

# CDM CDMF

50Hz  
轻型  
立式多级  
离心泵



中金环境旗下子公司  
股票代码:300145



## 公司简介

南方泵业股份有限公司（以下简称南方泵业）作为南方中金环境股份有限公司子公司——创建于1991年，于2010年12月9日在深圳交易所发行上市，股票代码：“300145”。2019年，南方泵业的年产量已经突破90万台/套，销售额突破30亿，并持续保持高速增长，不停创造着更大的辉煌。拥有着国家级企业技术中心的南方泵业，主打产品新一代CDM(F)轻型立式多级离心泵，超高能效， $MEI \geq 0.7$ ，并已经在2019年开发出同系列的高温型泵产品，满足了高温领域的用泵需求；各类不锈钢轻型泵系列产品保持稳定增长；成套智慧供水、排水设备技术领先；TD系列管道循环泵、NISO/NIS/NISF端吸离心泵、NSC系列中开泵、VTC系列长轴泵、VTM系列混流泵、ZLB系列潜水轴流泵、NDS系列多级中开泵、WQ潜污泵、PQ不锈钢喷泉专用潜水电泵、BP静音管中泵、泳池泵、无堵塞自吸式排污泵、柴油机消防泵组、计量泵、油泵等产品系列，提供全系统用泵解决方案。南方泵业建立了完善的营销服务网络，公司产品在不断满足国内市场需求的同时，也赢得了海外市场的信赖，已与六十多个海外国家和地区的客户建立了长久的合作关系。

南方泵业，您身边的绿色水动力专家。

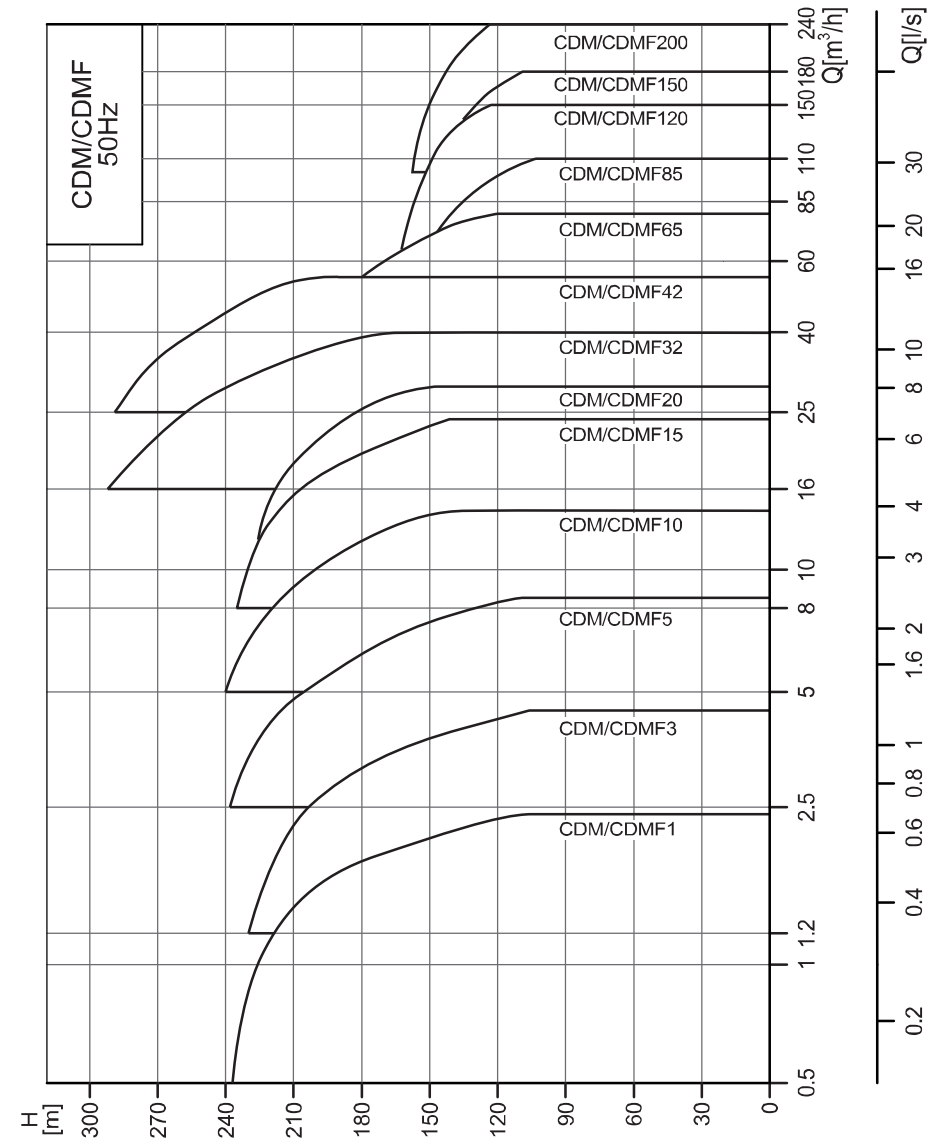
## 目 录

性能范围 .....	1
产品范围 .....	2
产品概述 .....	3
电机 .....	3
运行条件 .....	3
应用 .....	3
曲线条件 .....	3
型号含义 .....	4
最大工作压力 .....	5
最大环境温度、海拔 .....	5
最小进口压力 .....	5
CDM/CDMF1, 3, 5材料表 .....	6
CDM/CDMF10, 15, 20材料表 .....	7
CDM/CDMF32, 42, 65, 85材料表 .....	8
CDM/CDMF120, 150, 200材料表 .....	9
CDM/CDMF1性能曲线 .....	10
CDM/CDMF1性能表 .....	11
CDM/CDMF3性能曲线 .....	12
CDM/CDMF3性能表 .....	13
CDM/CDMF5性能曲线 .....	14
CDM/CDMF5性能表 .....	15
CDM/CDMF10性能曲线 .....	16
CDM/CDMF10性能表 .....	17
CDM/CDMF15性能曲线 .....	18
CDM/CDMF15性能表 .....	19
CDM/CDMF20性能曲线 .....	20
CDM/CDMF20性能表 .....	21
CDM/CDMF32性能曲线 .....	22
CDM/CDMF32性能表 .....	23
CDM/CDMF42性能曲线 .....	24
CDM/CDMF42性能表 .....	25
CDM/CDMF65性能曲线 .....	26
CDM/CDMF65性能表 .....	27
CDM/CDMF85性能曲线 .....	28
CDM/CDMF85性能表 .....	29
CDM/CDMF120性能曲线 .....	30
CDM/CDMF120性能表 .....	31
CDM/CDMF150性能曲线 .....	32
CDM/CDMF150性能表 .....	33
CDM/CDMF200性能曲线 .....	34
CDM/CDMF200性能表 .....	35

# 目 录

CDM/CDMF1 安装尺寸 .....	36
CDM/CDMF3 安装尺寸 .....	37
CDM/CDMF5 安装尺寸 .....	38
CDM/CDMF10 安装尺寸 .....	39
CDM/CDMF15 安装尺寸 .....	40
CDM/CDMF20 安装尺寸 .....	41
CDM/CDMF32 安装尺寸 .....	42
CDM/CDMF42 安装尺寸 .....	43
CDM/CDMF65 安装尺寸 .....	44
CDM/CDMF85 安装尺寸 .....	45
CDM/CDMF120 安装尺寸 .....	46
CDM/CDMF150 安装尺寸 .....	47
CDM/CDMF200 安装尺寸 .....	48

## 性能范围



## 产品范围

特征	型号	CDM/CDMF					
额定流量 [m³/h]		1	3	5	10	15	20
额定流量 [l/s]		0.28	0.83	1.39	2.78	4.17	5.56
流量范围 [m³/h]		0.5~2.4	1.2~4.4	2.5~8.5	5~14	8~24	10~29
流量范围 [l/s]		0.14~0.67	0.33~1.22	0.69~2.36	1.39~3.89	2.22~6.67	2.78~8.06
最大压力 [bar]		24	23	24	24	24	23
电机功率 [kW]		0.37~2.2	0.37~3	0.37~5.5	0.75~11	1.1~15	1.1~18.5
温度范围 [°C]		-15 ~ +120					
最高效率 [%]		48	58	70	72	73	73
CDM 管路连接	DIN 法兰	DN25	DN25	DN32	DN40	DN50	DN50
	腰形法兰	G1	G1	G1¼	G1½		
CDMF 管路连接	DIN 法兰	DN25	DN25	DN32	DN40	DN50	DN50
	卡套接头	DN32	DN32	DN32	DN50	DN50	DN50
	管螺纹	R1¼	R1¼	R1¼	R2	R2	R2
	腰型法兰	G1	G1	G1¼	G1½		

特征	型号	CDM/CDMF						
额定流量 [m³/h]		32	42	65	85	120	150	200
额定流量 [l/s]		8.89	11.67	18.06	23.61	33.33	41.67	55.56
流量范围 [m³/h]		16~40	25~55	30~80	50~110	60~150	80~180	100~240
流量范围 [l/s]		4.44~11.11	6.94~15.28	8.33~22.22	13.89~30.56	16.67~41.67	22.22~50	27.78~66.67
最大压力 [bar]		29	30	22	17	16	16	16
电机功率 [kW]		1.5~30	3.0~45	4.0~45	5.5~45	11~75	11~75	18.5~110
温度范围 [°C]		-15 ~ +120						
最高效率 [%]		73	75	76	77	74	73	79
管路连接	DIN 法兰	DN65	DN80	DN100	DN100	DN125	DN125	DN150

## 产品概述

CDM/CDMF 系列为参照欧洲标准最新自主研发的新一代、高效率非自吸立式多级离心泵。产品采用全新的工业设计，具有节能、低噪、环保及结构紧凑、外形美观、重量轻、使用维护方便、可靠性高等特点。

## 电机

电机为全封闭，风冷式二级标准电机。

防护等级：IP55

绝缘等级：F

标准电压：50Hz：1×220V

3×220/380V

3×380V

## 运行条件

稀薄、干净、非易燃易爆并不含固体颗粒、纤维或物理化学性质类似于水的液体。

液体温度：常温型-15°C至 70°C

热水型-15°C至 120°C

环境温度：最高+40°C

海拔：最高1000m

## 应用

CDM/CDMF 是一种多用途产品，可以输送从自来水到工业液体的各种不同介质，适应于不同温度、流量和压力范围，CDM 适用于无腐蚀性液体，CDMF 适用于轻度腐蚀性液体。

供水：水厂过滤与输送，水厂分区送水、主管增压、高层建筑二次供水。

工业增压：流程水系统、清洗系统、高压冲洗系统、消防系统。

工业液体输送：冷却、锅炉给水及冷凝系统、机床配套、酸和碱。

暖通：空调系统。

水处理：超滤系统、反渗透系统、蒸馏系统、分离器、游泳池。

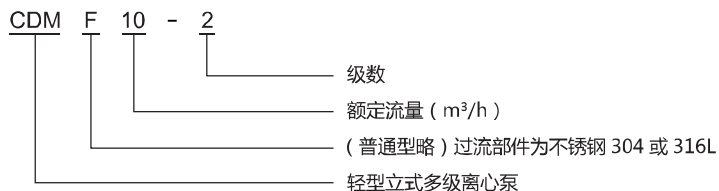
## 曲线条件

下列说明适用于后面所示的曲线：

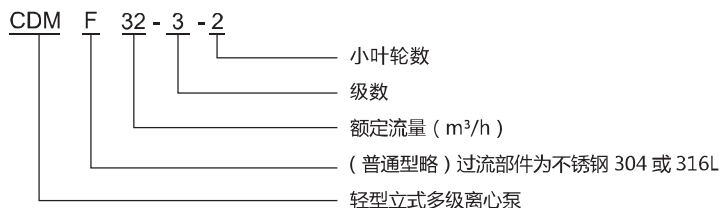
- 1、所有曲线都基于电机在恒速2900rpm或2950rpm的测量值。
- 2、曲线容差符合ISO9906:2012,3B等级。
- 3、测试采用20°C不含空气的水，运动粘度为1mm²/s。
- 4、泵的使用参照加粗曲线的性能范围，以防流量过小产生过热和流量过大使电机过载等。

## 型号含义

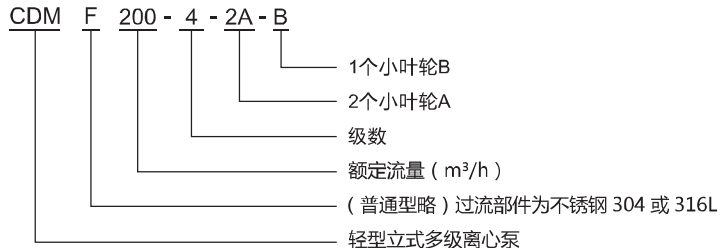
CDM/CDMF1,3,5,10,15和20



CDM/CDMF32,42,65,85,120和150



CDM/CDMF200



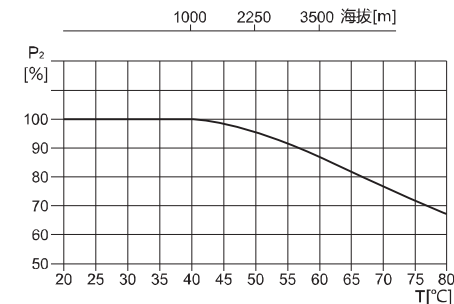
## 最大工作压力

型号	最大工作压力 (bar)
CDM/CDMF1,3,5,10,15,20 法兰、卡套、管螺纹	25
CDM/CDMF1,3,5,10 腰型法兰	16
CDM32	
32-1-1~32-8	16(30)
32-9-2~32-16	30
CDMF32	30
CDM42	
42-1-1~42-6-2	16(30)
42-6~42-9	25(30)
42-10-2~42-13-2	30
CDMF42	
42-1-1~42-9	25(30)
42-10-2~42-13-2	30
CDM65	
65-1-1~65-5-2	16(25)
65-5-1~65-8-1	25
CDM85	
85-1-1~85-4-2	16(25)
85-4~85-6	25
CDMF65,85	25
CDM/CDMF120,150,200	20

( ) 内压力需特殊订货。

## 最大环境温度、海拔

当泵在环境温度大于 40°C 或海拔大于 1000m 下运行时,由于空气密度低冷却效果差,电机输出功率 P<sub>2</sub> 会有一定降低。泵在上述情况下运行时电机功率需加大。



## 最小进口压力

如果泵中的压力低于输送液体的汽化压力,可能发生气蚀,为避免气蚀,确保泵进口侧有一最小压力,最大吸程 H[m] 可按下式计算:

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

$$P_b = \text{大气压力} [\text{bar}]$$

(大气压力可设定为 1bar)

在闭式系统中, P<sub>b</sub> 为系统压力 [bar]

NPSH=净正吸头 [m]

(可从 NPSH 曲线上泵可能的最大流量处读取)

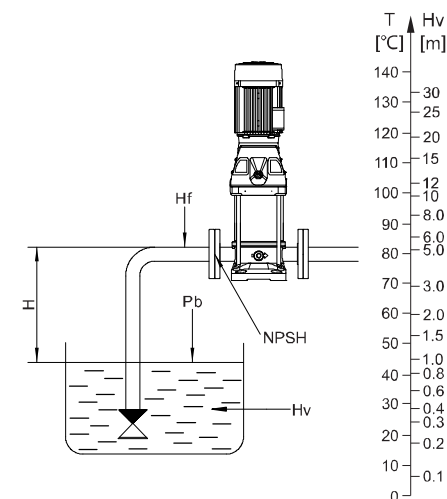
H<sub>f</sub>=入口的管路损失 [m]

H<sub>v</sub>=汽化压力 [m]

