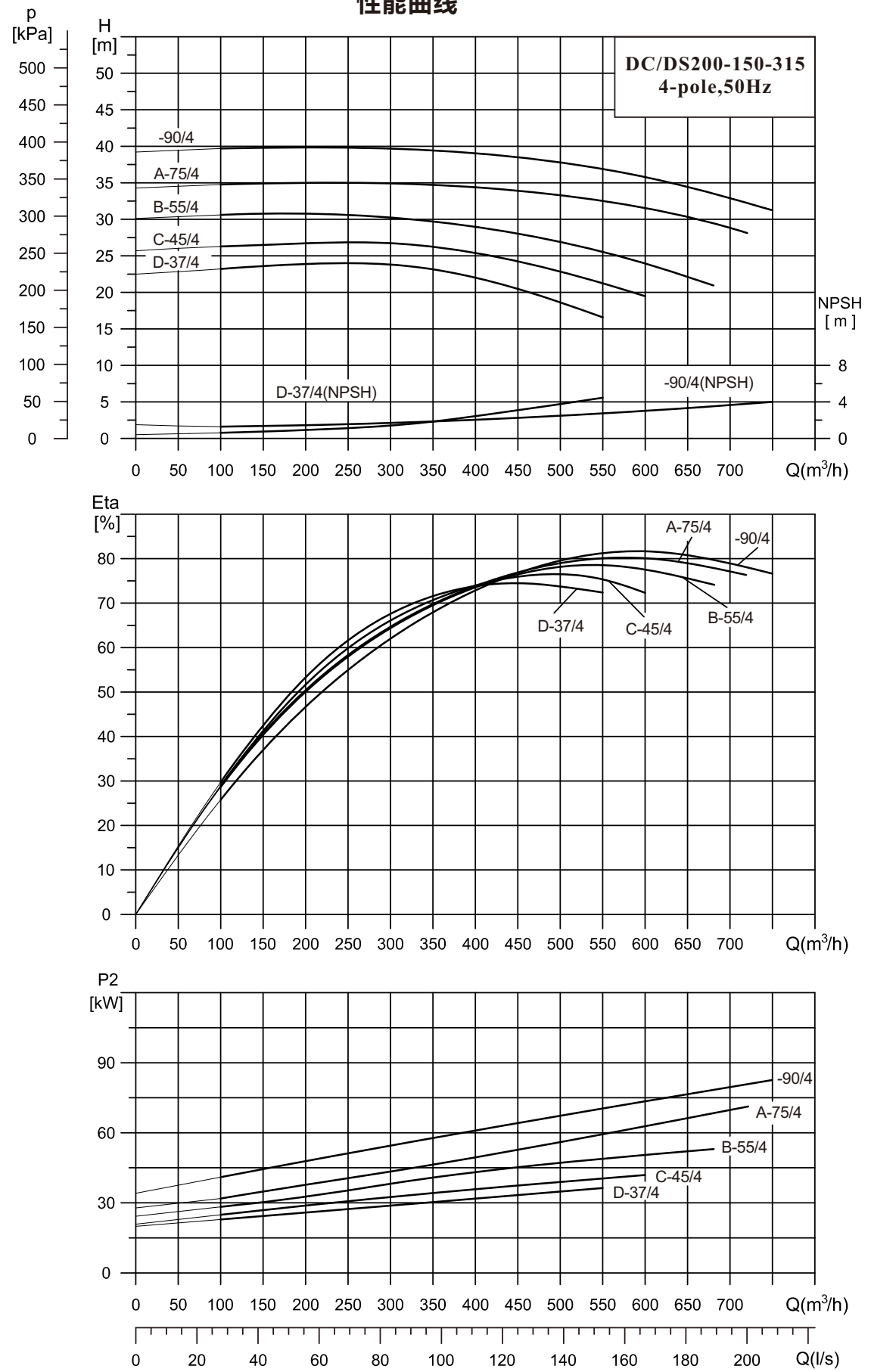
性能曲线



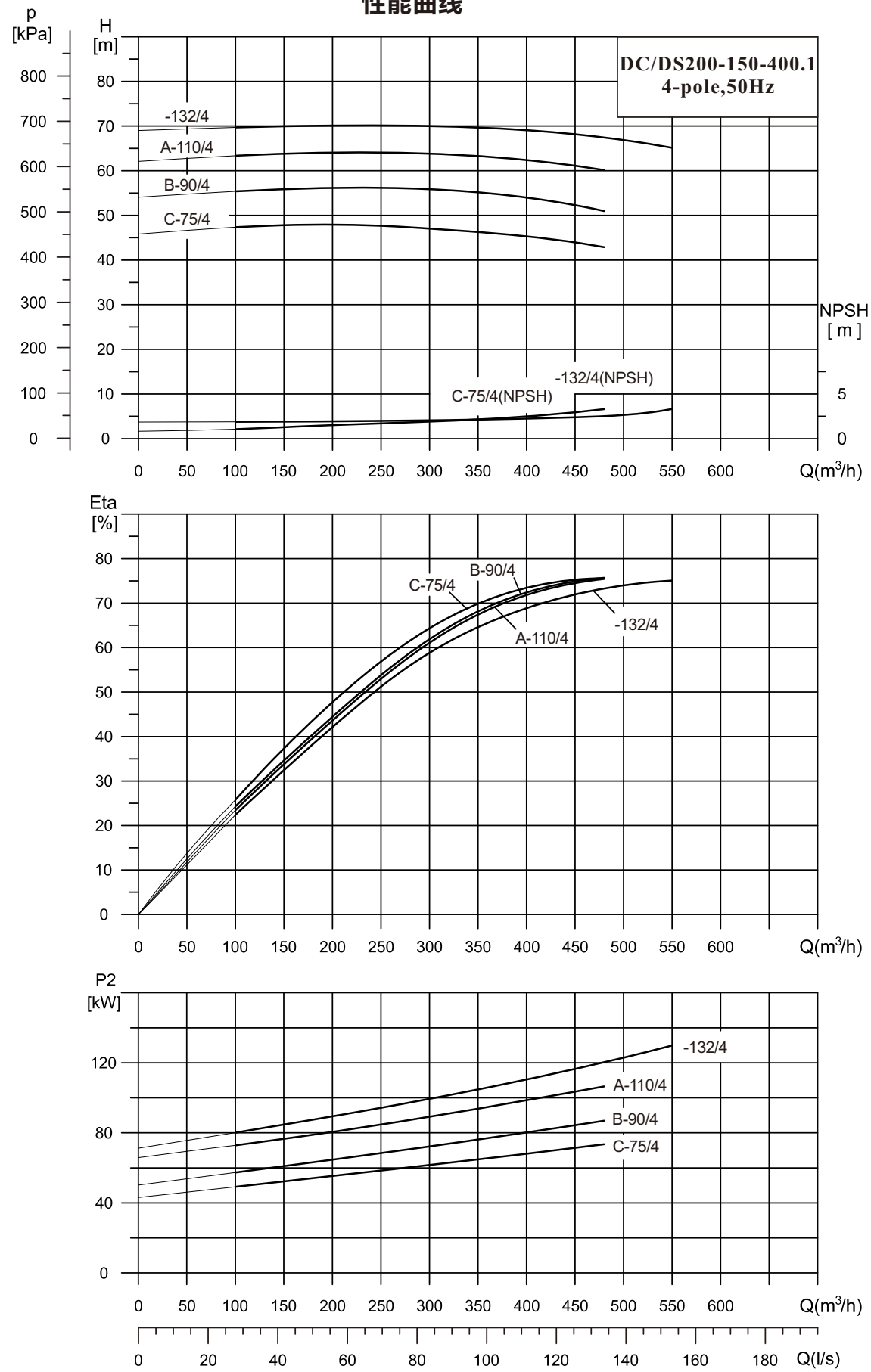
性能曲线



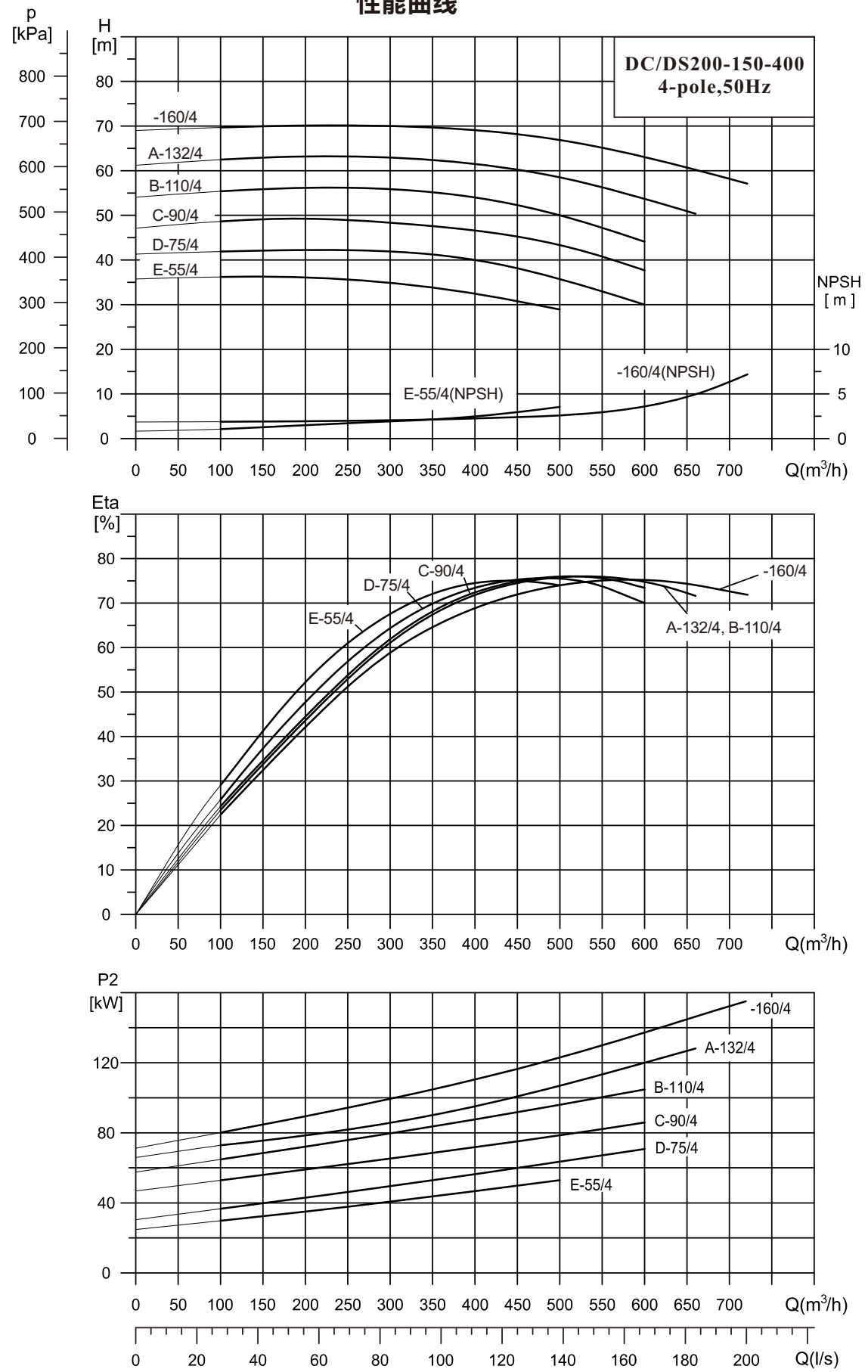