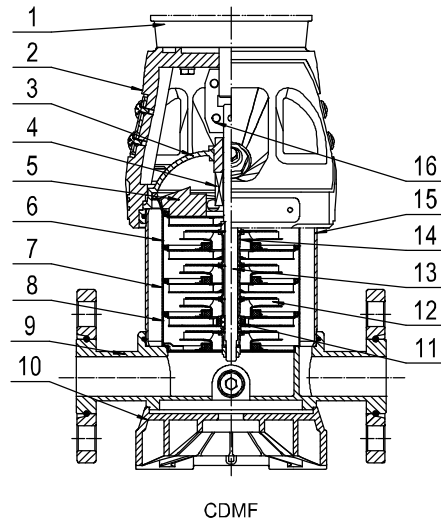
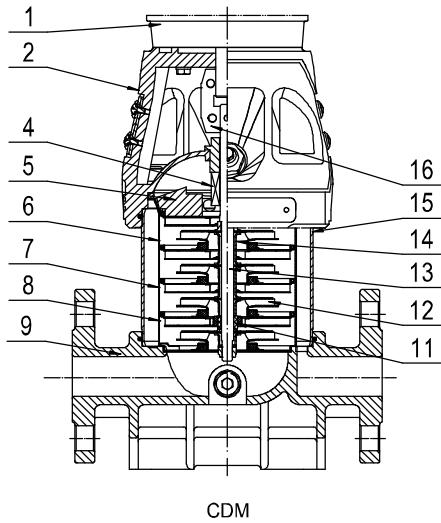
H<sub>s</sub>=安全余量=最小 0.5m 水头

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。



## CDM/CDMF1,3,5截面图



## CDM1,3,5 材料表

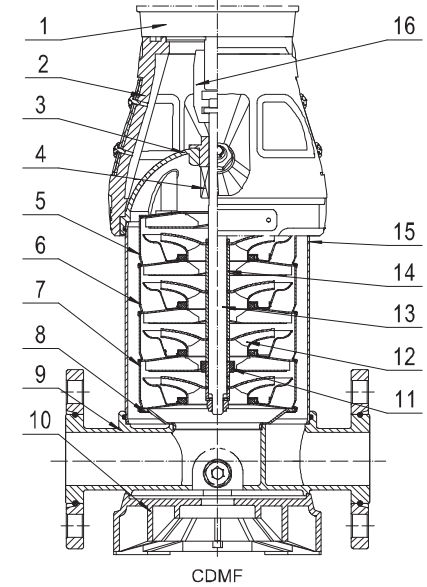
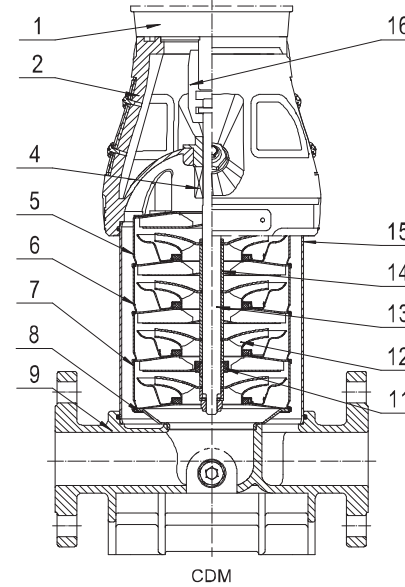
序号	名称	材料	AISI/ASTM
1	电机		
2	泵头	铸铁	ASTM25B
4	机械密封	碳化钨/石墨	
5	出水导叶	不锈钢	AISI304
6	导叶	不锈钢	AISI304
7	支撑导叶	不锈钢	AISI304
8	导流器	不锈钢	AISI304
9	进出水段	铸铁	ASTM25B
11	轴承	碳化钨	
12	叶轮	不锈钢	AISI304
13	轴	不锈钢	AISI304
14	叶轮隔套	不锈钢	AISI304
15	耐压筒	不锈钢	AISI304
16	联轴器	碳钢/粉末冶金	

注:其它材料可根据客户需求定制。

## CDMF1,3,5 材料表

序号	名称	材料	AISI/ASTM
1	电机		
2	泵头	铸铁	ASTM25B
3	泵头衬里	不锈钢	AISI304
4	机械密封	碳化钨/石墨	
5	出水导叶	不锈钢	AISI304
6	导叶	不锈钢	AISI304
7	支撑导叶	不锈钢	AISI304
8	导流器	不锈钢	AISI304
9	进出水段	不锈钢	AISI304
10	底座	铸铝	
11	轴承	碳化钨	
12	叶轮	不锈钢	AISI304
13	轴	不锈钢	AISI304
14	叶轮隔套	不锈钢	AISI304
15	耐压筒	不锈钢	AISI304
16	联轴器	碳钢/粉末冶金	

## CDM/CDMF10,15,20截面图



## CDM10,15,20 材料表

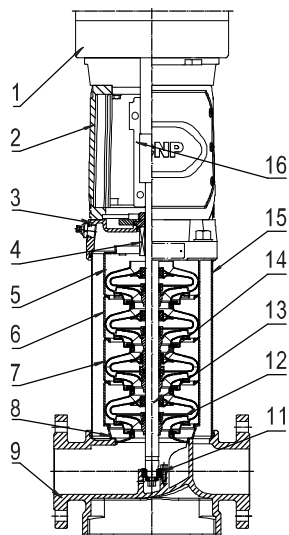
序号	名称	材料	AISI/ASTM
1	电机		
2	泵头	铸铁	ASTM25B
4	机械密封	碳化钨/石墨	
5	出水导叶	不锈钢	AISI304
6	导叶	不锈钢	AISI304
7	支撑导叶	不锈钢	AISI304
8	导流器	不锈钢	AISI304
9	进出水段	铸铁	ASTM25B
11	轴承	碳化钨	
12	叶轮	不锈钢	AISI304
13	轴	不锈钢	AISI304
14	叶轮隔套	不锈钢	AISI304
15	耐压筒	不锈钢	AISI304
16	联轴器	碳钢/粉末冶金	

注:其它材料可根据客户需求定制。

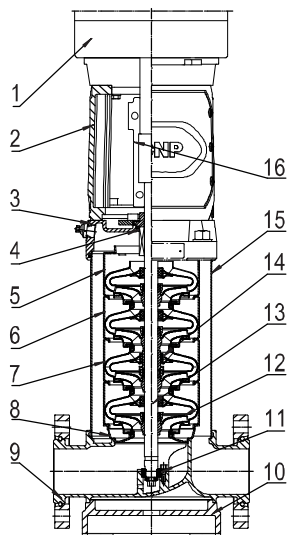
## CDMF10,15,20 材料表

序号	名称	材料	AISI/ASTM
1	电机		
2	泵头	铸铁	ASTM25B
3	泵头衬里	不锈钢	AISI304
4	机械密封	碳化钨/石墨	
5	出水导叶	不锈钢	AISI304
6	导叶	不锈钢	AISI304
7	支撑导叶	不锈钢	AISI304
8	导流器	不锈钢	AISI304
9	进出水段	不锈钢	AISI304
10	底座	铸铝	
11	轴承	碳化钨	
12	叶轮	不锈钢	AISI304
13	轴	不锈钢	AISI304
14	叶轮隔套	不锈钢	AISI304
15	耐压筒	不锈钢	AISI304
16	联轴器	碳钢/粉末冶金	

## CDM/CDMF32,42,65,85截面图



CDM



CDMF

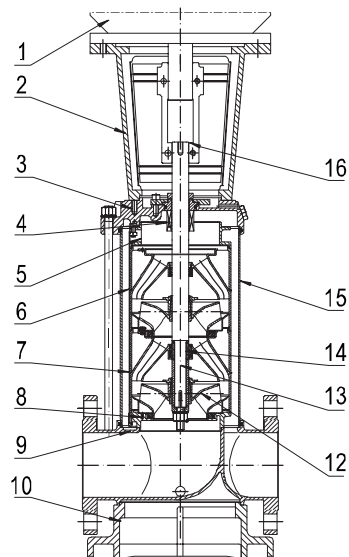
## CDM32,42,65,85材料表

序号	名称	材料	AISI/ASTM
1	电机		
2	支架	铸铁	ASTM25B
3	泵头	铸铁	ASTM25B
4	机械密封	碳化钨/石墨	
5	出水导叶	不锈钢	AISI304
6	导叶	不锈钢	AISI304
7	支撑导叶	不锈钢	AISI304
8	导流器	不锈钢	AISI304
9	进出水段	铸铁	ASTM25B
11	下轴承	碳化钨	
12	叶轮	不锈钢	AISI304
13	轴	不锈钢	AISI304
14	中间轴套	碳化钨	
15	耐压筒	不锈钢	AISI304
16	联轴器	碳钢	

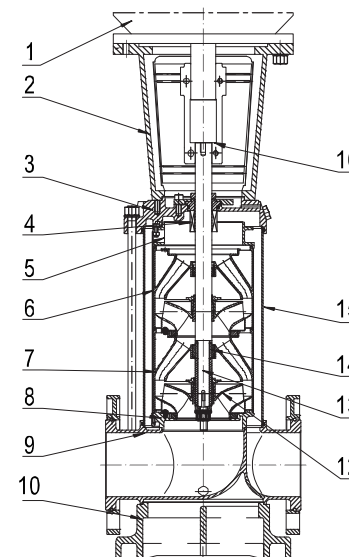
## CDMF32,42,65,85材料表

序号	名称	材料	AISI/ASTM
1	电机		
2	支架	铸铁	ASTM25B
3	泵头	不锈钢	AISI304
4	机械密封	碳化钨/石墨	
5	出水导叶	不锈钢	AISI304
6	导叶	不锈钢	AISI304
7	支撑导叶	不锈钢	AISI304
8	导流器	不锈钢	AISI304
9	进出水段	不锈钢	AISI304
10	底座	铸铁	ASTM25B
11	下轴承	碳化钨	
12	叶轮	不锈钢	AISI304
13	轴	不锈钢	AISI304
14	中间轴套	碳化钨	
15	耐压筒	不锈钢	AISI304
16	联轴器	碳钢	

## CDM/CDMF120,150,200截面图



CDM



CDMF

## CDM120,150,200材料表

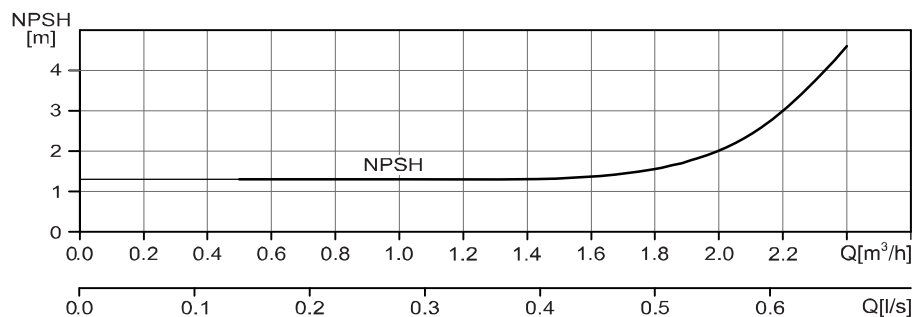
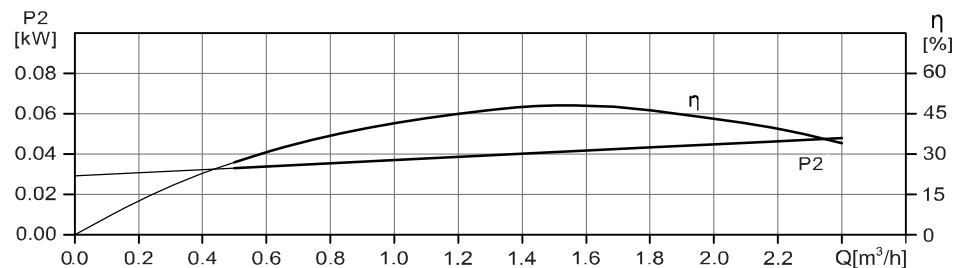
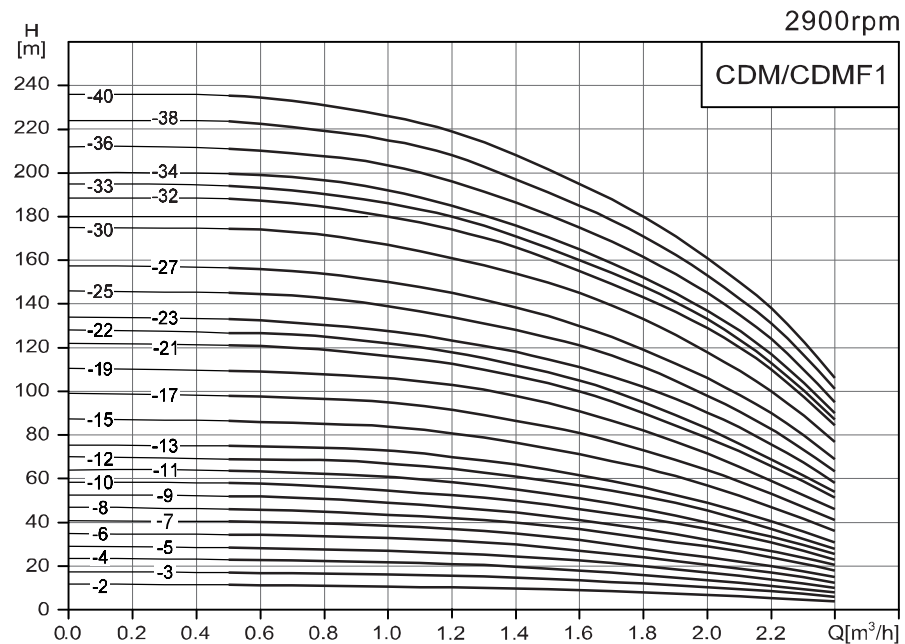
序号	名称	材料	AISI/ASTM
1	电机		
2	支架	铸铁	ASTM25B
3	泵头	铸铁	ASTM25B
4	机械密封	碳化钨/石墨	
5	出水体	不锈钢	AISI304
6	导叶	不锈钢	AISI304
7	支撑导叶	不锈钢	AISI304
8	导流器	不锈钢	AISI304
9	进出水段	铸铁	ASTM25B
10	底座	铸铁	ASTM25B
12	叶轮	不锈钢	AISI304
13	轴	不锈钢	AISI304
14	轴套	碳化钨	
15	耐压筒	不锈钢	AISI304
16	联轴器	碳钢	

## CDMF120,150,200材料表

序号	名称	材料	AISI/ASTM
1	电机		
2	支架	铸铁	ASTM25B
3	泵头	不锈钢	AISI304
4	机械密封	碳化钨/石墨	
5	出水体	不锈钢	AISI304
6	导叶	不锈钢	AISI304
7	支撑导叶	不锈钢	AISI304
8	导流器	不锈钢	AISI304
9	进出水段	不锈钢	AISI304
10	底座	铸铁	ASTM25B
12	叶轮	不锈钢	AISI304
13	轴	不锈钢	AISI304
14	轴套	碳化钨	
15	耐压筒	不锈钢	AISI304
16	联轴器	碳钢	

注: CDM200系列的泵, 序号9和序号10是一体式结构, 没有序号10零件。

## 性能曲线

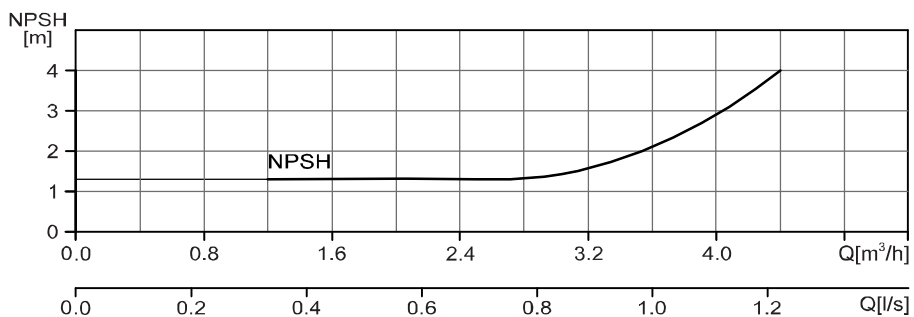
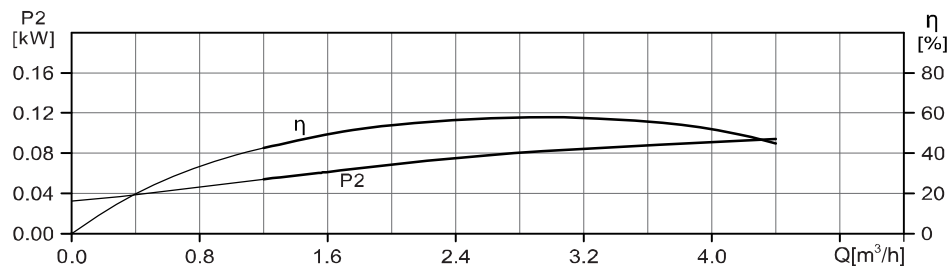
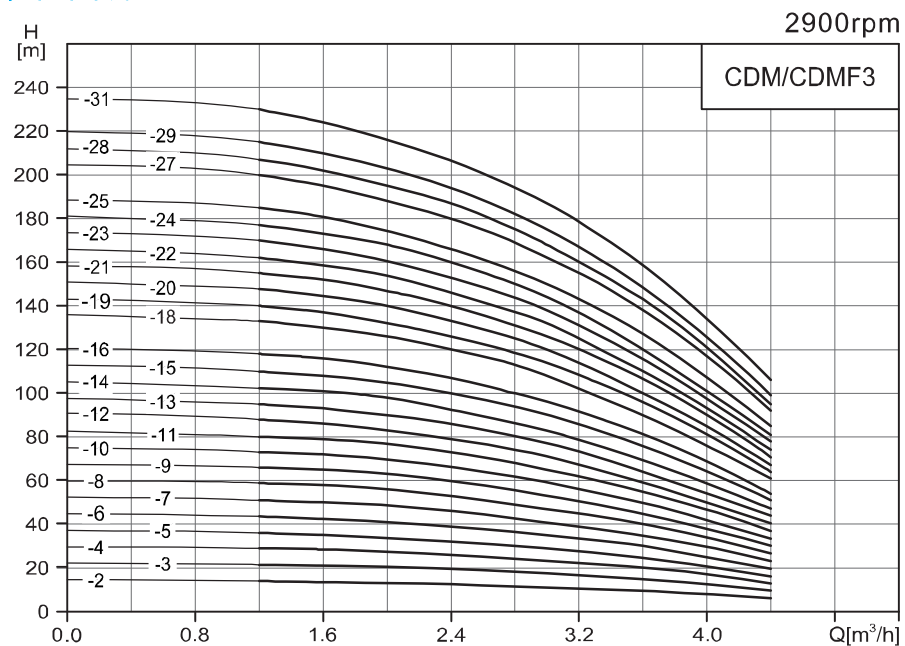


## CDM/CDMF1 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	0.5	0.7	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4
1-2	0.37	H (m)	11.8	11.5	11.2	10.5	10.3	9.7	9	8	6.8	5.5	4
1-3	0.37		17.5	17	16.8	16	15.6	14.8	13.5	12	10	8.5	6
1-4	0.37		23.5	23	22.5	21.5	21	19.8	18	16	13.5	11	8
1-5	0.37		29	28.5	28	27	26	24.5	22.5	20	17	14	10
1-6	0.37		35	34.5	34	32.5	31.5	30	27	24	20.5	17	12.5
1-7	0.37		41	40.5	40	39	37	35	32	28	24	20	15
1-8	0.55		47	46	45.5	43.5	42	40	37	33	29	24.5	18
1-9	0.55		52.5	52	51.5	49	47	44.5	41	37	32	27	20.5
1-10	0.55		58.5	58	57	55	52.5	50	46	42	37	31	23
1-11	0.55		64	63.5	63	61	58.5	55	51	46	40	33.5	25.5
1-12	0.75		70	69	68.5	67	64.5	61	57	52	45.5	37	28
1-13	0.75		75.5	75	74.5	73	70	66.5	61.5	56	49	40.5	31
1-15	0.75		87.5	86.5	85.5	84	81	76.5	71	65	57	47	36
1-17	1.1		99	98	97	95	91.5	86.5	81	73	64	53	41
1-19	1.1		110	109	108	106	103	98	91	82	72	59	46
1-21	1.1		122	121	120	117	113	107	100	90	79	66	51.5
1-22	1.1		128	127	126	122	118	112	105	95	83	69	54
1-23	1.5		134	133	132	128	123	118	111	102	90.5	76.5	58
1-25	1.5		146	145	144	139	134	128	121	111	98	83	63
1-27	1.5		158	157	155	150	145	138	130	119	106	90	69
1-30	1.5	175	174	172	167	161	154	145	133	118	100	77	
1-32	2.2	189	188	186	180	174	166	155	143	129	110	85	
1-33	2.2	195	194	192	186	180	171	160	148	133	113	87	
1-34	2.2	200	199	198	192	185	176	165	152	137	117	90	
1-36	2.2	212	211	209	203	196	186	175	161	145	124	95	
1-38	2.2	225	224	221	215	208	197	185	171	153	131	101	
1-40	2.2	237	236	233	226	219	208	195	180	161	138	106	



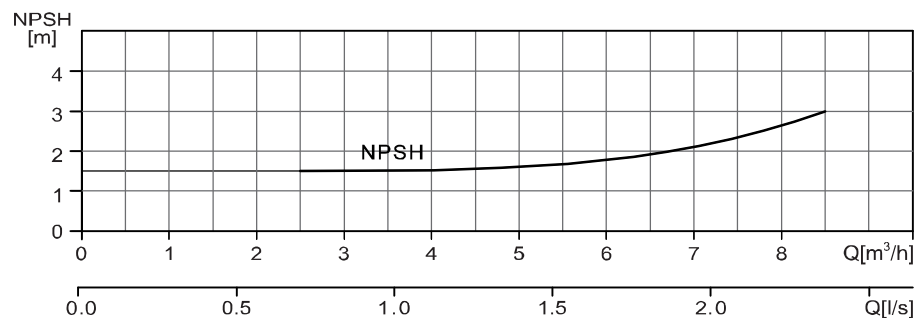
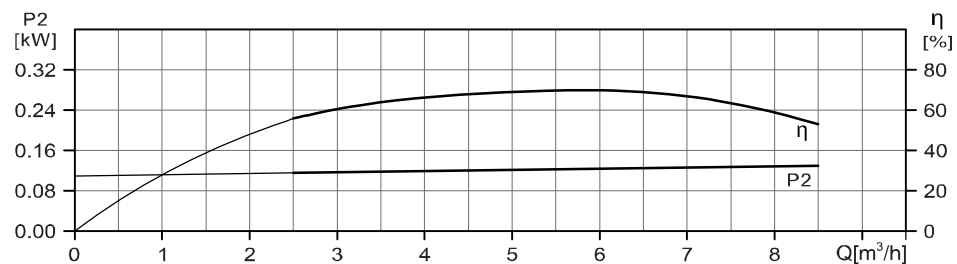
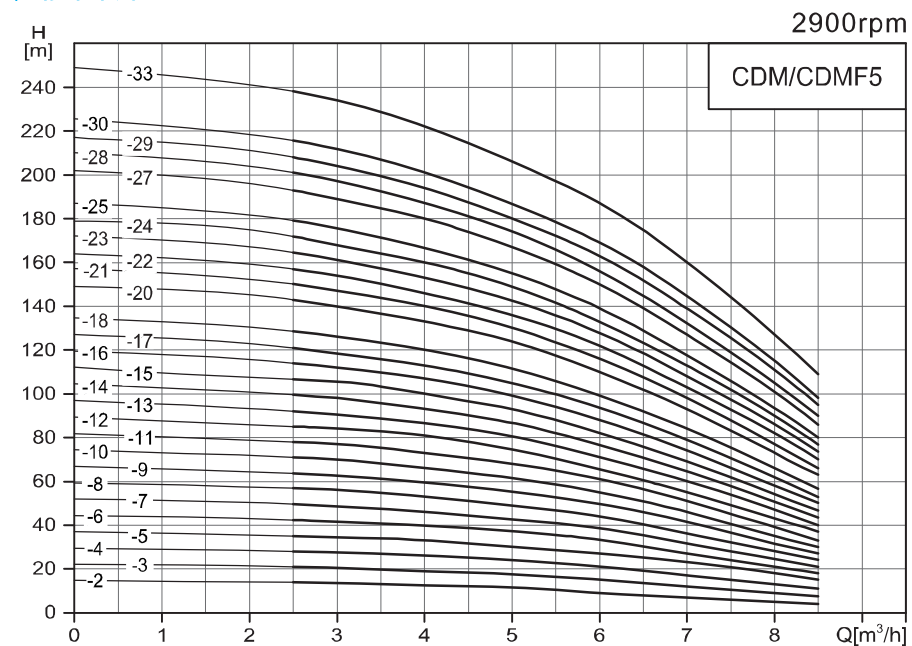
# 性能曲线



# CDM/CDMF3 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3	3.2	3.6	4	4.4
3-2	0.37	H (m)	14.7	14	13.5	13	12.5	11.5	11	10.5	9.5	8	6
3-3	0.37		22.2	21.5	21	20.5	19.5	18	17	16.5	15	12.5	9.5
3-4	0.37		29.7	29	28.5	27.5	26	24	23	22	20	17	13
3-5	0.55		37.2	36	35	33.5	32	30	29	28	25	21	16
3-6	0.55		45	43.5	42.5	41	39	36.5	35	33.5	30	25	19.5
3-7	0.75		52.5	51	50	49	46	43	41	39.5	35	30	23
3-8	0.75		60	58.5	58	56	53	49	47	45	40	34	26.5
3-9	1.1		67.5	66	65	63	60	56	53	51	45	38	30
3-10	1.1		75	73	72	70	66	61	59	56	50	42	33.5
3-11	1.1		82.5	80	79	77	73	68	65	62	55	47	37
3-12	1.1		90	88	86	83	79	74	71	67	59	50	40.5
3-13	1.5		98	95	93	90	86	80	77	73	64	54	44
3-14	1.5		105	102	101	98	92.5	86	83	78	69	58	47
3-15	1.5		113	110	108	105	100	94	90	86	76	64	51
3-16	1.5		120	118	116	112	107	100	96	92	81	69	54
3-18	2.2		136	133	130	126	120	113	108	102	90	76	61
3-19	2.2		143	140	137	132	126	119	114	108	96	82	64
3-20	2.2		151	148	144	140	133	125	120	114	100	85	67
3-21	2.2		158	155	152	147	140	131	126	120	106	90	71
3-22	2.2		166	162	158	154	146	137	132	125	110	93	74
3-23	2.2		173	170	166	161	153	144	138	131	115	97	78
3-24	2.2		181	177	173	168	160	150	144	137	120	101	81
3-25	3		188	185	181	175	166	156	150	142	125	105	85
3-27	3		204	200	195	188	180	169	162	155	138	117	92
3-28	3		212	207	202	195	187	175	168	160	143	121	95
3-29	3		220	215	210	203	194	182	175	167	148	126	99
3-31	3		235	230	224	216	207	194	187	178	159	134	106

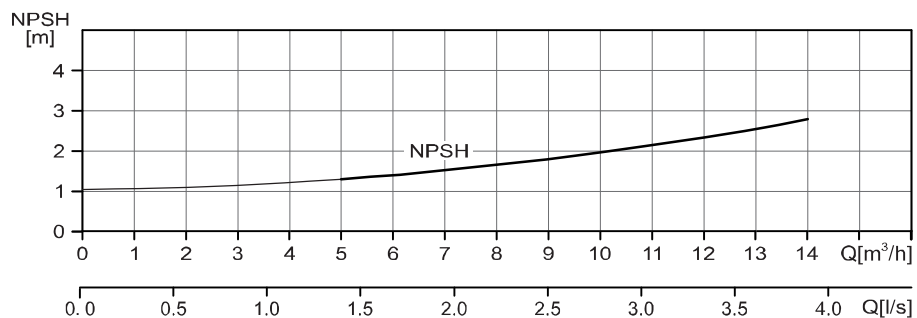
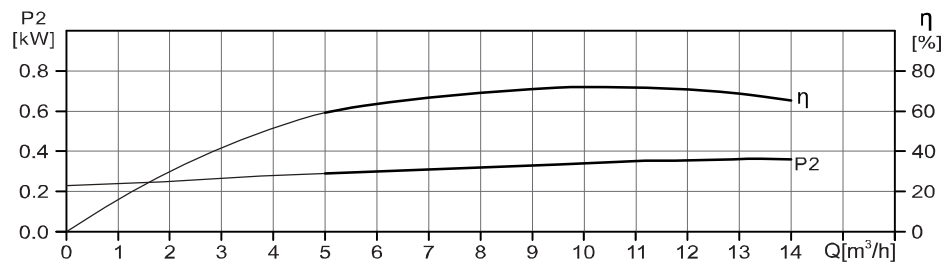
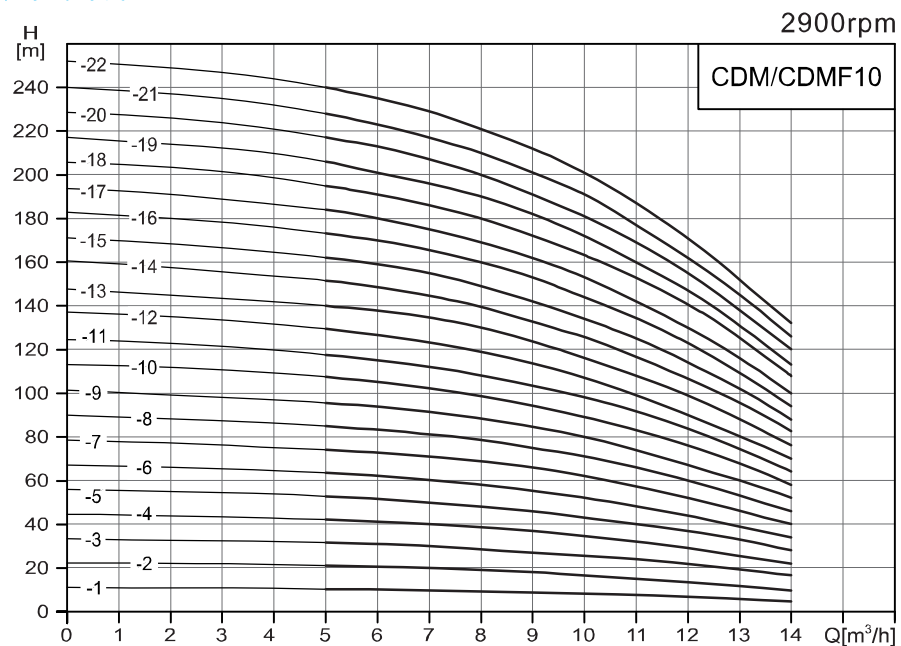
## 性能曲线



## CDM/CDMF5 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	2.5	3	4	5	6	7	8	8.5
5-2	0.37	H	14.7	13.5	13.3	12.5	11.5	9	7	5	4
5-3	0.55		22.1	21	20.5	19	17.5	15	12	9	7.5
5-4	0.55		29.5	28	27.5	26	24	21	17	13	11
5-5	0.75		37	35	34.5	33	30	27	23	18	15
5-6	1.1		44.5	42	41.5	40	37	33	27	21	18
5-7	1.1		52	49.5	48.5	46	42.5	38.5	31.5	24.5	21
5-8	1.1		59	57	56	53	49	44	36	28	24
5-9	1.5		67	64	63	60	55	49.5	41.5	31.5	27
5-10	1.5		74.5	71	70	66	62	55	46	35	30
5-11	1.5		82	78	77	73	68	61	51	39	33
5-12	2.2		89.5	85	84	81	74.5	66	55	43	37
5-13	2.2		97	92	91	87	80	71	60	47	40
5-14	2.2		104	100	98	93	87	77	65	51	43.5
5-15	2.2		112	107	106	100	93	82	69	54	46.5
5-16	2.2	H	119	114	112	107	99	88	74	58	50
5-17	3		127	121	118.5	113	105	94	79	62	53
5-18	3		134	128	126	120	111	99	84	66	56
5-20	3		149	143	140	133	124	110	93	73	63
5-21	3		157	150	147	140	130	116	98	77	66
5-22	4		164	157	154	146	136	122	103	82	70
5-23	4		172	165	161	153	142	128	108	86	74
5-24	4		179	172	168	160	149	133	113	90	77
5-25	4		187	179	175	167	155	139	117	93	80
5-27	4		202	193	189	180	168	150	127	101	86
5-28	4		210	201	197	187	174	156	132	105	90
5-29	5.5		217	208	204	194	180	163	139	111	95
5-30	5.5		225	216	212	201	186	169	144	115	98
5-33	5.5		249	238	234	222	206	187	160	127	109