性能曲线



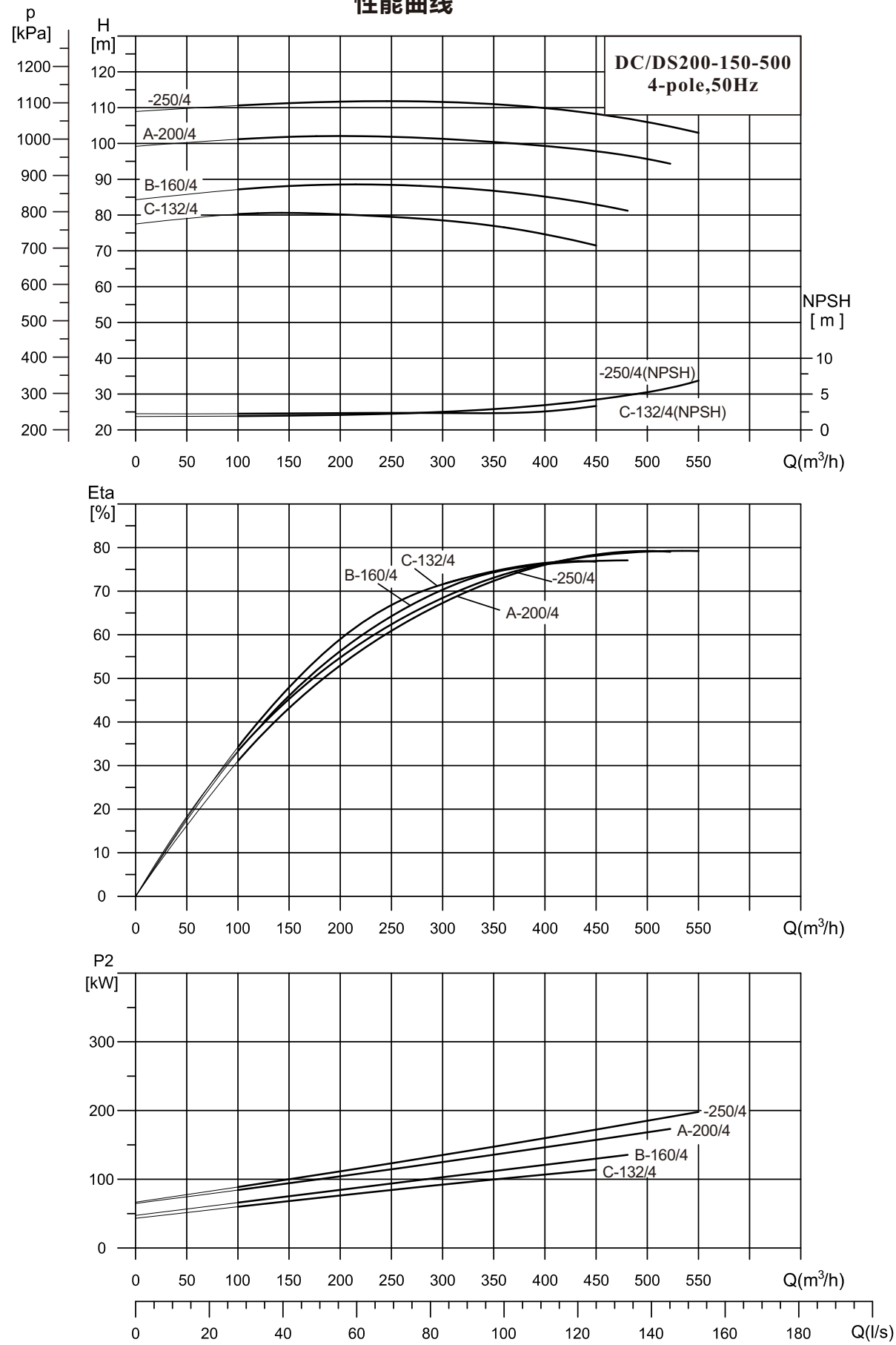
性能曲线



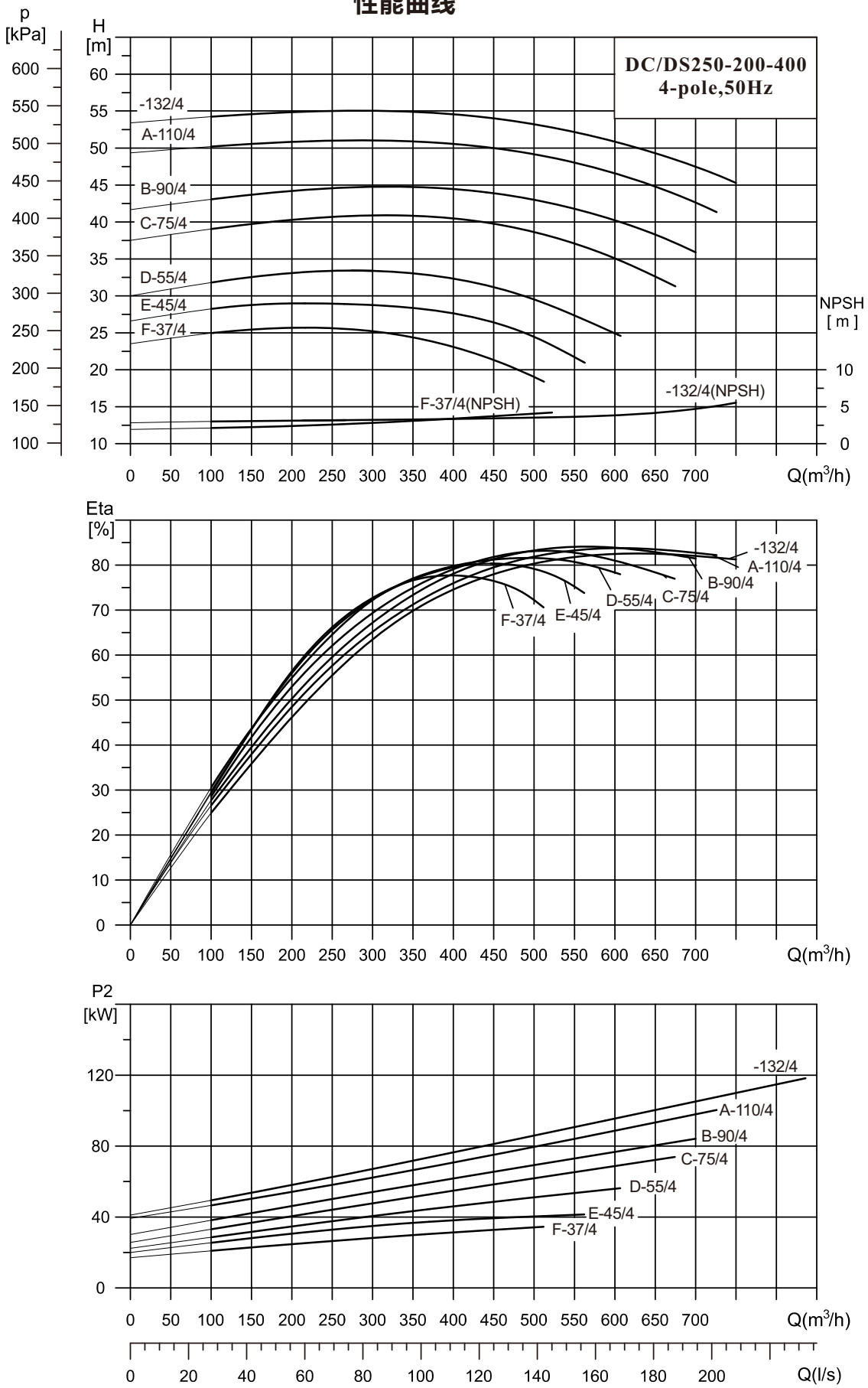
性能曲线



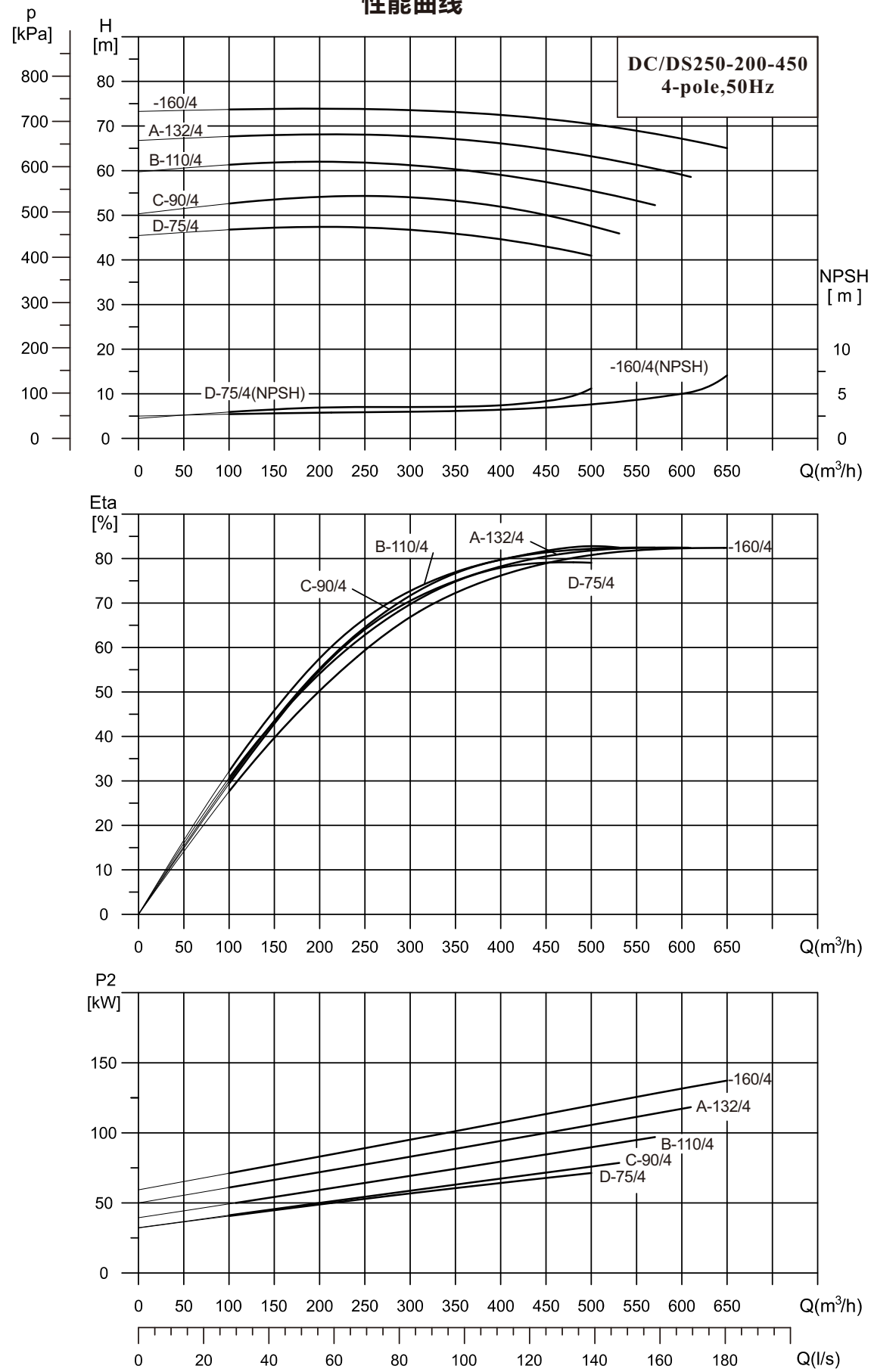
性能曲线



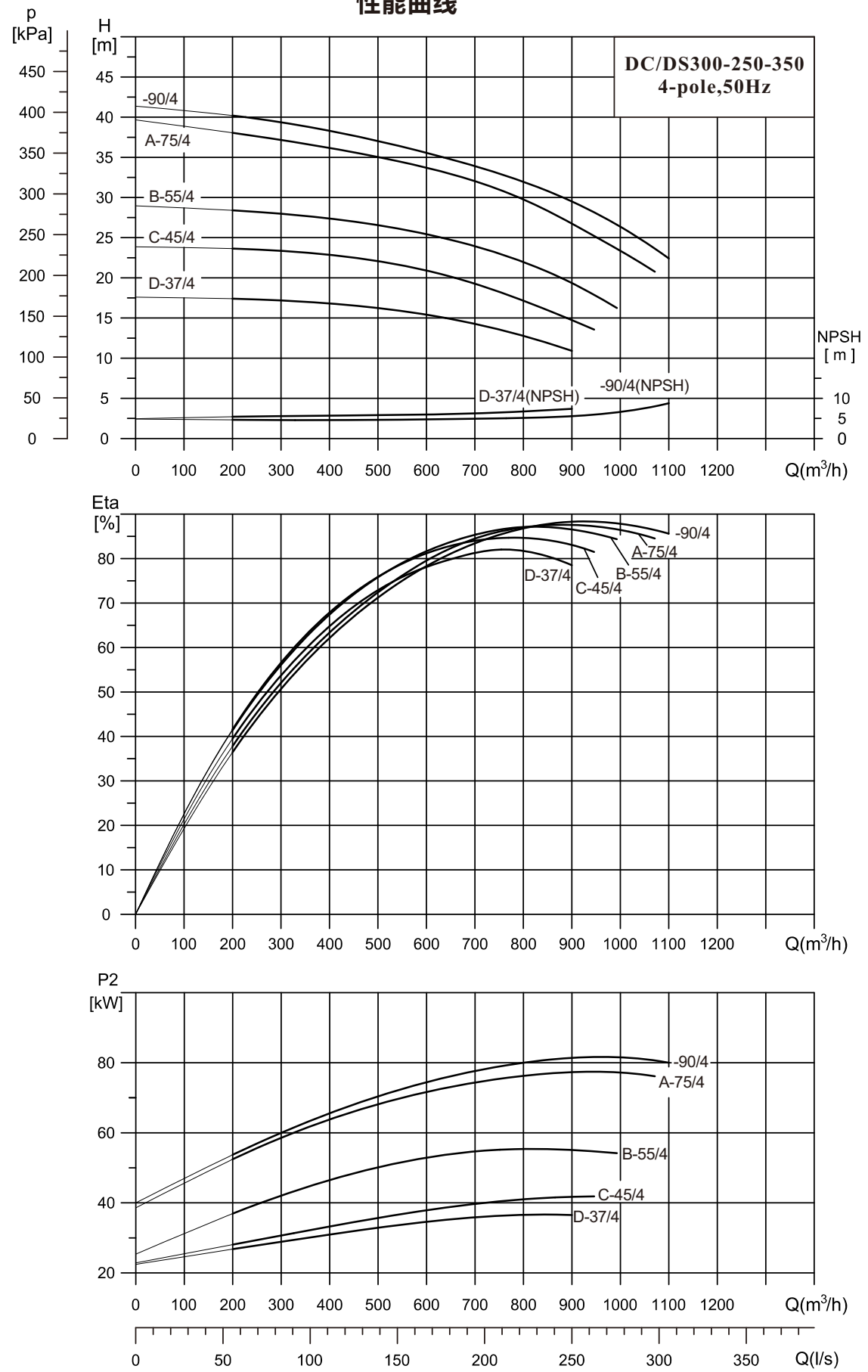
性能曲线



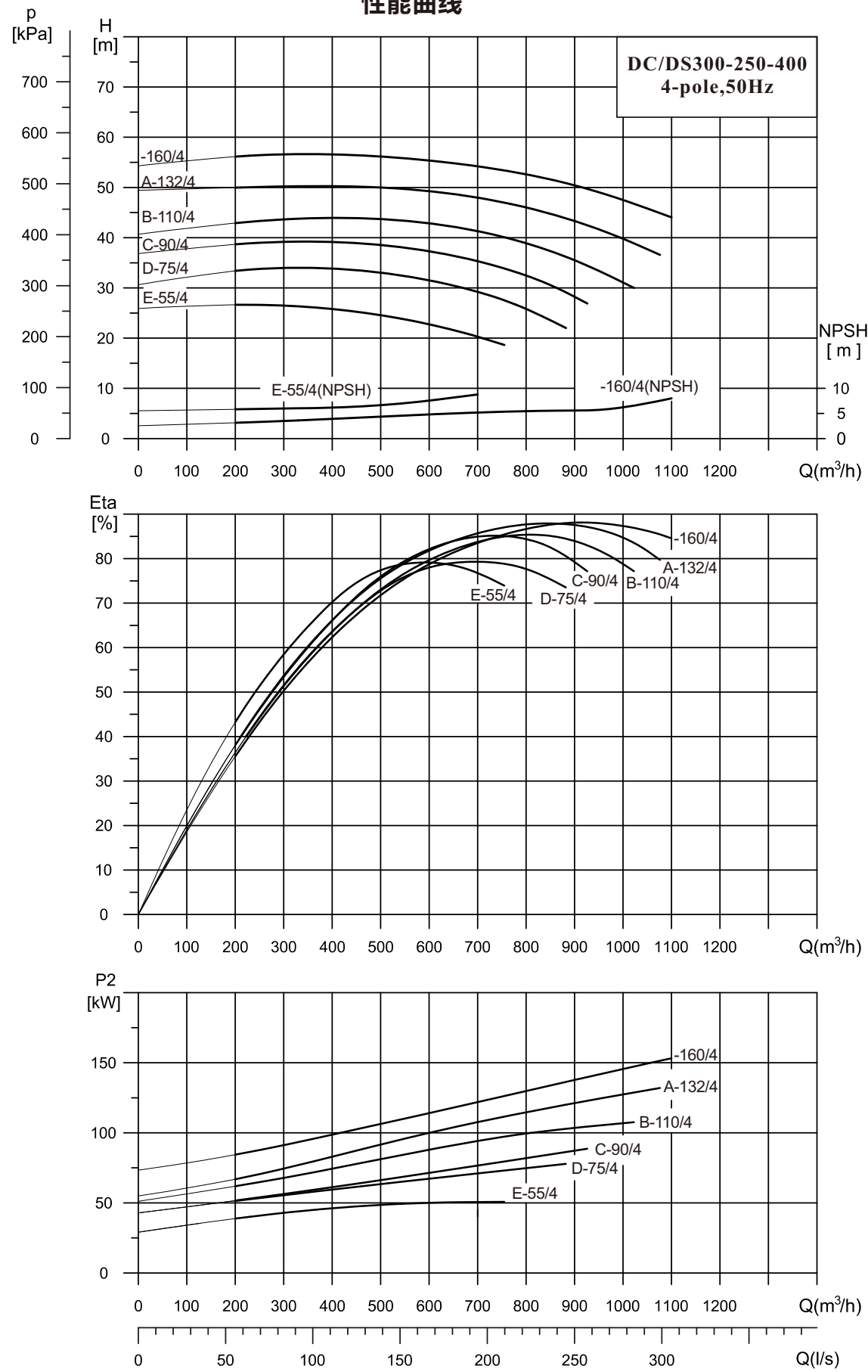
性能曲线



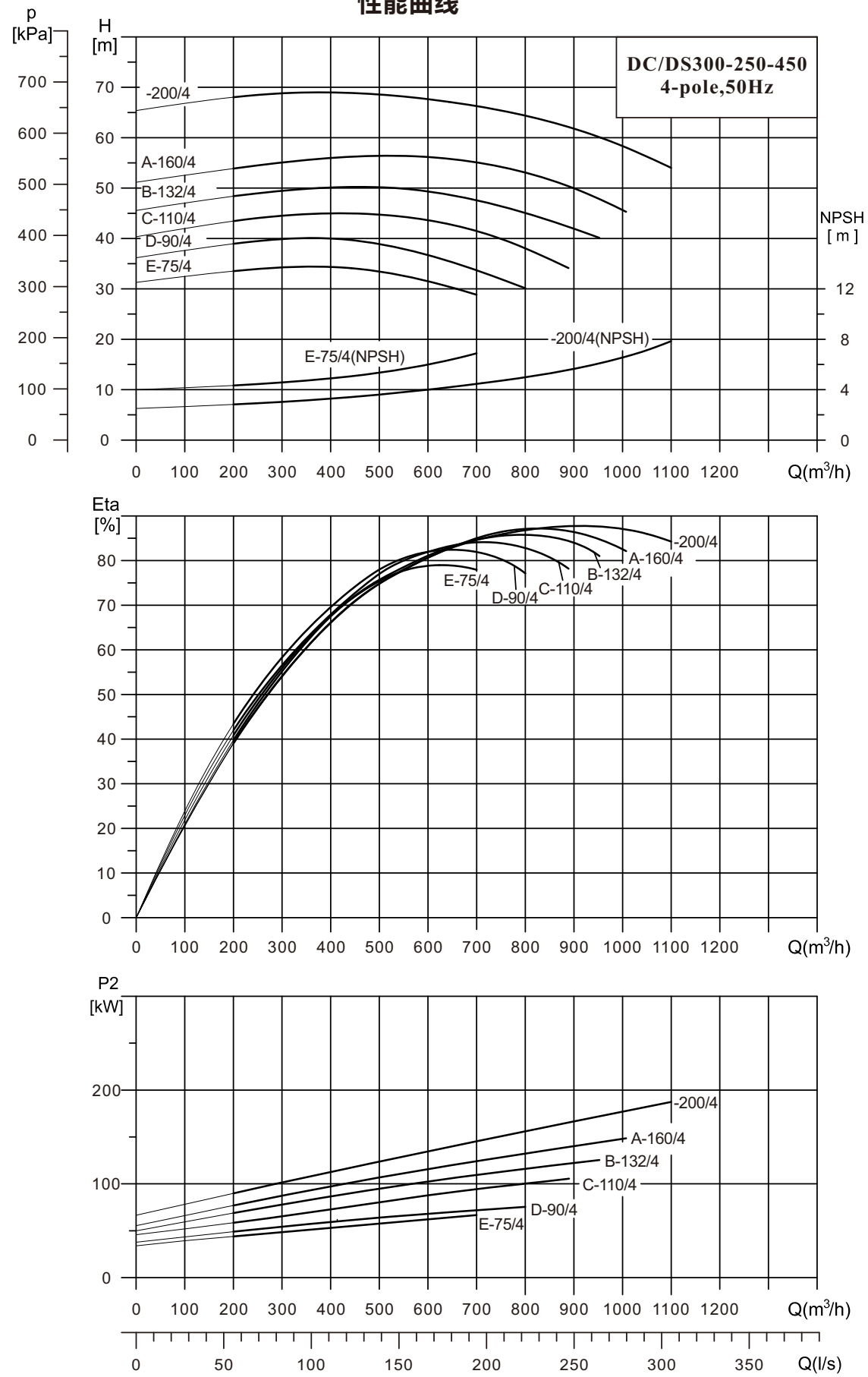