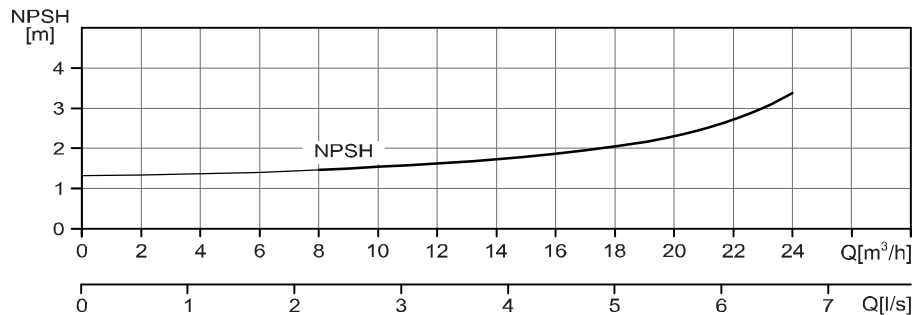
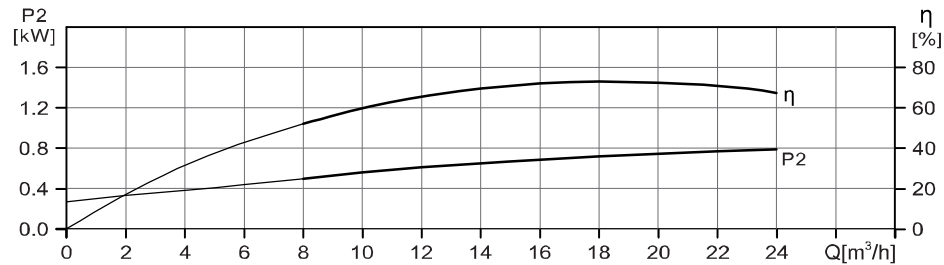
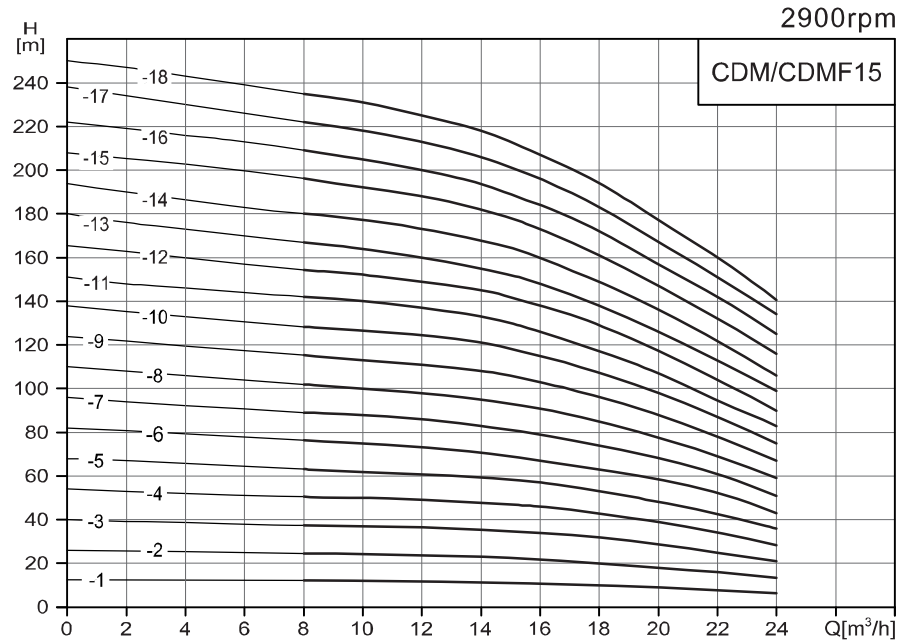
## 性能曲线



## CDM/CDMF10 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	5	6	8	10	12	14
10-1	0.75	H (m)	11	10.2	10	9	8	7	4.5
10-2	0.75		22.2	21	20.5	19	16.5	13.5	9.5
10-3	1.1		33.3	31.5	31	28.5	25.5	22	16.5
10-4	1.5		44.5	42	41	38	34	29	22
10-5	2.2		56	52.5	51	48	43	37	28
10-6	2.2		67	63	62	58	52	44	34
10-7	3		78.5	74	73	69	62	52	40
10-8	3		90	85	84	79	71	60	46
10-9	4		101.5	96	94	89	80	67	52
10-10	4		113	107	105	98	89	76	58
10-11	4		124	118	115	108	98	84	64
10-12	4.5		137	129	127	119	107	91	70
10-13	5.5		147	140	138	130	116	99	76
10-14	5.5		160	151	148	139	125	106	82
10-15	5.5		171	162	159	149	134	114	88
10-16	7.5		183	173	170	159	144	123	94
10-17	7.5		194	184	180	169	153	130	100
10-18	7.5		205	195	191	180	163	141	108
10-19	7.5		217	206	201	190	172	147	113
10-20	7.5		228	217	213	200	181	155	120
10-21	7.5		240	228	223	210	191	162	126
10-22	11		250	240	235	221	201	171	132

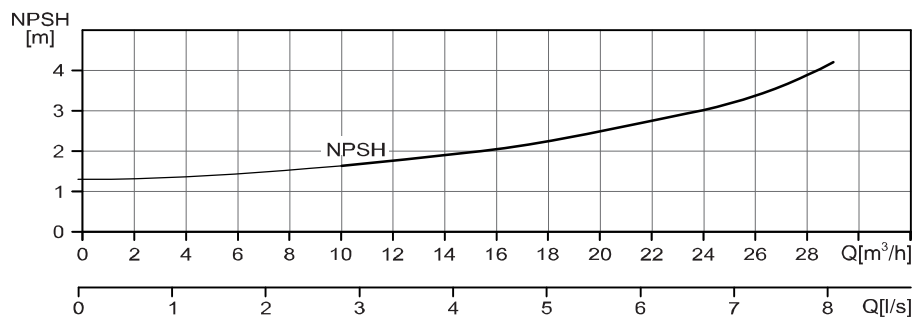
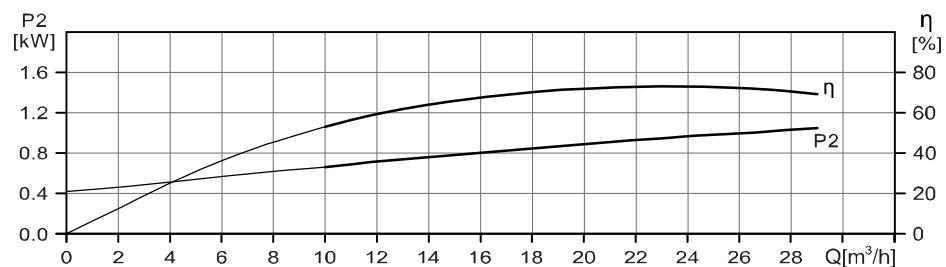
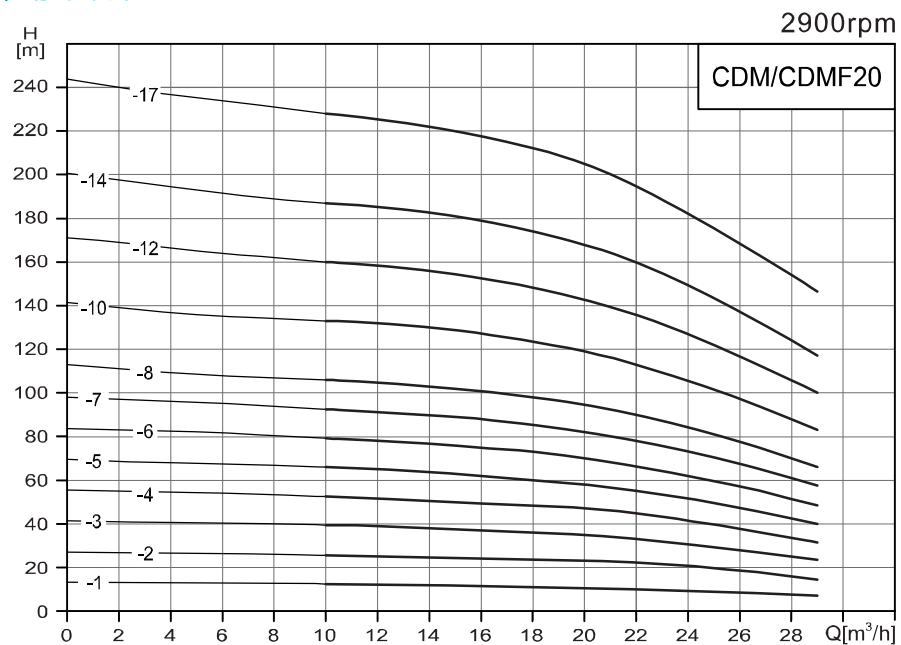
## 性能曲线



## CDM/CDMF15 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	8	10	12	14	15	16	18	20	22	24
15-1	1.1	H (m)	12.6	12.2	12	11.8	11.5	11	10.5	10	9	8	6.5
15-2	2.2		26	24.5	24	23.5	23	22.5	21.5	20	18	16	13.5
15-3	3		40	37.5	37	36.5	35.5	34.5	34	32	29	25	21
15-4	4		54	50.5	50	49	47.5	47	46	43	39	34	28.5
15-5	4		68	63	62	61	59	58	57	53	48	42.5	36
15-6	5.5		82	76	75	73	71	69	67	63	58	52	43
15-7	5.5		96	89	88	86	83	81	79	74	68	61	51
15-8	7.5		110	102	100	98	95	93	91	85	78	69	59
15-9	7.5		124	115	113	111	108	106	103	96	88	78	67
15-10	11		138	128	126	124	121	118	115	107	98	87	75
15-11	11		151	142	140	137	133	130	126	117	107	95	83
15-12	11		166	154	152	149	145	142	138	129	117	104	90
15-13	11		180	167	164	160	155	152	148	138	126	113	99
15-14	11		194	180	177	173	168	165	160	149	136	122	106
15-15	15		208	196	192	188	182	178	173	161	147	132	116
15-16	15		222	209	205	200	194	189	184	172	157	142	125
15-17	15		236	222	218	213	206	201	196	183	167	151	132
15-18	15		250	235	231	225	218	213	207	194	177	160	141

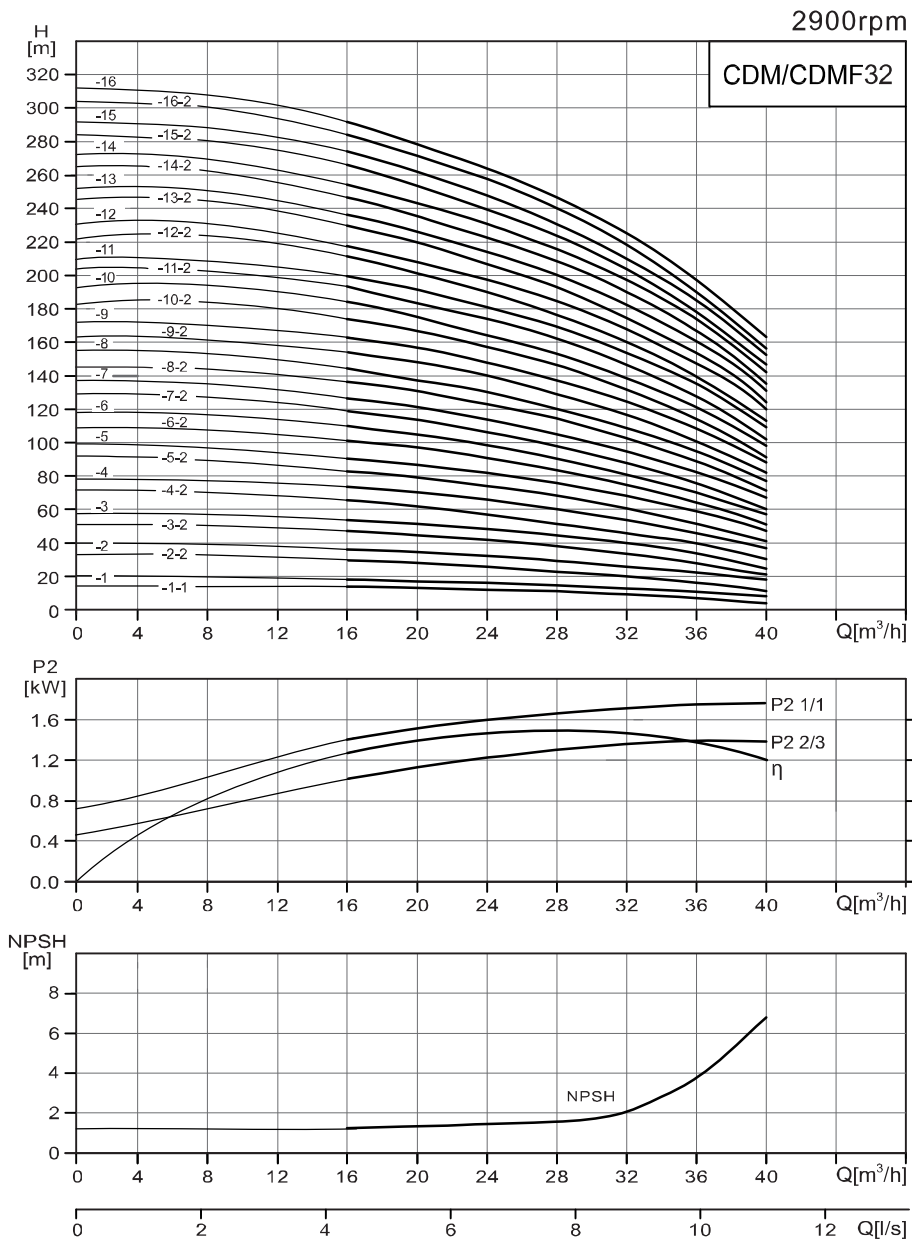
## 性能曲线



## CDM/CDMF20 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	29
20-1	1.1	H (m)	13.3	12.5	12.3	12	11.5	11	10.5	10	9.5	9	8	7
20-2	2.2		27.2	25.5	25	24.5	24	23.7	23	22	20.5	18	16	14.5
20-3	4		41.5	39.5	39	38	37	36	35	33	31	28	25	23.5
20-4	5.5		55.5	52.5	51	50	49	48.5	47	45	41.5	37	33	31.5
20-5	5.5		69.5	66	65	64	62	60	58	55	51	47	42	40
20-6	7.5		84	79	78	77	75	73	70	66	62	58	52	48
20-7	7.5		98	92.5	91	90	88	85	82	78	73	68	61	57.5
20-8	11		113	106	105	103	101	98	95	90	84	77	70	66
20-10	11		141	133	132	130	127	123	119	113	106	97	88	83
20-12	15		171	160	158	156	153	149	143	137	127	117	106	100
20-14	15		200	187	185	183	179	174	168	160	149	137	124	117
20-17	18.5		244	228	225	222	218	212	205	195	182	168	154	147