性能曲线

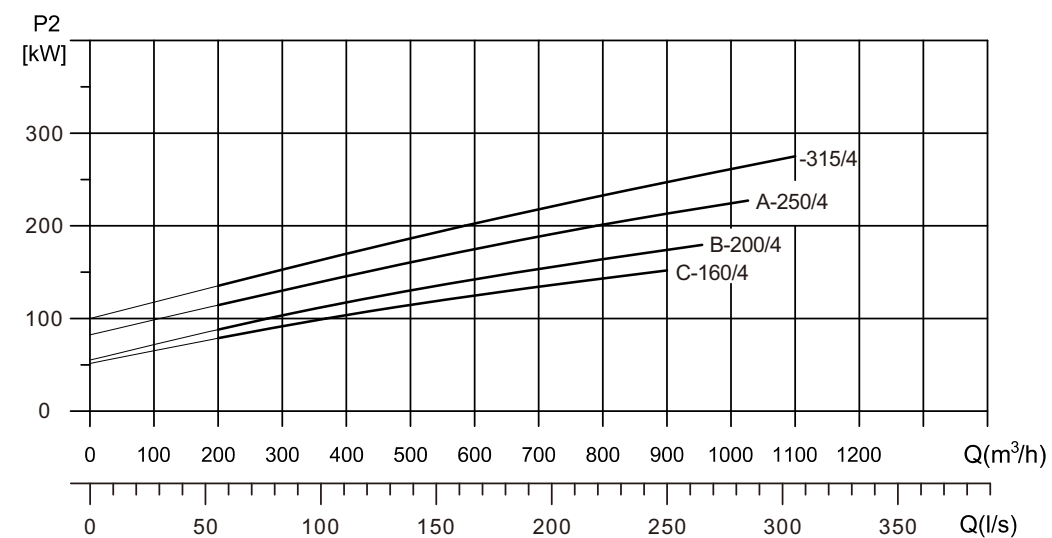
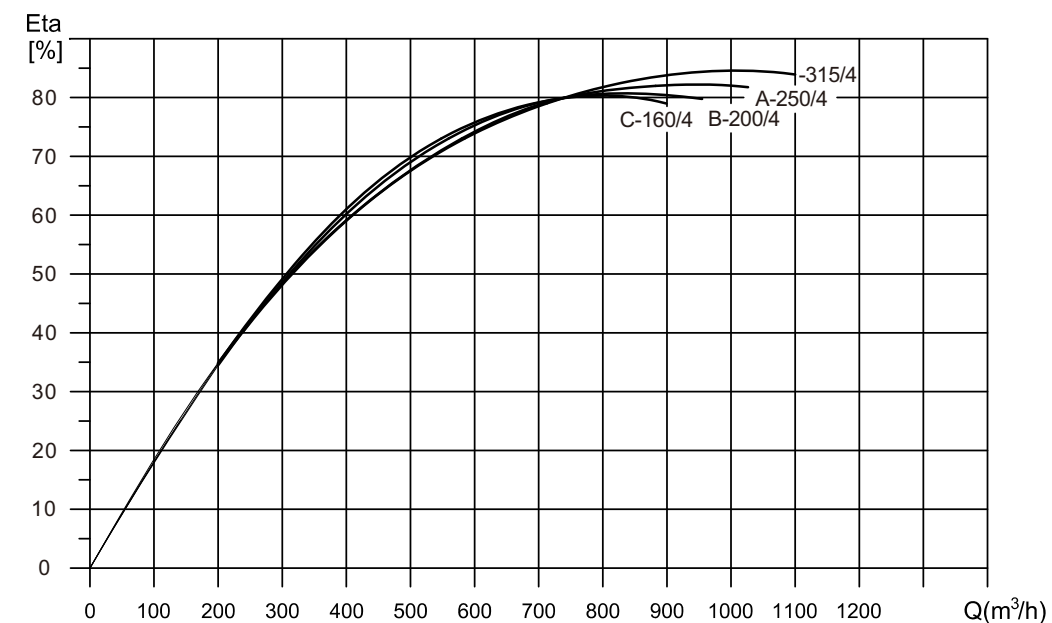
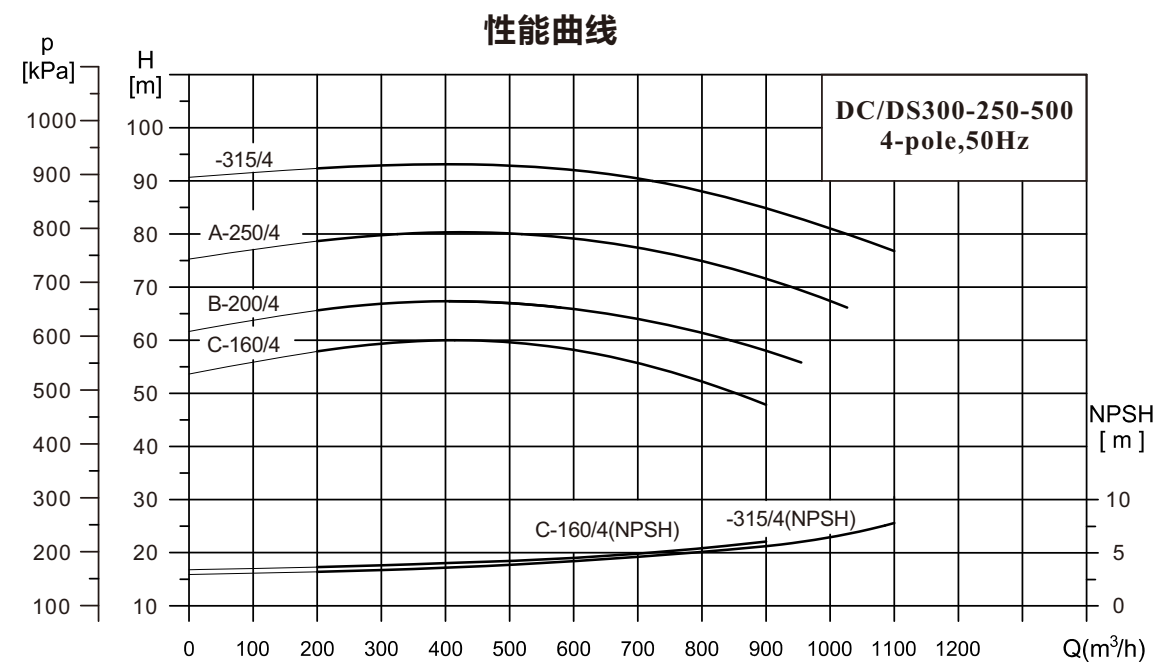


性能曲线

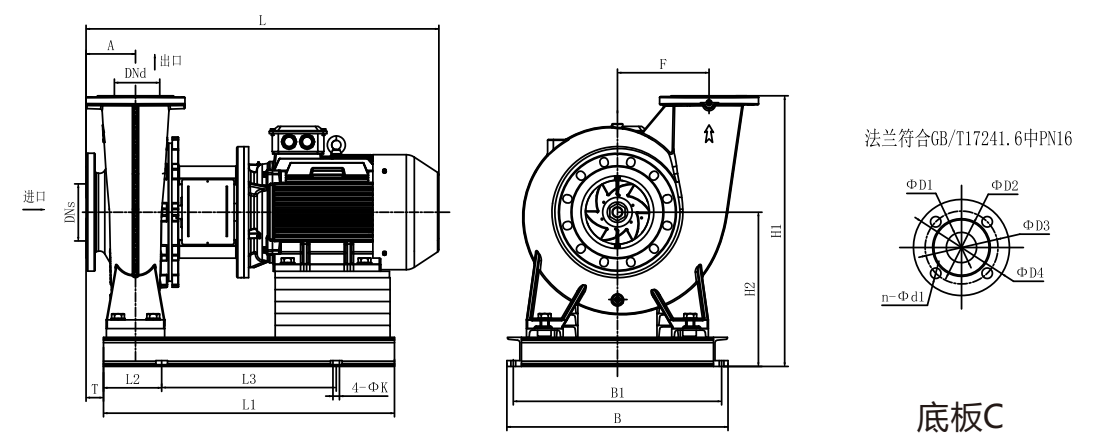
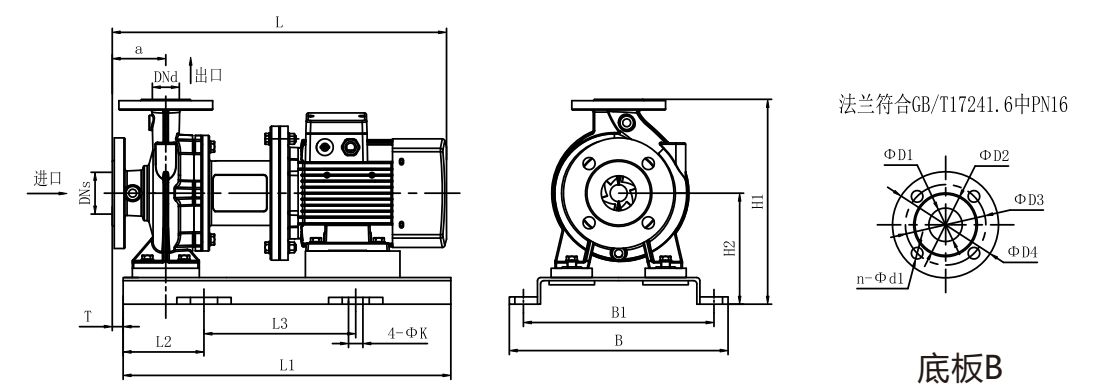
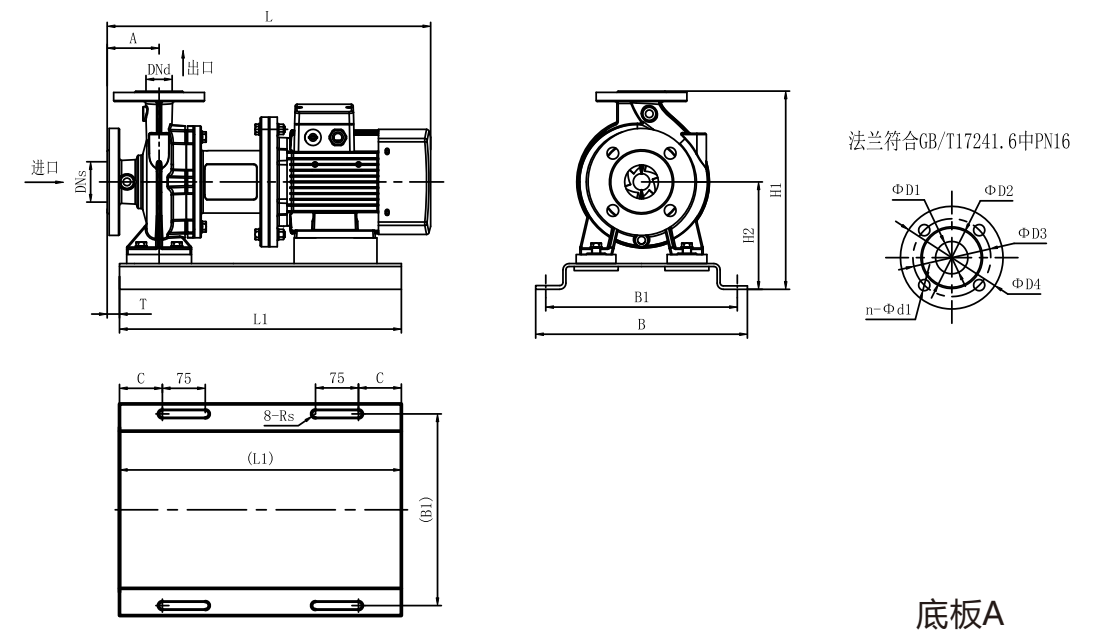