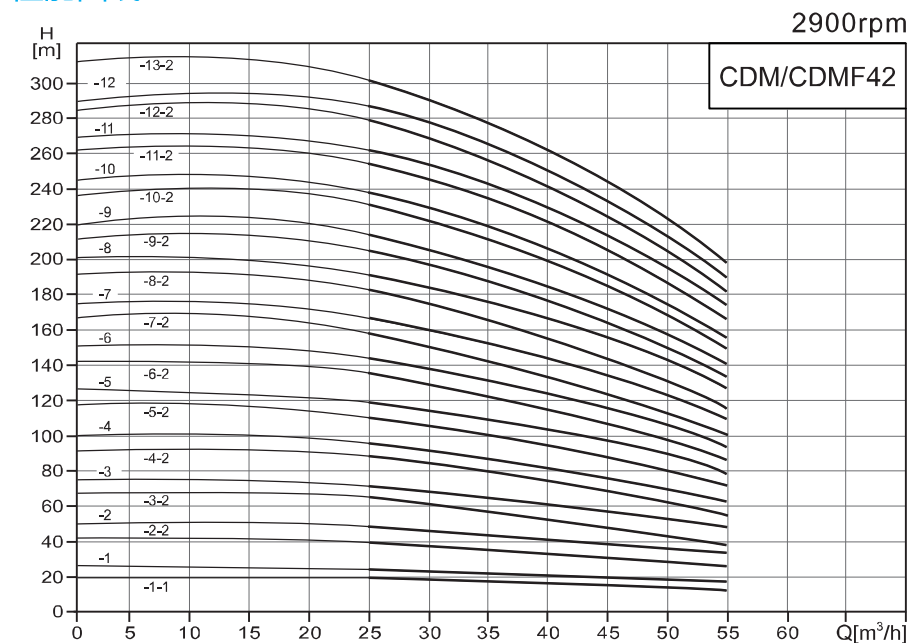
## 性能曲线



## CDM/CDMF32 性能表

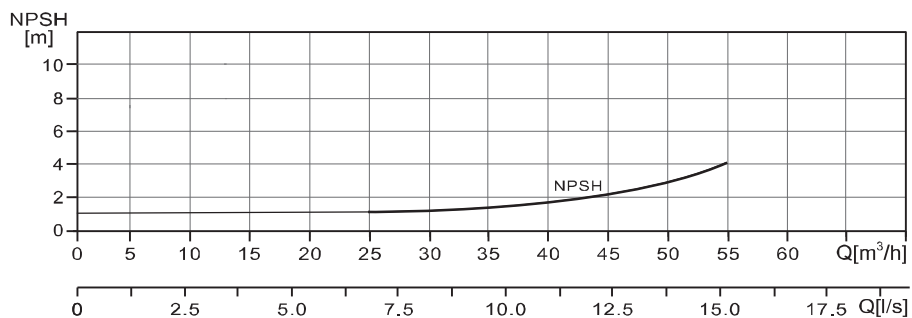
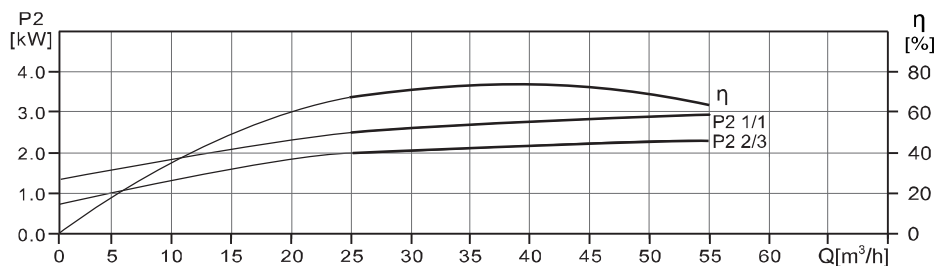
型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	16	20	24	28	32	36	40
32-1-1	1.5	H (m)	15	14	13	12	11	9	7	4
32-1	2.2		20	18	17	15	14	13	11	8
32-2-2	3.0		33	29	28	26	23	20	16	11
32-2	4.0		40	36	34	32	29	27	23	18
32-3-2	5.5		50	47	44	41	38	33	28	21
32-3	5.5		57	54	51	48	44	40	35	27
32-4-2	7.5		72	65	62	58	53	46	40	30
32-4	7.5		78	72	69	65	59	53	47	37
32-5-2	11		92	83	79	74	68	60	52	41
32-5	11		99	90	86	81	74	67	59	47
32-6-2	11		108	101	97	90	83	74	65	51
32-6	11		118	108	104	97	90	81	72	57
32-7-2	15		129	119	114	107	98	88	78	60
32-7	15		138	126	121	113	105	95	85	67
32-8-2	15		145	136	131	123	114	102	90	71
32-8	15		154	144	138	130	120	109	97	77
32-9-2	18.5	163	154	148	140	129	117	102	82	
32-9	18.5	172	162	156	147	136	124	109	88	
32-10-2	18.5	182	175	166	157	146	131	115	91	
32-10	18.5	193	182	173	164	152	138	122	98	
32-11-2	22	204	193	184	173	164	146	128	102	
32-11	22	210	200	191	180	168	153	135	109	
32-12-2	22	222	211	201	189	178	160	140	113	
32-12	22	231	218	208	196	184	167	147	120	
32-13-2	30	246	230	218	206	193	174	153	124	
32-13	30	253	237	225	213	200	181	160	131	
32-14-2	30	265	247	235	222	210	189	165	135	
32-14	30	273	255	242	229	216	196	172	142	
32-15-2	30	284	266	253	239	224	203	178	145	
32-15	30	292	274	260	246	231	210	185	152	
32-16-2	30	304	284	270	255	240	218	190	156	
32-16	30	312	292	277	262	246	225	197	163	

## 性能曲线

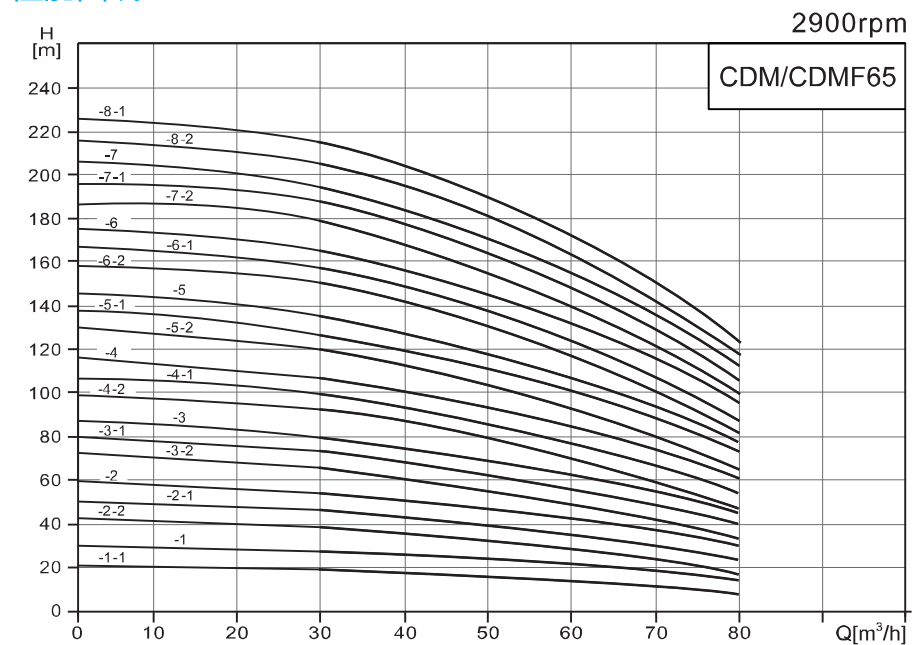


## CDM/CDMF42 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	25	30	35	40	42	45	50	55
42-1-1	3.0	H (m)	20	20	19	18	17	16	15	13	11
42-1	4.0		27	24	23	22	21	20	19	18	16
42-2-2	5.5		42	40	38	36	33	32	30	27	23
42-2	7.5		50	48	46	44	42	41	39	35	31
42-3-2	11		66	63	61	58	54	52	50	44	38
42-3	11		75	71	69	66	63	61	58	53	47
42-4-2	15		92	87	84	80	75	73	69	62	54
42-4	15		100	95	92	88	84	81	78	71	62
42-5-2	18.5		118	111	107	102	96	93	88	80	69
42-5	18.5		125	119	115	110	105	101	97	88	78
42-6-2	22		142	135	130	124	117	113	108	97	85
42-6	22		150	143	138	132	125	122	116	106	93
42-7-2	30		166	158	152	146	138	134	127	115	100
42-7	30		175	166	161	154	146	142	135	124	109
42-8-2	30	192	182	175	168	159	154	146	133	116	
42-8	30	202	190	184	176	167	162	154	141	124	
42-9-2	30	212	205	198	190	180	174	166	150	132	
42-9	37	220	214	207	198	188	183	174	159	140	
42-10-2	37	237	230	221	212	200	194	185	168	147	
42-10	37	245	238	230	220	209	203	193	177	155	
42-11-2	45	262	255	246	236	223	217	206	188	165	
42-11	45	269	263	255	244	232	225	214	196	173	
42-12-2	45	284	280	270	259	245	238	226	206	181	
42-12	45	290	289	280	268	255	247	236	216	190	
42-13-2	45	312	305	294	282	267	259	247	225	198	

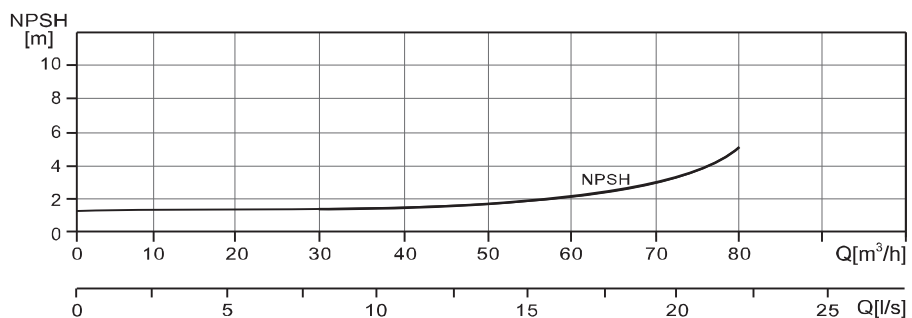
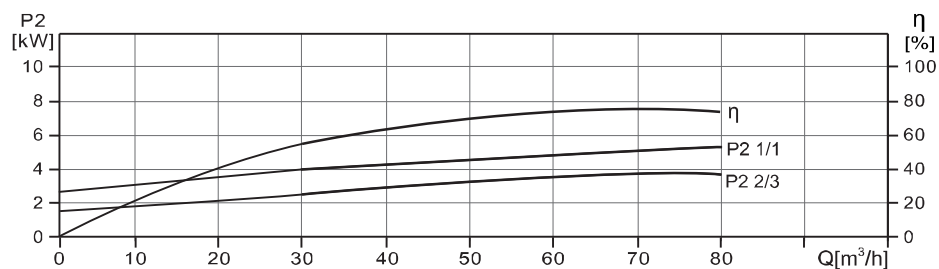


## 性能曲线



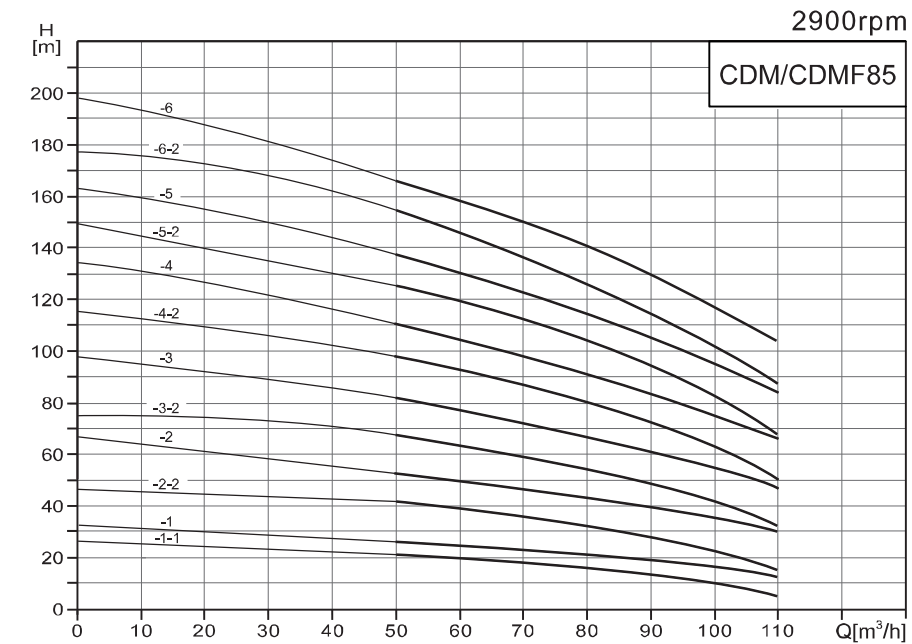
## CDM/CDMF65 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	30	40	50	60	65	70	80
65-1-1	4.0	H (m)	20	19	18	16	14	13	11	8
65-1	5.5		30	27	25	23	21	20	18	15
65-2-2	7.5		42	39	36	33	29	26	23	17
65-2-1	11		50	46	44	40	36	33	30	24
65-2	11		60	53	51	47	43	40	37	30
65-3-2	15		73	66	62	56	50	46	41	32
65-3-1	15		80	73	69	63	57	53	48	39
65-3	18.5		87	80	76	70	64	60	55	46
65-4-2	18.5		98	92	87	80	71	66	60	47
65-4-1	22		107	100	94	87	78	73	67	54
65-4	22		116	107	101	94	85	80	74	61
65-5-2	30		130	121	114	105	95	88	80	64
65-5-1	30		138	128	121	112	102	95	87	71
65-5	30		146	136	129	119	109	102	94	78
65-6-2	30		158	150	142	131	118	110	101	81
65-6-1	37		166	157	149	138	125	117	108	88
65-6	37		175	164	156	145	132	124	115	95
65-7-2	37		186	179	169	156	141	132	121	99
65-7-1	37		196	186	176	163	148	139	128	106
65-7	45		205	193	183	170	155	146	135	112
65-8-2	45	216	207	196	182	164	154	142	116	
65-8-1	45	225	215	203	189	171	161	149	123	



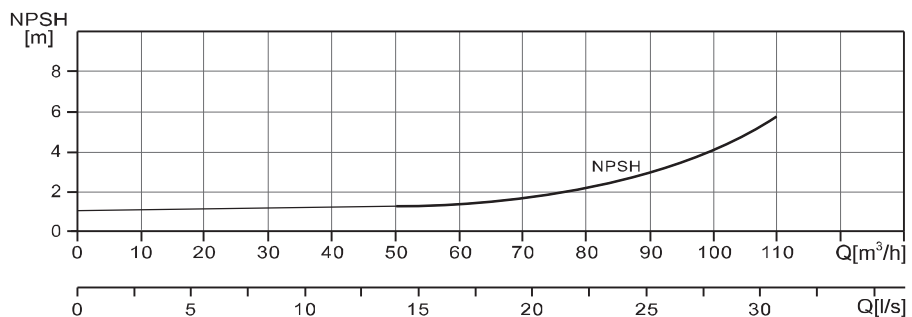
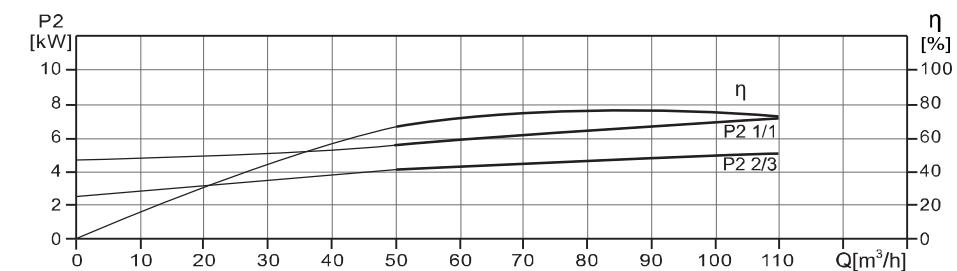