性能曲线





泵安装尺寸



泵型号	功率/极数	安装尺寸(mm)															底板	总质量 (kg)
		DNs	DNd	A	T	L	L1	B	L2	L3	B1	C	Rs/ΦK	F	H1	H2		
DC50-32-125.1C-0.75/2	0.75/2	50	32	80	26	485	440	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	32
DC50-32-125.1B-1.1/2	1.1/2	50	32	80	26	485	440	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	34
DC50-32-125.1A-1.5/2	1.5/2	50	32	80	26	530	440	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	40
DC50-32-125.1-2.2/2	2.2/2	50	32	80	26	530	440	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	42
DC50-32-125.1B-0.25/4	0.25/4	50	32	80	26	476	400	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	28
DC50-32-125.1A-0.25/4	0.25/4	50	32	80	26	476	400	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	28
DC50-32-125.1-0.37/4	0.37/4	50	32	80	26	476	400	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	30
DC50-32-125C-1.1/2	1.1/2	50	32	80	26	488	440	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	35
DC50-32-125B-1.5/2	1.5/2	50	32	80	26	533	440	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	42
DC50-32-125A-2.2/2	2.2/2	50	32	80	26	532	440	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	44
DC50-32-125-3/2	3/2	50	32	80	26	587	500	346	/	/	306	75	R7	/	177	317	A	56
DC50-32-125B-0.25/4	0.25/4	50	32	80	26	479	400	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	30
DC50-32-125A-0.25/4	0.25/4	50	32	80	26	479	400	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	30
DC50-32-125-0.37/4	0.37/4	50	32	80	26	479	400	300	/	/	260	35	R7	/	177	317	A	32
DC50-32-160C-2.2/2	2.2/2	50	32	80	26	533	450	346	/	/	306	60	R7	/	212	372	A	47
DC50-32-160B-3/2	3/2	50	32	80	26	589	500	346	/	/	306	75	R7	/	212	372	A	59
DC50-32-160A-4/2	4/2	50	32	80	26	600	500	346	/	/	306	75	R7	/	212	372	A	67
DC50-32-160-5.5/2	5.5/2	50	32	80	26	665	540	370	/	/	335	75	R7	/	212	372	A	85
DC50-32-160C-0.25/4	0.25/4	50	32	80	26	480	400	346	/	/	306	40	R7	/	212	372	A	33
DC50-32-160B-0.37/4	0.37/4	50	32	80	26	480	400	346	/	/	306	40	R7	/	212	372	A	35
DC50-32-160A-0.55/4	0.55/4	50	32	80	26	491	420	346	/	/	306	40	R7	/	212	372	A	37
DC50-32-160-0.75/4	0.75/4	50	32	80	26	491	420	346	/	/	306	40	R7	/	212	372	A	39
DC50-32-200C-4/2	4/2	50	32	80	26	604	500	346	/	/	306	75	R7	/	240	420	A	72
DC50-32-200B-5.5/2	5.5/2	50	32	80	26	668	540	370	/	/	335	75	R7	/	240	420	A	92
DC50-32-200A-7.5/2	7.5/2	50	32	80	26	668	540	370	/	/	335	75	R7	/	240	420	A	94
DC50-32-200-11/2	11/2	50	32	80	26	811	650	430	/	/	390	120	R9	/	240	420	A	145
DC50-32-200C-0.55/4	0.55/4	50	32	80	26	493	420	346	/	/	306	40	R7	/	240	420	A	44
DC50-32-200B-0.75/4	0.75/4	50	32	80	26	493	420	346	/	/	306	40	R7	/	240	420	A	46
DC50-32-200A-1.1/4	1.1/4	50	32	80	26	517	450	346	/	/	306	60	R7	/	240	420	A	55
DC50-32-200-1.5/4	1.5/4	50	32	80	26	537	450	346	/	/	306	60	R7	/	240	420	A	57
DC50-32-250C-5.5/2	5.5/2	50	32	100	35	700	550	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	108
DC50-32-250B-7.5/2	7.5/2	50	32	100	35	700	550	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	110
DC50-32-250A-11/2	11/2	50	32	100	35	849	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	161
DC50-32-250-15/2	15/2	50	32	100	35	879	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	171
DC50-32-250C-0.75/4	0.75/4	50	32	100	35	524	450	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	62
DC50-32-250B-1.1/4	1.1/4	50	32	100	35	549	450	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	70
DC50-32-250A-1.5/4	1.5/4	50	32	100	35	569	450	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	73
DC50-32-250-2.2/4	2.2/4	50	32	100	35	623	500	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	80

泵型号	功率/极数	安装尺寸(mm)															底板	总质量 (kg)
		DNs	DNd	A	T	L	L1	B	L2	L3	B1	C	Rs/ΦK	F	H1	H2		
DC65-40-200C-5.5/2	5.5/2	65	40	100	46	688	540	370	/	/	335	75	R7	/	240	420	A	43
DC65-40-200B-7.5/2	7.5/2	65	40	100	46	688	540	370	/	/	335	75	R7	/	240	420	A	45
DC65-40-200A-11/2	11/2	65	40	100	46	831	650	430	/	/	390	120	R9	/	240	420	A	56
DC65-40-200-15/2	15/2	65	40	100	46	861	650	430	/	/	390	120	R9	/	240	420	A	64
DC65-40-200C-0.75/4	0.75/4	65	40	100	46	513	440	370	/	/	335	60	R7	/	240	420	A	85
DC65-40-200B-1.1/4	1.1/4	65	40	100	46	537	440	370	/	/	335	60	R7	/	240	420	A	31
DC65-40-200A-1.5/4	1.5/4	65	40	100	46	557	440	370	/	/	335	60	R7	/	240	420	A	33
DC65-40-200-2.2/4	2.2/4	65	40	100	46	612	480	370	/	/	335	75	R7	/	240	420	A	35
DC65-40-250D-11/2	11/2	65	40	100	35	846	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	71
DC65-40-250C-15/2	15/2	65	40	100	35	876	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	89
DC65-40-250B-18.5/2	18.5/2	65	40	100	35	890	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	91
DC65-40-250A-22/2	22/2	65	40	100	35	936	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	144
DC65-40-250-30/2	30/2	65	40	100	32.5	1017	800	502	150	500	470	/	Φ18	/	280	505	B	39
DC65-40-250B-1.5/4	1.5/4	65	40	100	35	566	450	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	41
DC65-40-250A-2.2/4	2.2/4	65	40	100	35	620	500	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	44
DC65-40-250-3/4	3/4	65	40	100	35	620	500	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	51
DC65-40-315D-22/2	22/2	65	40	125	56.5	991	750	465	/	/	430	130	R9	/	280	530	A	95
DC65-40-315C-30/2	30/2	65	40	125	56.5	1072	820	497	150	500	465	/	Φ18	/	280	530	B	97
DC65-40-315B-37/2	37/2	65	40	125	56.5	1072	820	497	150	500	465	/	Φ18	/	280	530	B	150
DC65-40-315A-37/2	37/2	65	40	125	56.5	1072	820	497	150	500	465	/	Φ18	/	280	530	B	160
DC65-40-315-45/2	45/2	65	40	125	56.5	1112	850	560	160	500	520	/	Φ22	/	305	555	B	50
DC65-40-315C-3/4	3/4	65	40	125	56.5	679	520	450	/	/	415	60	R7	/	280	530	A	59
DC65-40-315B-4/4	4/4	65	40	125	56.5	679	520	450	/	/	415	60	R7	/	280	530	A	62
DC65-40-315A-5.5/4	5.5/4	65	40	125	56.5	782	560	450	/	/	415	90	R7	/	280	530	A	68
DC65-40-315-7.5/4	7.5/4	65	40	125	56.5	782	560	450	/	/	415	90	R7	/	280	530	A	162
DC65-50-125D-1.5/2	1.5/2	65	50	80	26	516	450	346	/	/	306	40	R7	/	177	317	A	172
DC65-50-125C-2.2/2	2.2/2	65	50	80	26	590	450	346	/	/	306	40	R7	/	177	317	A	188
DC65-50-125B-3/2	3/2	65	50	80	26	590	500	346	/	/	306	75	R7	/	192	332	A	198
DC65-50-125A-4/2	4/2	65	50	80	26	602	500	346	/	/	306	75	R7	/	192	332	A	325
DC65-50-125-5.5/2	5.5/2	65	50	80	26	667	540	370	/	/	335	75	R7	/	217	357	A	74
DC65-50-125B-0.25/4	0.25/4	65	50	80	26	482	400	346	/	/	306	40	R7	/	177	317	A	82
DC65-50-125A-0.37/4	0.37/4	65	50	80	26	482	400	346	/	/	306	40	R7	/	177	317	A	83
DC65-50-125-0.55/4	0.55/4	65	50	80	26	491	420	346	/	/	306	40	R7	/	177	317	A	226
DC65-50-160C-4/2	4/2	65	50	80	26	605	500	346	/	/	306	75	R7	/	212	372	A	352
DC65-50-160B-5.5/2	5.5/2	65	50	80	26	669	540	370	/	/	335	75	R7	/	212	372	A	368
DC65-50-160A-7.5/2	7.5/2	65	50	80	26	669	540	370	/	/	335	75	R7	/	212	372	A	368
DC65-50-160-11/2	11/2	65	50	80	26	822	650	430	/	/	390	120	R9	/	245	405	A	425
DC65-50-160C-0.37/4	0.37/4	65	50	80	26	485	400	346	/	/	306	40	R7	/	212	372	A	110
DC65-50-160B-0.55/4	0.55/4	65	50	80	26	494	420	346	/	/	306	40	R7	/	212	372	A	122
DC65-50-160A-0.75/4	0.75/4	65	50	80	26	494	420	346	/	/	306	40	R7	/	212	372	A	141
DC65-50-160-1.1/4	1.1/4	65	50	80	26	518	450	346	/	/	306	60	R7	/	212	372	A	145

泵型号	功率/极数	安装尺寸(mm)															底板	总质量 (kg)
		DNs	DNd	A	T	L	L1	B	L2	L3	B1	C	Rs/ΦK	F	H1	H2		
DC80-50-200C-11/2	11/2	80	50	100	46	831	650	430	/	/	390	120	R9	/	240	440	A	60
DC80-50-200B-15/2	15/2	80	50	100	46	861	650	430	/	/	390	120	R9	/	240	440	A	68
DC80-50-200A-18.5/2	18.5/2	80	50	100	46	875	650	430	/	/	390	120	R9	/	240	440	A	87
DC80-50-200-22/2	22/2	80	50	100	46	921	650	430	/	/	390	120	R9	/	260	460	A	89
DC80-50-200C-1.1/4	1.1/4	80	50	100	46	537	440	370	/	/	335	60	R7	/	240	440	A	39
DC80-50-200B-1.5/4	1.5/4	80	50	100	46	557	440	370	/	/	335	60	R7	/	240	440	A	41
DC80-50-200A-2.2/4	2.2/4	80	50	100	46	612	480	370	/	/	335	75	R7	/	240	440	A	48
DC80-50-200-3/4	3/4	80	50	100	46	612	480	370	/	/	335	75	R7	/	240	440	A	91
DC80-50-250D-15/2	15/2	80	50	125	60	878	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	93
DC80-50-250C-18.5/2	18.5/2	80	50	125	60	913	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	145
DC80-50-250B-22/2	22/2	80	50	125	60	963	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	155
DC80-50-250A-30/2	30/2	80	50	125	56.5	1045	800	502	150	500	470	/	Φ18	/	280	505	B	43
DC80-50-250-37/2	37/2	80	50	125	56.5	1045	800	502	150	500	470	/	Φ18	/	280	505	B	45
DC80-50-250B-2.2/4	2.2/4	80	50	125	60	642	500	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	54
DC80-50-250A-3/4	3/4	80	50	125	60	642	500	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	56
DC80-50-250-4/4	4/4	80	50	125	60	654	500	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	65
DC80-50-315D-30/2	30/2	80	50	125	56.5	1072	820	497	150	500	465	/	Φ18	/	305	585	B	151
DC80-50-315C-37/2	37/2	80	50	125	56.5	1072	820	497	150	500	465	/	Φ18	/	305	585	B	161
DC80-50-315B-45/2	45/2	80	50	125	55	1112	850	560	160	500	520	/	Φ22	/	305	585	B	177
DC80-50-315A-55/2	55/2	80	50	125	55	1227	950	625	200	550	585	/	Φ22	/	350	630	B	187
DC80-50-315-75/2	75/2	80	50	125	55	1277	1000	670	200	600	630	/	Φ22	/	380	660	B	60
DC80-50-315C-4/4	4/4	80	50	125	56.5	679	520	450	/	/	415	40	R9	/	305	585	A	62
DC80-50-315B-5.5/4	5.5/4	80	50	125	56.5	742	560	450	/	/	415	60	R9	/	305	585	A	69
DC80-50-315A-7.5/4	7.5/4	80	50	125	56.5	782	560	450	/	/	415	60	R9	/	305	585	A	69
DC80-50-315-11/4	11/4	80	50	125	56.5	901	750	450	/	/	415	100	R9	/	305	585	A	174
DC80-65-125C-3/2	3/2	80	65	100	46	612	500	346	/	/	306	75	R7	/	212	372	A	189
DC80-65-125B-4/2	4/2	80	65	100	46	624	500	346	/	/	306	75	R7	/	212	372	A	199
DC80-65-125A-5.5/2	5.5/2	80	65	100	46	649	540	370	/	/	335	75	R7	/	215	375	A	325
DC80-65-125-7.5/2	7.5/2	80	65	100	46	689	540	370	/	/	335	75	R7	/	215	375	A	341
DC80-65-125B-0.55/4	0.55/4	80	65	100	46	514	420	346	/	/	306	40	R7	/	212	372	A	82
DC80-65-125A-0.75/4	0.75/4	80	65	100	46	514	420	346	/	/	306	40	R7	/	212	372	A	82
DC80-65-125-1.1/4	1.1/4	80	65	100	46	528	450	346	/	/	306	60	R7	/	212	372	A	95
DC80-65-160C-5.5/2	5.5/2	80	65	100	46	692	540	370	/	/	335	75	R7	/	240	420	A	358
DC80-65-160B-7.5/2	7.5/2	80	65	100	46	692	540	370	/	/	335	75	R7	/	240	420	A	374
DC80-65-160A-11/2	11/2	80	65	100	46	844	650	430	/	/	390	120	R9	/	240	420	A	431
DC80-65-160-15/2	15/2	80	65	100	46	844	650	430	/	/	390	120	R9	/	240	420	A	558
DC80-65-160D-0.55/4	0.55/4	80	65	100	46	516	440	370	/	/	335	60	R7	/	240	420	A	681
DC80-65-160C-0.75/4	0.75/4	80	65	100	46	516	440	370	/	/	335	60	R7	/	240	420	A	126
DC80-65-160B-1.1/4	1.1/4	80	65	100	46	541	440	370	/	/	335	60	R7	/	240	420	A	146
DC80-65-160A-1.5/4	1.5/4	80	65	100	46	561	440	370	/	/	335	60	R7	/	240	420	A	150
DC80-65-160-2.2/4	2.2/4	80	65	100	46	616	480	370	/	/	335	75	R7	/	240	420	A	208

泵型号	功率/极数	安装尺寸(mm)															底板	总质量 (kg)
		DNs	DNd	A	T	L	L1	B	L2	L3	B1	C	Rs/ΦK	F	H1	H2		
DC100-65-200E-11/2	11/2	100	65	100	35	848	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	77
DC100-65-200D-15/2	15/2	100	65	100	35	848	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	95
DC100-65-200C-18.5/2	18.5/2	100	65	100	35	892	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	97
DC100-65-200B-22/2	22/2	100	65	100	35	938	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	485	A	150
DC100-65-200A-30/2	30/2	100	65	100	31.5	1019	800	502	150	500	470	/	Φ18	/	280	505	B	49
DC100-65-200-37/2	30/2	100	65	100	31.5	1019	800	502	150	500	470	/	Φ18	/	280	505	B	58
DC100-65-200C-1.5/4	1.5/4	100	65	100	35	561	450	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	100
DC100-65-200B-2.2/4	2.2/4	100	65	100	35	616	500	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	154
DC100-65-200A-3/4	3/4	100	65	100	35	616	500	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	164
DC100-65-200-4/4	4/4	100	65	100	35	628	500	426	/	/	386	40	R7	/	260	485	A	180
DC100-65-250C-30/2	30/2	100	65	125	41.5	1057	820	497	150	500	465	/	Φ18	/	305	555	B	52
DC100-65-250B-37/2	37/2	100	65	125	41.5	1057	820	497	150	500	465	/	Φ18	/	305	555	B	62
DC100-65-250A-45/2	45/2	100	65	125	41.5	1100	850	560	160	500	520	/	Φ22	/	305	555	B	64
DC100-65-250-55/2	55/2	100	65	125	41.5	1207	1000	625	200	550	585	/	Φ22	/	350	600	B	73
DC100-65-250C-3/4	3/4	100	65	125	45	656	520	465	/	/	430	40	R7	/	280	530	A	163
DC100-65-250B-4/4	4/4	100	65	125	45	668	520	465	/	/	430	40	R7	/	280	530	A	173
DC100-65-250A-5.5/4	5.5/4	100	65	125	45	732	560	465	/	/	430	60	R9	/	280	530	A	189
DC100-65-250-7.5/4	7.5/4	100	65	125	45	770	560	465	/	/	430	60	R9	/	280	530	A	199
DC100-65-315C-55/2	55/2	100	65	125	41.5	1250	1000	625	200	550	585	/	Φ22	/	350	630	B	323
DC100-65-315B-75/2	75/2	100	65	125	39	1320	1110	670	250	600	630	/	Φ22	/	380	660	B	339
DC100-65-315A-90/2	90/2	100	65	125	39	1374	1110	670	250	600	630	/	Φ22	/	380	660	B	70
DC100-65-315-110/2	110/2	100	65	125	39	1544	1200	756	250	600	720	/	Φ22	/	415	695	C	78
DC100-65-315C-5.5/4	5.5/4	100	65	125	45	764	600	505	/	/	470	100	R9	/	305	585	A	78
DC100-65-315B-7.5/4	7.5/4	100	65	125	45	804	600	505	/	/	470	100	R9	/	305	585	A	91
DC100-65-315A-11/4	11/4	100	65	125	45	879	750	505	/	/	470	135	R9	/	305	585	A	345
DC100-65-315-15/4	15/4	100	65	125	45	909	750	505	/	/	470	135	R9	/	305	585	A	361
DC100-80-125C-4/2	4/2	100	80	100	34.5	629	480	390	/	/	350	40	R7	/	240	420	A	418
DC100-80-125B-5.5/2	5.5/2	100	80	100	34.5	694	520	390	/	/	350	40	R7	/	240	420	A	550
DC100-80-125A-7.5/2	7.5/2	100	80	100	34.5	694	520	390	/	/	350	40	R7	/	240	420	A	94
DC100-80-125-11/2	11/2	100	80	100	34.5	839	700	430	/	/	390	120	R9	/	240	420	A	107
DC100-80-125B-0.75/4	0.75/4	100	80	100	34.5	519	420	390	/	/	350	40	R7	/	240	420	A	127
DC100-80-125-1.1/4	1.1/4	100	80	100	34.5	543	420	390	/	/	350	40	R7	/	240	420	A	131
DC100-80-160C-7.5/2	7.5/2	100	80	100	34.5	690	520	390	/	/	350	40	R7	/	240	440	A	587