## 性能曲线

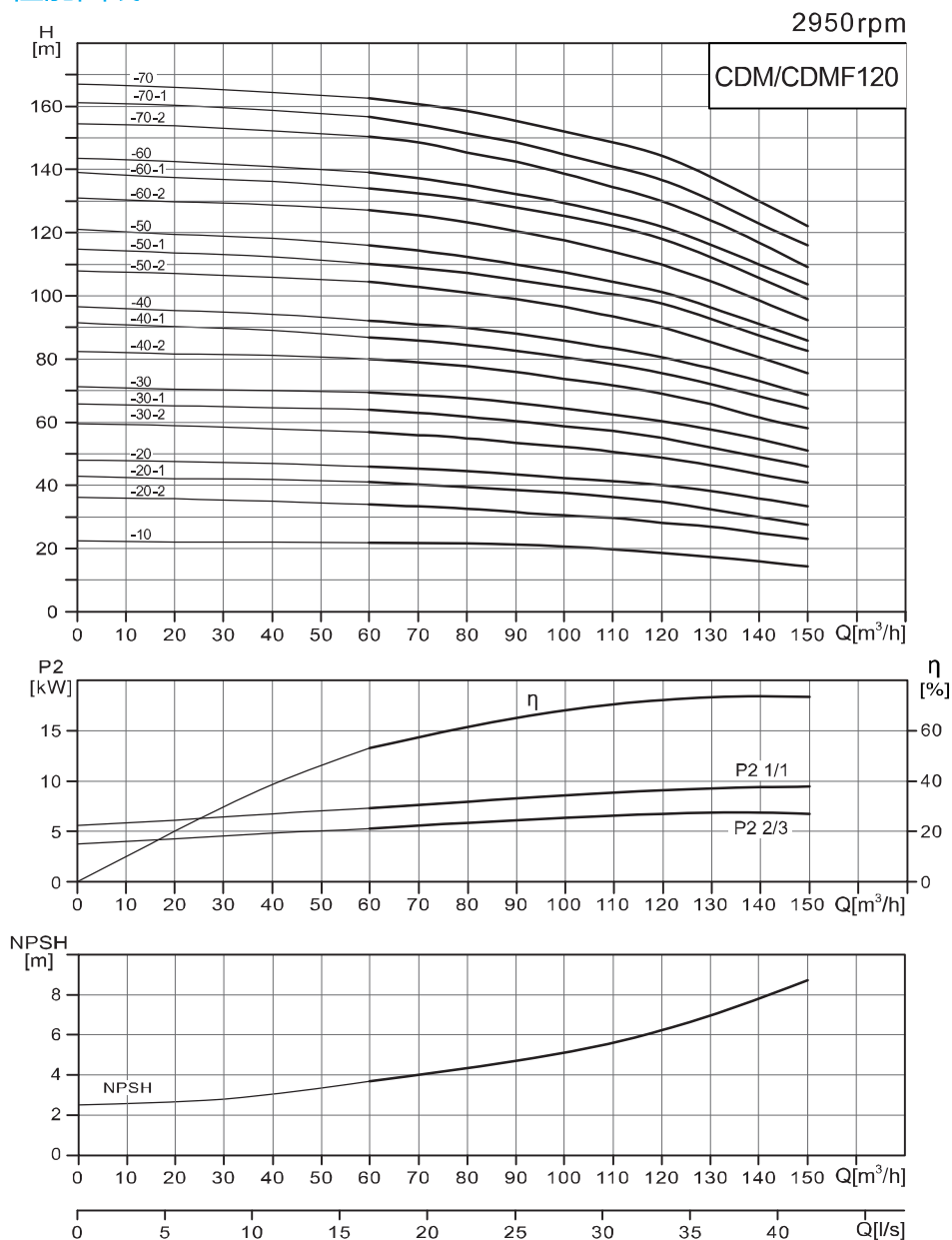


## CDM/CDMF85 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	50	60	70	80	85	90	100	110
85-1-1	5.5	H (m)	26	22	19	17	16	14	13	10	6
85-1	7.5		33	25	24	22	21	20	19	16	12
85-2-2	11		47	41	39	36	32	30	28	22	15
85-2	15		67	53	50	47	44	41	40	36	30
85-3-2	18.5		75	68	65	60	55	52	49	41	32
85-3	22		98	81	77	72	67	64	62	55	48
85-4-2	30		115	98	93	87	80	75	72	62	50
85-4	30		134	110	105	100	92	86	84	76	66
85-5-2	37		150	126	120	113	104	98	93	81	68
85-5	37		164	139	131	124	115	110	106	94	83
85-6-2	45		177	155	148	139	129	122	117	102	86
85-6	45		197	168	160	150	141	134	130	117	103



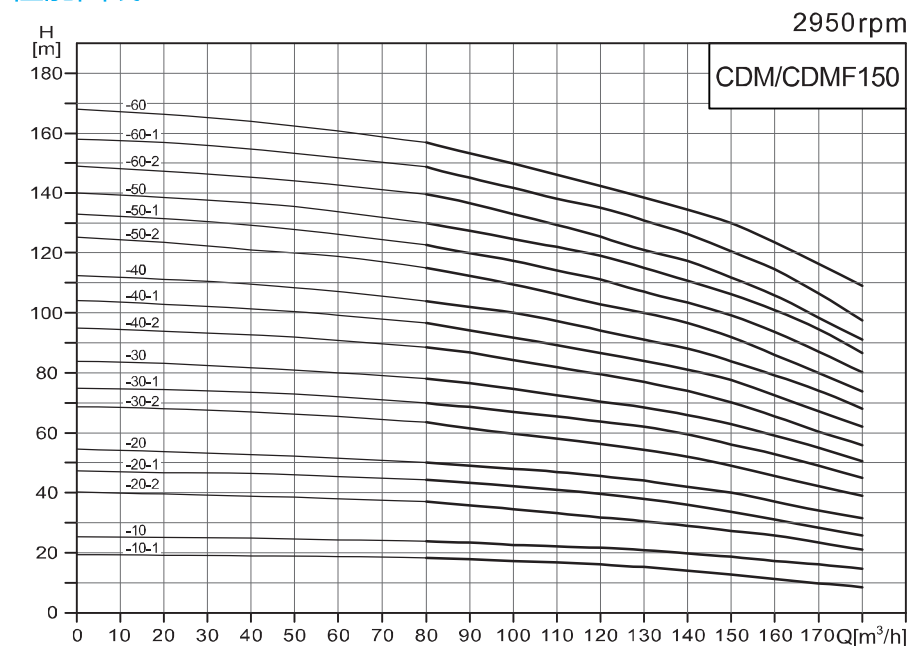
## 性能曲线



## CDM/CDMF120 性能表

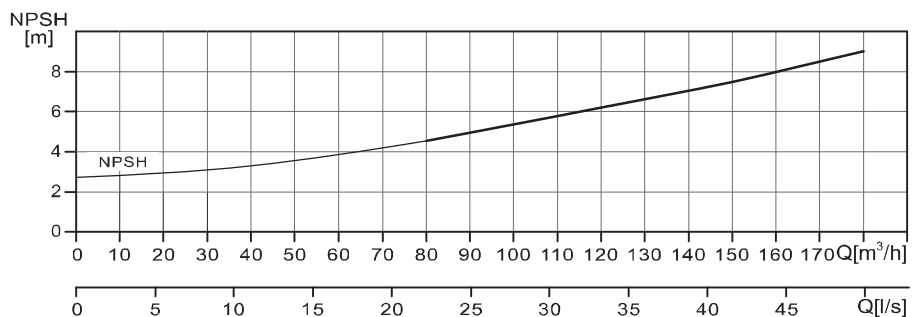
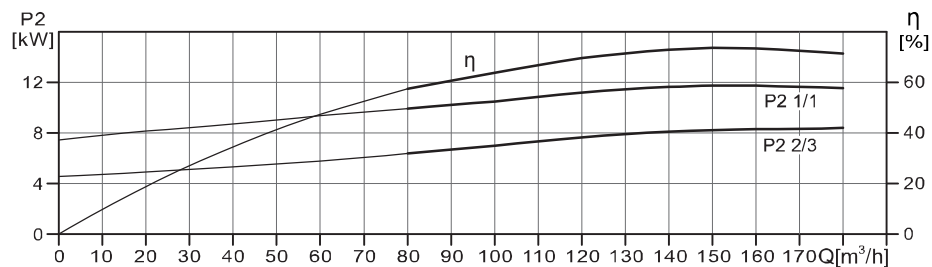
型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
120-1	11	H (m)	23	22	21.8	21.6	21	20.5	19.5	18.5	17	16	15
120-2-2	15		37	34	33.6	33	31	30.2	30	28.5	27	25	24
120-2-1	18.5		43	41	40	39.5	38.5	37	36.5	34.5	32.5	30	27.5
120-2	22		48	46	45	44.5	43.5	42.4	41	40	38	36	33.5
120-3-2	30		59.5	57	56	55	53.5	52	51	49	46.5	43.5	41
120-3-1	30		65.5	64	63	62	60	58.5	57.5	55.5	52	49	46
120-3	30		71	69.5	68.5	67.5	66	64.4	62.5	61	57.5	54.5	51
120-4-2	37		82	80.5	79	78	76	73.5	72	69	66	61.5	58
120-4-1	37		91	87	86	84.5	82	80	78	76	72	68	64.5
120-4	45		96	92.5	91	90	88	85.5	83	81	77	73	68.5
120-5-2	45		108	104.5	103	101	99	96	93	90	85.5	80.5	75.5
120-5-1	45		115	110.5	109	107.5	105	102	100	97	92	86.5	83
120-5	55		121	115.5	114	113	110	107.5	104.5	101.5	96	91	86
120-6-2	55		131	128	125.5	123	121	117.3	113.5	110	104.5	98.5	92.5
120-6-1	55	139	134	132	130.5	127	124	121	118	111	105	100	
120-6	75	144	139	137	135	132	128.8	126	123	116	110	104	
120-7-2	75	154	151	148	145.5	143	138.6	134	130	123.5	116.5	109	
120-7-1	75	161	156.5	154	152	148.5	144.5	141	137.5	130	123	116.5	
120-7	75	166	162.5	160.5	158.5	155	151	148	145	137	129	123	

## 性能曲线

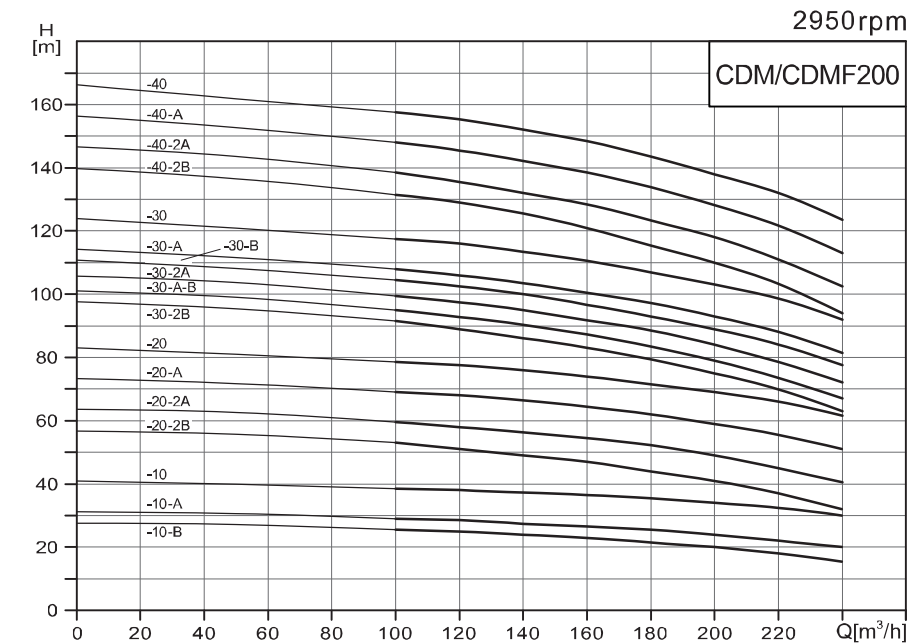


## CDM/CDMF150 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
150-1-1	11	H (m)	19.5	18.3	17.8	17.3	17	16	15	14	12.5	11	10	8.5
150-1	15		25	24	23	22.5	22	21.5	20.5	20	18.5	17	16	15
150-2-2	18.5		40	37	35.5	34	33	32	31	29	27.5	26	23	21
150-2-1	22		47.5	44.3	43	42	40	39	38.5	37.5	35	33	30	27
150-2	30		55	50	49	48	47	45.5	44	42	40	37	34	32
150-3-2	30		69	63.5	61	59	57.5	56	54.5	53	49	45.5	42	39
150-3-1	37		75	70	68	67	65	63	62	60	56	53	49	45
150-3	37		83	78	76.5	75	73	70.5	68	66	63	59	55	50.5
150-4-2	45		95	89	87	84	81.5	79	77	74.5	70.5	65.5	60	56
150-4-1	45		104	96.5	94	91.5	89	86.5	84	81.5	77	72.5	67	62
150-4	55		112	104	102	100	97	95	91	88	84	79.5	74	68
150-5-2	55		125.5	115.5	112	109	106	102.5	100	97	92	86	79	73.5
150-5-1	75		132	122.5	119.5	117	113.5	111.5	107.5	104.5	99	93.5	87	80
150-5	75		140	130	127.5	125	121	119	115	111.5	106.5	101	94.5	86.5
150-6-2	75		149	140	137	133	130	126	121	118	112	106	98	91
150-6-1	75		158	148.5	145	141.7	137.5	135	131	127	120.5	114.5	106.5	97.5
150-6	75		168	157	153	149	145	142	139.5	137	130	123.5	116	109

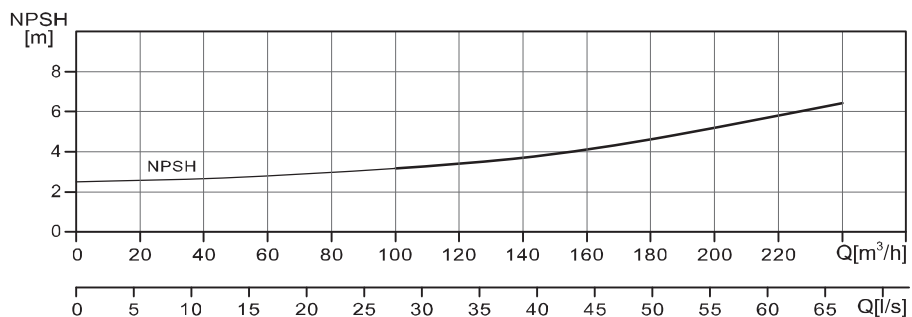
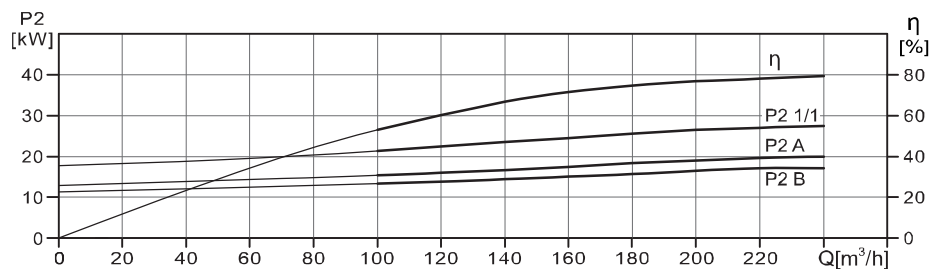