泵型号	功率/极数	安装尺寸(mm)																底板	总质量 (kg)
		DNs	DNd	A	T	L	L1	B	L2	L3	B1	C	Rs/ΦK	F	H1	H2			
DC125-80-160C-11/2	11/2	125	80	125	60	872	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	505	A	160	
DC125-80-160B-15/2	15/2	125	80	125	60	872	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	505	A	170	
DC125-80-160A-18.5/2	18.5/2	125	80	125	60	902	700	430	/	/	390	120	R9	/	260	505	A	186	
DC125-80-160-22/2	22/2	125	80	125	60	935	700	430	/	/	390	120	R9	/	280	525	A	196	
DC125-80-160B-1.5/4	1.5/4	125	80	125	60	589	450	426	/	/	386	40	R7	/	260	505	A	68	
DC125-80-160A-2.2/4	2.2/4	125	80	125	60	644	500	426	/	/	386	40	R7	/	260	505	A	79	
DC125-80-160-3/4	3/4	125	80	125	60	644	500	426	/	/	386	40	R7	/	260	505	A	79	
DC125-80-200D-22/2	22/2	125	80	125	56.5	984	750	450	/	/	415	100	R9	/	260	510	A	208	
DC125-80-200C-30/2	30/2	125	80	125	50	1065	820	497	150	500	465	/	Φ18	/	305	555	B	337	
DC125-80-200B-37/2	37/2	125	80	125	50	1065	820	497	150	500	465	/	Φ18	/	305	555	B	353	
DC125-80-200A-45/2	45/2	125	80	125	50	1105	850	560	160	500	520	/	Φ22	/	305	555	B	414	
DC125-80-200-55/2	55/2	125	80	125	50	1222	950	625	200	550	585	/	Φ22	/	350	600	B	555	
DC125-80-200D-2.2/4	2.2/4	125	80	125	56.5	662	520	450	/	/	415	40	R9	/	260	510	A	90	
DC125-80-200C-3/4	3/4	125	80	125	56.5	662	520	450	/	/	415	40	R9	/	260	510	A	90	
DC125-80-200B-4/4	4/4	125	80	125	56.5	674	520	450	/	/	415	40	R9	/	260	510	A	103	
DC125-80-200A-5.5/4	5.5/4	125	80	125	56.5	700	560	450	/	/	415	60	R9	/	260	510	A	122	
DC125-80-200-7.5/4	7.5/4	125	80	125	56.5	740	560	450	/	/	415	60	R9	/	260	510	A	126	
DC125-80-250C-45/2	45/2	125	80	125	41.5	1147	900	560	160	500	520	/	Φ22	/	305	585	B	444	
DC125-80-250B-55/2	55/2	125	80	125	39	1262	1000	625	200	550	585	/	Φ22	/	350	630	B	579	
DC125-80-250A-75/2	75/2	125	80	125	39	1312	1110	670	250	600	630	/	Φ22	/	380	660	B	697	
DC125-80-250-90/2	90/2	125	80	125	39	1364	1110	670	250	600	630	/	Φ22	/	380	660	B	727	
DC125-80-250B-5.5/4	5.5/4	125	80	125	45	799	600	505	/	/	470	100	R9	/	305	585	A	149	
DC125-80-250A-7.5/4	7.5/4	125	80	125	45	839	600	505	/	/	470	100	R9	/	305	585	A	153	
DC125-80-250-11/4	11/4	125	80	125	45	902	750	505	/	/	470	135	R9	/	305	585	A	208	
DC125-80-315D-90/2	90/2	125	80	125	54	1383	1110	670	250	600	630	/	Φ22	/	380	695	B	752	
DC125-80-315C-110/2	110/2	125	80	125	54	1536	1200	756	250	600	720	/	Φ22	/	440	755	C	1122	
DC125-80-315B-110/2	110/2	125	80	125	54	1536	1200	756	250	600	720	/	Φ22	/	440	755	C	1122	
DC125-80-315A-132/2	132/2	125	80	125	54	1611	1200	756	250	600	720	/	Φ22	/	440	755	C	1222	
DC125-80-315-160/2	160/2	125	80	125	54	1646	1200	756	250	600	720	/	Φ22	/	440	755	C	1222	
DC125-80-315C-11/4	11/4	125	80	125	45	926	750	505	/	/	470	135	R9	/	330	645	A	232	
DC125-80-315B-15/4	15/4	125	80	125	45	961	750	505	/	/	470	135	R9	/	330	645	A	252	
DC125-80-315A-18.5/4	18.5/4	125	80	125	57.5	1022	820	497	150	500	465	/	Φ18	/	330	645	B	303	
DC125-80-315-22/4	22/4	125	80	125	57.5	1062	820	497	150	500	465	/	Φ18	/	330	645	B	317	
DC125-80-400D-18.5/4	18.5/4	125	80	125	41.5	1042	810	542	150	450	510	/	Φ18	/	360	715	B	342	
DC125-80-400C-22/4	22/4	125	80	125	41.5	1082	850	560	150	450	520	/	Φ22	/	360	715	B	356	
DC125-80-400B-30/4	30/4	125	80	125	33	1117	900	560	160	500	520	/	Φ22	/	360	715	B	448	
DC125-80-400A-37/4	37/4	125	80	125	41.5	1132	950	560	160	500	520	/	Φ22	/	360	715	B	520	
DC125-80-400-45/4	45/4	125	80	125	41.5	1187	950	560	160	500	520	/	Φ22	/	360	715	B	532	

泵型号	功率/极数	安装尺寸(mm)																底板	总质量 (kg)
		DNs	DNd	A	T	L	L1	B	L2	L3	B1	C	Rs/ΦK	F	H1	H2			
DC125-100-160B-2.2/4	2.2/4	125	100	125	45	654	520	465	/	/	430	40	R7	/	280	560	B	84	
DC125-100-160A-3/4	3/4	125	100	125	45	654	520	465	/	/	430	40	R7	/	280	560	B	84	
DC125-100-160-4/4	4/4	125	100	125	45	666	520	465	/	/	430	40	R7	/	280	560	B	97	
DC125-100-200D-30/2	30/2	125	100	125	44	1072	830	497	150	500	465	/	Φ18	/	280	560	B	349	
DC125-100-200C-37/2	37/2	125	100	125	44	1072	830	497	150	500	465	/	Φ18	/	280	560	B	365	
DC125-100-200B-45/2	45/2	125	100	125	41.5	1177	900	560	160	500	520	/	Φ22	/	305	585	B	424	
DC125-100-200A-55/2	55/2	125	100	125	41.5	1209	1000	625	200	500	585	/	Φ22	/	350	630	B	556	
DC125-100-200-75/2	75/2	125	100	125	39	1279	1000	670	200	600	630	/	Φ22	/	380	660	B	678	
DC125-100-200C-4/4	4/4	125	100	125	45	676	520	465	/	/	430	40	R7	/	280	560	B	112	
DC125-100-200B-5.5/4	5.5/4	125	100	125	45	742	560	465	/	/	430	60	R9	/	280	560	B	134	
DC125-100-200A-7.5/4	7.5/4	125	100	125	45	782	560	465	/	/	430	60	R9	/	280	560	B	138	
DC125-100-200D-11/4	11/4	125	100	125	45	896	700	465	/	/	430	120	R9	/	280	560	B	193	
DC125-100-250D-55/2	55/2	125	100	140	54	1280	1000	625	200	550	585	/	Φ22	/	350	630	B	586	
DC125-100-250C-75/2	75/2	125	100	140	54	1330	1110	670	250	600	630	/	Φ22	/	380	660	B	704	
DC125-100-250B-90/2	90/2	125	100	140	54	1380	1110	670	250	600	630	/	Φ22	/	380	660	B	734	
DC125-100-250A-110/2	110/2	125	100	140	54	1545	1200	756	250	600	720	/	Φ22	/	415	695	C	1110	
DC125-100-250-132/2	132/2	125	100	140	54	1620	1200	756	250	600	720	/	Φ22	/	415	695	C	1210	
DC125-100-250B-7.5/4	7.5/4	125	100	140	60	817	600	505	/	/	470	100	R9	/	305	585	B	164	
DC125-100-250A-11/4	11/4	125	100	140	60	920	750	505	/	/	470	135	R9	/	305	585	B	218	
DC125-100-250-15/4	15/4	125	100	140	60	950	750	505	/	/	470	135	R9	/	305	585	B	238	
DC125-100-315C-110/2	110/2	125	100	140	54	1536	1200	756	250	600	720	/	Φ22	/	415	730	C	1125	
DC125-100-315B-132/2	132/2	125	100	140	54	1611	1200	756	250	600	720	/	Φ22	/	415	730	C	1225	
DC125-100-315A-160/2	160/2	125	100	140	54	1646	1200	756	250	600	720	/	Φ22	/	415	730	C	1350	
DC125-100-315-200/2	200/2	125	100	140	54	1796	1200	756	250	600	720	/	Φ22	/	415	730	C	1410	
DC125-100-315C-15/4	15/4	125	100	140	60	1016	750	505	/	/	470	135	R9	/	330	645	B	258	
DC125-100-315B-18.5/4	18.5/4	125	100	140	59	1022	820	502	150	450	470	/	Φ18	/	330	645	B	308	
DC125-100-315A-22/4	22/4	125	100	140	59	1062	820	502	150	450	470	/	Φ18	/	330	645	B	321	
DC125-100-315-30/4	30/4	125	100	140	56.5	1097	850	560	160	500	520	/	Φ22	/	330	645	B	395	
DC125-100-400D-22/4	22/4	125	100	140	40	1097	900	620	150	500	580	/	Φ22	/	360	715	B	364	
DC125-100-400C-30/4	30/4	125	100	140	40	1132	900	620	150	500	580	/	Φ22	/	360	715	B	440	
DC125-100-400B-37/4	37/4	125	100	140	40	1147	960	625	200	500	585	/	Φ22	/	380	735	B	519	
DC125-100-400A-45/4	45/4	125	100	140	40	1202	960	625	200	500	585	/	Φ22	/	380	735	B	531	
DC125-100-400-55/4	55/4	125	100	140	40	1300	1050	625	200	550	585	/	Φ22	/	380	735	B	643	