## 性能曲线



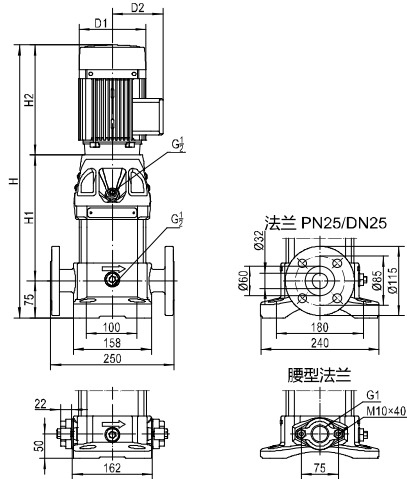
## CDM/CDMF200 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	0	100	120	140	160	180	200	220	240
200-1-B	18.5	H (m)	28	25.5	25	24	23	21.5	20	18	15.5
200-1-A	22		31	29	28.5	27.5	26.5	25.5	24	22	20
200-1	30		40.5	38.5	38	37.5	36.5	35	34	32.5	30
200-2-2B	37		57	53	51	49	47	44	41	37	32
200-2-2A	45		63	59.5	58	56	54	52.5	49	44.5	40.5
200-2-A	55		73	69	68	66	64	62	59	55.5	51
200-2	55		82.5	78.5	77.5	76	74	71.5	69	66	61.5
200-3-2B	75		98	91.5	89	86.5	83.5	79	75	70	63
200-3-A-B	75		100.5	95	93	90	87	83.5	79	73.5	67
200-3-2A	75		106	99.5	97.5	94.5	91.5	89	84	78.5	72
200-3-B	75		111	104.5	102.5	100	97	93	89	84.5	77.5
200-3-A	75		114	108	106	103.5	100.5	97.5	93	88	81.5
200-3	90	123	117.5	116	113.5	110.5	107	103	99	92	
200-4-2B	90	139.5	131.5	129	125.5	121	115.5	110	103.5	94	
200-4-2A	110	147	138.5	136	132	128	124	118	111	102.5	
200-4-A	110	157	148	145.5	142.5	138	134	128	122	113	
200-4	110	166	157.5	155.5	152.5	148	143.5	138	132.5	123.5	



## CDM / CDMF1 安装尺寸图

CDM

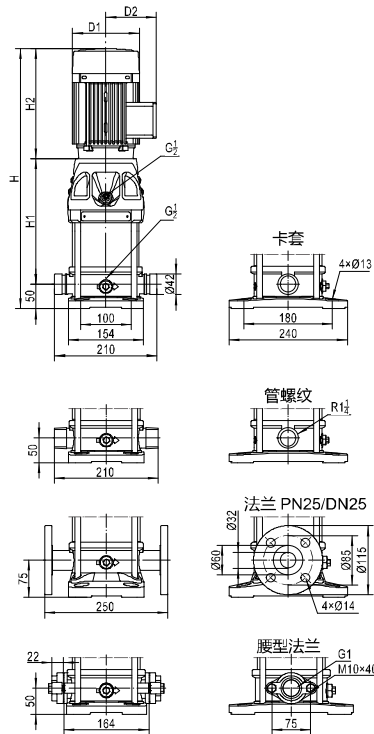


注1: CDM/CDMF1-27~1-40 无腰形法兰型管路连接。  
注2: 单相电机、隔爆电机外形尺寸有所变动, 详情请咨询本公司。

### 尺寸和重量

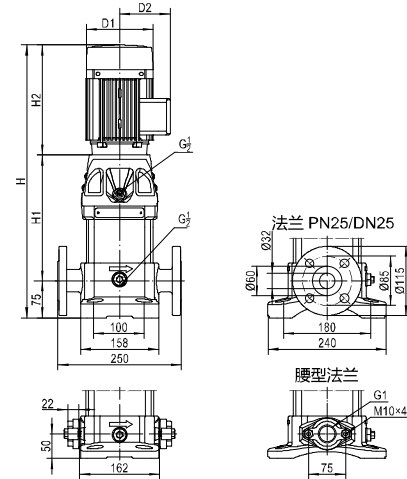
型号	尺寸 (mm)				重量 (kg)		
	H1	H2	H(法兰/其余)	D1	D2	CDM	CDMF
1-2	187	220	482/457	140	103	23	19
1-3	207	220	502/477	140	103	23	19
1-4	227	220	522/497	140	103	24	20
1-5	247	220	542/517	140	103	24	20
1-6	267	220	562/537	140	103	25	21
1-7	287	220	582/557	140	103	25	21
1-8	307	220	602/577	140	103	27	23
1-9	327	220	622/597	140	103	27	23
1-10	347	220	642/617	140	103	28	24
1-11	367	220	662/637	140	103	28	24
1-12	397	250	722/697	148	108	31	27
1-13	417	250	742/717	148	108	31	27
1-15	457	250	782/757	148	108	32	28
1-17	497	250	822/797	148	108	35	31
1-19	537	250	862/837	148	108	36	32
1-21	577	250	902/877	148	108	36	32
1-22	597	250	922/897	148	108	37	33
1-23	627	293	995/970	172	120	43	39
1-25	667	293	1035/1010	172	120	44	40
1-27	707	293	1075/1050	172	120	45	41
1-30	767	293	1135/1110	172	120	46	42
1-32	807	293	1175/1150	172	120	49	45
1-33	827	293	1195/1170	172	120	49	45
1-34	847	293	1215/1190	172	120	50	46
1-36	887	293	1255/1230	172	120	51	47
1-38	927	293	1295/1270	172	120	51	47
1-40	967	293	1335/1310	172	120	52	48

CDMF



## CDM / CDMF3 安装尺寸图

CDM

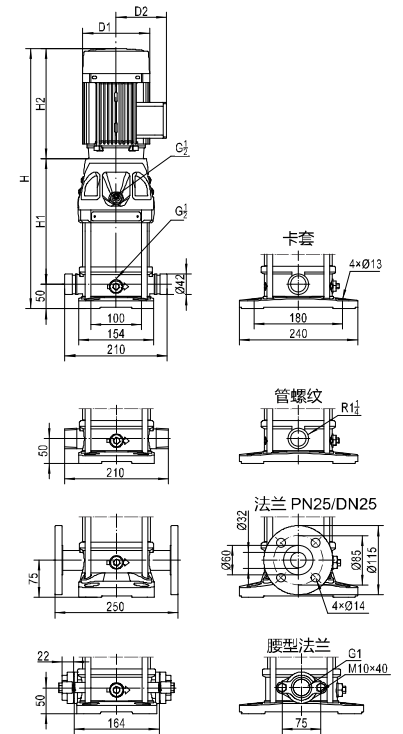


注1: CDM/CDMF3-21~3-31 无腰形法兰型管路连接。  
注2: 单相电机、隔爆电机外形尺寸有所变动, 详情请咨询本公司。

### 尺寸和重量

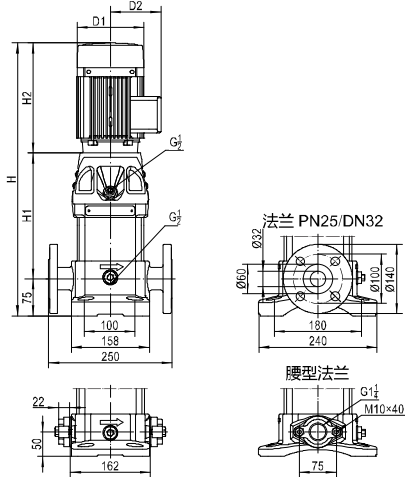
型号	尺寸 (mm)				重量 (kg)		
	H1	H2	H(法兰/其余)	D1	D2	CDM	CDMF
3-2	187	220	482/457	140	103	24	20
3-3	207	220	502/477	140	103	24	20
3-4	227	220	522/497	140	103	25	21
3-5	247	220	542/517	140	103	26	22
3-6	267	220	562/537	140	103	27	23
3-7	297	250	622/597	148	108	30	26
3-8	317	250	642/617	148	108	30	26
3-9	337	250	662/637	148	108	32	28
3-10	357	250	682/657	148	108	33	29
3-11	377	250	702/677	148	108	33	29
3-12	397	250	722/697	148	108	34	30
3-13	427	293	795/770	172	120	39	35
3-14	447	293	815/790	172	120	40	36
3-15	467	293	835/810	172	120	40	36
3-16	487	293	855/830	172	120	41	37
3-18	527	293	895/870	172	120	43	39
3-19	547	293	915/890	172	120	44	40
3-20	567	293	935/910	172	120	44	40
3-21	587	293	955/930	172	120	45	41
3-22	607	293	975/950	172	120	45	41
3-23	627	293	995/970	172	120	46	42
3-24	647	293	1015/990	172	120	46	42
3-25	677	345	1097/1072	197	132	57	53
3-27	717	345	1137/1112	197	132	58	54
3-28	737	345	1157/1132	197	132	58	54
3-29	757	345	1177/1152	197	132	58	54
3-31	797	345	1217/1192	197	132	59	55

CDMF



## CDM / CDMF5 安装尺寸图

CDM

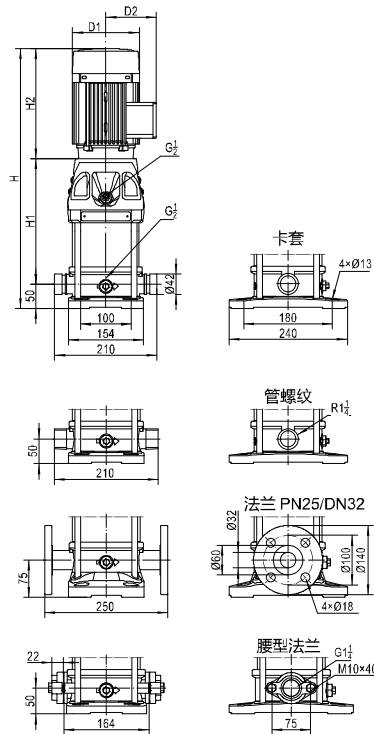


注1: CDM/CDMF5-21~5-33 无腰形法兰型管路连接。  
注2: 单相电机、隔爆电机外形尺寸有所变动, 详情请咨询本公司。

### 尺寸和重量

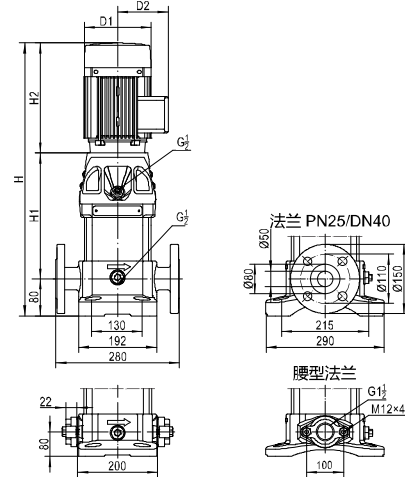
型号	尺寸 (mm)				重量 (kg)		
	H1	H2	H(法兰/其余)	D1	D2	CDM	CDMF
5-2	201	220	496/471	140	103	24	19
5-3	228	220	523/498	140	103	26	21
5-4	255	220	550/525	140	103	27	22
5-5	292	250	617/592	148	108	30	25
5-6	319	250	644/619	148	108	32	27
5-7	346	250	671/646	148	108	32	27
5-8	373	250	698/673	148	108	33	28
5-9	410	293	778/753	172	120	38	33
5-10	437	293	805/780	172	120	39	34
5-11	464	293	832/807	172	120	39	34
5-12	491	293	859/834	172	120	42	37
5-13	518	293	886/861	172	120	42	37
5-14	545	293	913/888	172	120	43	38
5-15	572	293	940/915	172	120	43	38
5-16	599	293	967/942	172	120	44	39
5-17	636	345	1056/1031	197	132	55	50
5-18	663	345	1083/1058	197	132	55	50
5-20	717	345	1137/1112	197	132	56	51
5-21	744	345	1164/1139	197	132	57	52
5-22	771	348	1194/1169	215	151	64	59
5-23	798	348	1221/1196	215	151	65	60
5-24	825	348	1248/1223	215	151	65	60
5-25	852	348	1275/1250	215	151	66	61
5-27	906	348	1329/1304	215	151	67	62
5-28	933	348	1356/1331	215	151	67	62
5-29	1035	390	1500/1475	260	168	87	82
5-30	1062	390	1527/1502	260	168	88	83
5-33	1143	390	1608/1583	260	168	89	84

CDMF



## CDM / CDMF10 安装尺寸图

CDM

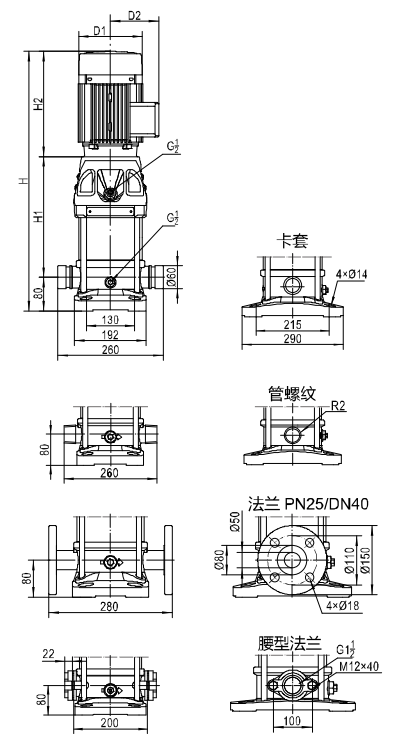


注1: CDM/CDMF10-15~10-22 无腰形法兰型管路连接。  
注2: 单相电机、隔爆电机外形尺寸有所变动, 详情请咨询本公司。

### 尺寸和重量

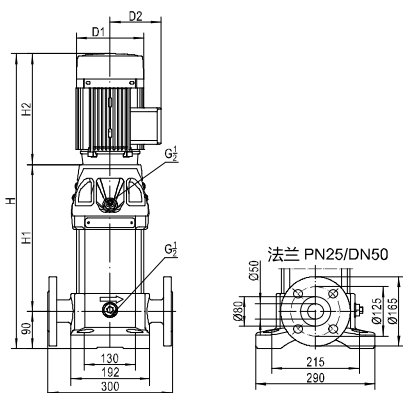
型号	尺寸 (mm)				重量 (kg)		
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
10-1	267	250	597	148	108	31	29
10-2	267	250	597	148	108	32	30
10-3	297	250	627	148	108	35	33
10-4	337	293	710	172	120	41	39
10-5	367	293	740	172	120	45	43
10-6	397	293	770	172	120	46	44
10-7	437	345	862	197	132	57	55
10-8	467	345	892	197	132	58	56
10-9	497	348	925	215	151	65	63
10-10	527	348	955	215	151	66	64
10-11	557	348	985	215	151	67	65
10-12	587	348	1015	215	151	68	66
10-13	695	390	1165	260	168	88	86
10-14	725	390	1195	260	168	89	87
10-15	755	390	1225	260	168	90	88
10-16	785	390	1255	260	168	99	97
10-17	815	390	1285	260	168	100	98
10-18	845	390	1315	260	168	101	99
10-19	875	390	1345	260	168	102	100
10-20	905	390	1375	260	168	103	101
10-21	935	390	1405	260	168	104	102
10-22	995	500	1575	330	205	170	168

CDMF

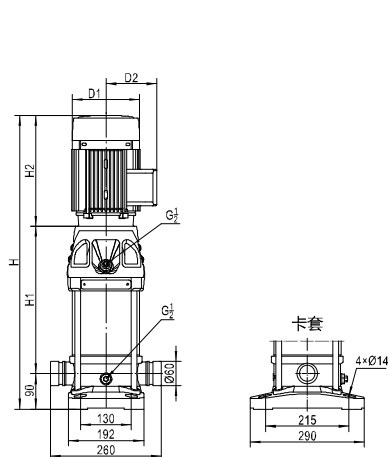


## CDM / CDMF15 安装尺寸图

CDM



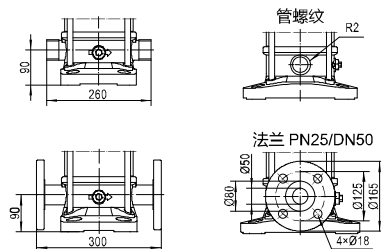
CDMF



注：单相电机、隔爆电机外形尺寸有所变动，详情请咨询本公司。

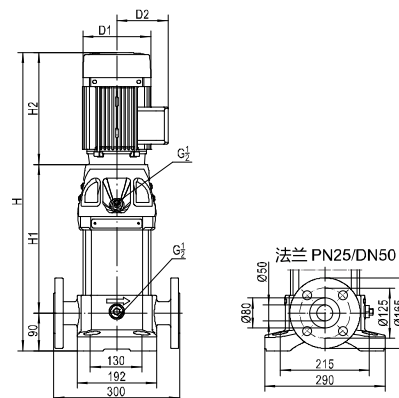
### 尺寸和重量

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
15-1	297	250	637	148	108	40	33
15-2	307	293	690	172	120	48	41
15-3	362	345	797	197	132	59	52
15-4	407	348	845	215	151	66	59
15-5	452	348	890	215	151	68	61
15-6	575	390	1055	260	168	90	83
15-7	620	390	1100	260	168	91	84
15-8	665	390	1145	260	168	98	91
15-9	710	390	1190	260	168	99	92
15-10	785	500	1375	330	205	157	150
15-11	830	500	1420	330	205	159	152
15-12	875	500	1465	330	205	160	153
15-13	920	500	1510	330	205	162	155
15-14	965	500	1555	330	205	163	156
15-15	1010	500	1600	330	205	179	172
15-16	1055	500	1645	330	205	181	174
15-17	1100	500	1690	330	205	182	175
15-18	1145	500	1735	330	205	184	177

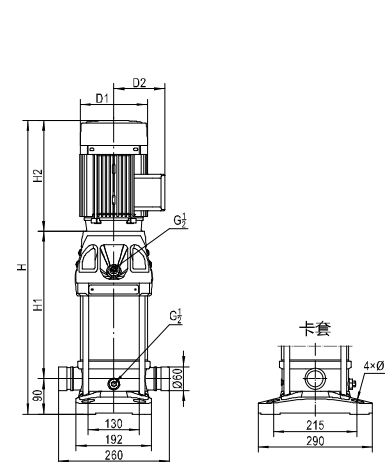


## CDM / CDMF20 安装尺寸图

CDM



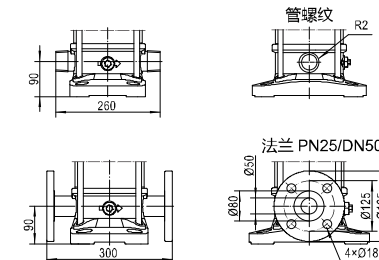
CDMF



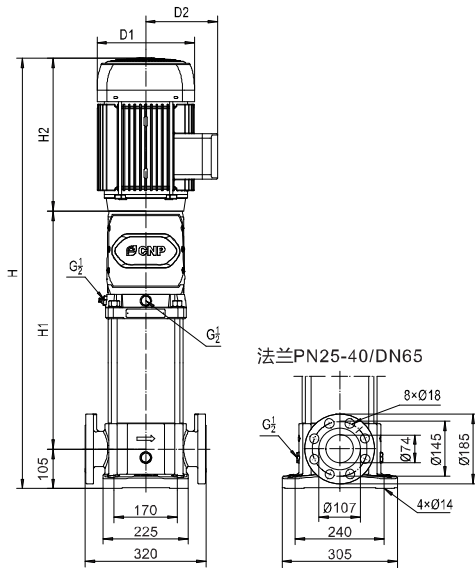
注：单相电机、隔爆电机外形尺寸有所变动，详情请咨询本公司。

### 尺寸和重量

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
20-1	297	250	637	148	108	40	33
20-2	307	293	690	172	120	48	41
20-3	362	348	800	215	151	66	59
20-4	485	390	965	260	168	88	81
20-5	530	390	1010	260	168	90	83
20-6	575	390	1055	260	168	99	92
20-7	620	390	1100	260	168	100	93
20-8	695	500	1285	330	205	167	160
20-10	785	500	1375	330	205	170	163
20-12	875	500	1465	330	205	188	181
20-14	965	500	1555	330	205	191	184
20-17	1100	545	1735	330	205	212	205

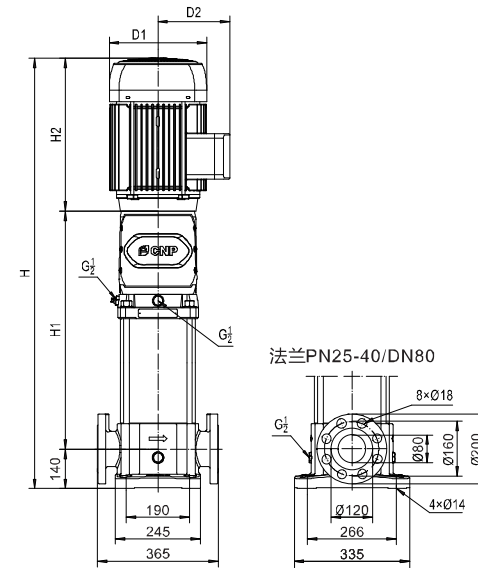


## CDM / CDMF32 安装尺寸图



注：单相电机、隔爆电机外形尺寸有所变动，详情请咨询本公司。

## CDM / CDMF42 安装尺寸图



注：隔爆电机外形尺寸有所变动，详情请咨询本公司。

## 尺寸和重量

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
32-1-1	329	293	727	172	120	66	54
32-1	329	293	727	172	120	68	56
32-2-2	399	345	849	197	132	73	69
32-2	399	348	852	215	151	79	75
32-3-2	560	390	1055	260	168	102	98
32-3	560	390	1055	260	168	102	98
32-4-2	630	390	1125	260	168	113	109
32-4	630	390	1125	260	168	113	109
32-5-2	730	500	1335	330	205	184	179
32-5	730	500	1335	330	205	184	179
32-6-2	800	500	1405	330	205	186	182
32-6	800	500	1405	330	205	186	182
32-7-2	870	500	1475	330	205	204	200
32-7	870	500	1475	330	205	204	200
32-8-2	940	500	1545	330	205	207	203
32-8	940	500	1545	330	205	207	203

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
32-9-2	1010	545	1660	330	205	218	214
32-9	1010	545	1660	330	205	218	214
32-10-2	1080	545	1730	330	205	221	217
32-10	1080	545	1730	330	205	221	217
32-11-2	1150	576	1831	375	230	277	272
32-11	1150	576	1831	375	230	277	272
32-12-2	1220	576	1901	375	230	280	275
32-12	1220	576	1901	375	230	280	275
32-13-2	1290	650	2045	418	256	343	339
32-13	1290	650	2045	418	256	343	339
32-14-2	1360	650	2115	418	256	346	342
32-14	1360	650	2115	418	256	346	342
32-15-2	1430	650	2185	418	256	349	345
32-15	1430	650	2185	418	256	349	345
32-16-2	1500	650	2255	418	256	352	347
32-16	1500	650	2255	418	256	352	347

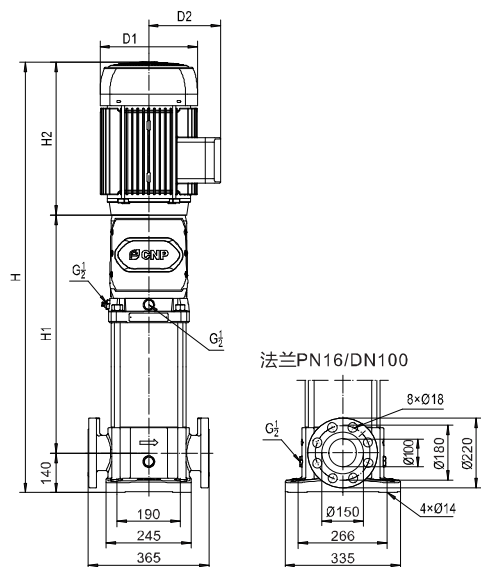
## 尺寸和重量

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
42-1-1	350	345	835	197	132	83	73
42-1	350	348	838	215	151	90	80
42-2-2	521	390	1051	260	168	113	103
42-2	521	390	1051	260	168	121	111
42-3-2	631	500	1271	330	205	192	182
42-3	631	500	1271	330	205	192	182
42-4-2	711	500	1351	330	205	211	201
42-4	711	500	1351	330	205	211	201
42-5-2	791	545	1476	330	205	223	212
42-5	791	545	1476	330	205	223	212
42-6-2	871	576	1587	375	230	279	269
42-6	871	576	1587	375	230	279	269
42-7-2	951	650	1741	418	256	343	333

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
42-7	951	650	1741	418	256	343	333
42-8-2	1031	650	1821	418	256	347	337
42-8	1031	650	1821	418	256	347	337
42-9-2	1111	650	1901	418	256	350	340
42-9	1111	650	1901	418	256	370	360
42-10-2	1191	650	1981	418	256	374	364
42-10	1191	650	1981	418	256	374	364
42-11-2	1271	700	2111	465	280	477	467
42-11	1271	700	2111	465	280	477	467
42-12-2	1351	700	2191	465	280	481	471
42-12	1351	700	2191	465	280	481	471
42-13-2	1431	700	2271	465	280	484	474

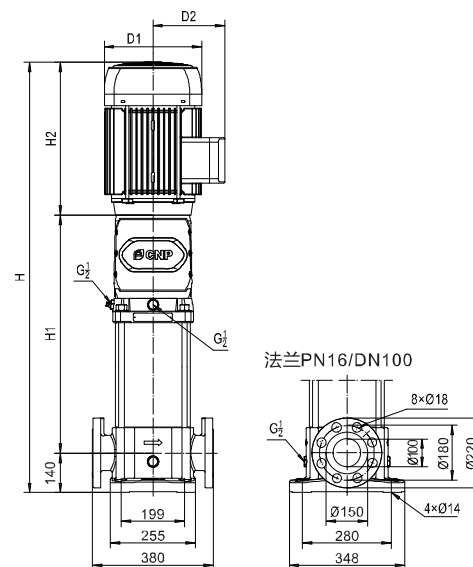


## CDM / CDMF65 安装尺寸图



注: 隔爆电机外形尺寸有所变动, 详情请咨询本公司。  
CDM/CDMF65系列也可按照客户要求提供PN25-40/DN100标准法兰。

## CDM / CDMF85 安装尺寸图



注: 隔爆电机外形尺寸有所变动, 详情请咨询本公司。  
CDM/CDMF85系列也可按照客户要求提供PN25-40/DN100标准法兰。

## 尺寸和重量

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
65-1-1	353	348	841	215	151	101	70
65-1	444	390	974	260	168	121	90
65-2-2	527	390	1057	260	168	133	102
65-2-1	557	500	1197	330	205	201	170
65-2	557	500	1197	330	205	201	170
65-3-2	640	500	1280	330	205	219	188
65-3-1	640	500	1280	330	205	219	188
65-3	640	545	1325	330	205	227	196
65-4-2	723	545	1408	330	205	231	200
65-4-1	723	576	1439	375	230	284	253
65-4	723	576	1439	375	230	284	253

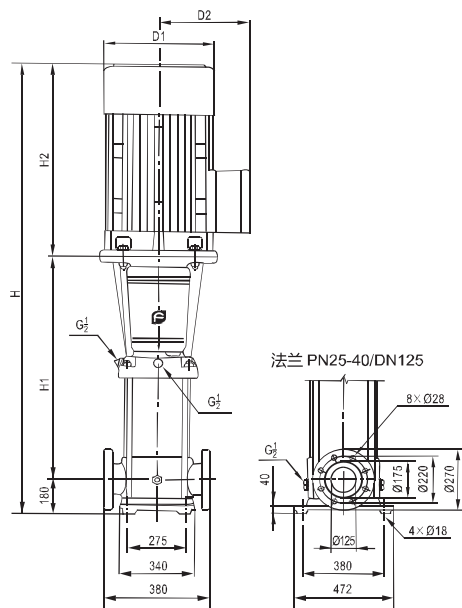
型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
65-5-2	806	650	1596	418	256	349	318
65-5-1	806	650	1596	418	256	349	318
65-5	806	650	1596	418	256	349	318
65-6-2	889	650	1679	418	256	353	322
65-6-1	889	650	1679	418	256	373	342
65-6	889	650	1679	418	256	373	342
65-7-2	972	650	1762	418	256	377	346
65-7-1	972	650	1762	418	256	377	346
65-7	972	700	1812	465	280	477	446
65-8-2	1055	700	1895	465	280	481	450
65-8-1	1055	700	1895	465	280	481	450

## 尺寸和重量

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
85-1-1	453	390	983	260	168	110	101
85-1	453	390	983	260	168	118	109
85-2-2	575	500	1215	330	205	190	181
85-2	575	500	1215	330	205	205	196
85-3-2	667	545	1352	330	205	217	208
85-3	667	576	1383	375	230	270	261

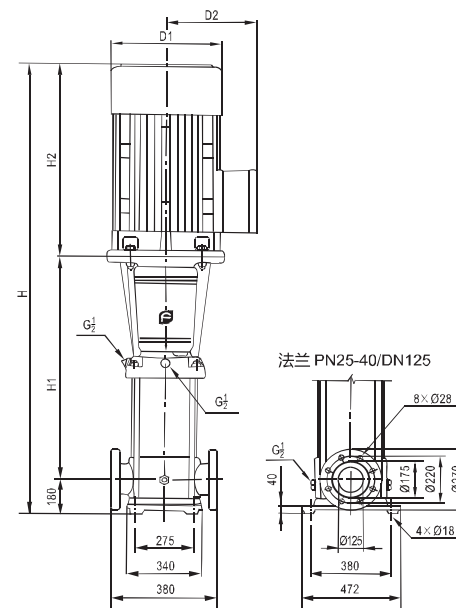
型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
85-4-2	759	650	1549	418	256	335	326
85-4	759	650	1549	418	256	335	326
85-5-2	851	650	1641	418	256	359	350
85-5	851	650	1641	418	256	359	350
85-6-2	943	700	1783	465	280	463	454
85-6	943	700	1783	465	280	463	454

## CDM / CDMF120 安装尺寸图



注：隔爆电机外形尺寸有所变动，详情请咨询本公司。

## CDM / CDMF150 安装尺寸图



注：隔爆电机外形尺寸有所变动，详情请咨询本公司。

## 尺寸和重量

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
120-1	660	500	1340	330	205	226	213
120-2-2	820	500	1500	330	205	250	237
120-2-1	820	545	1545	330	205	263	250
120-2	820	576	1576	375	230	310	297
120-3-2	980	650	1810	418	256	375	362
120-3-1	980	650	1810	418	256	375	362
120-3	980	650	1810	418	256	375	362
120-4-2	1140	650	1970	418	256	405	392
120-4-1	1140	650	1970	418	256	405	392
120-4	1140	700	2020	465	280	501	488

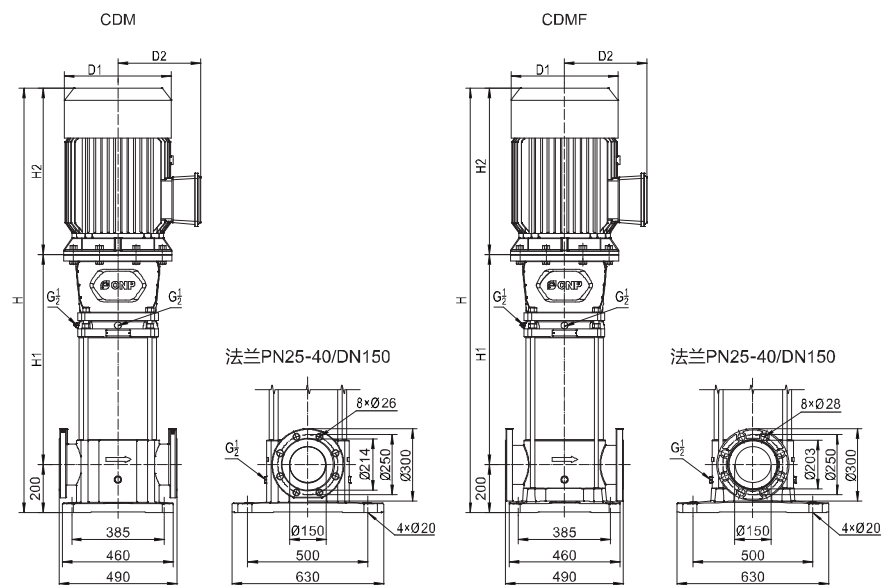
型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
120-5-2	1300	700	2180	465	280	509	496
120-5-1	1300	700	2180	465	280	509	496
120-5	1330	770	2280	506	305	632	619
120-6-2	1490	770	2440	506	305	641	628
120-6-1	1490	770	2440	506	305	641	628
120-6	1490	835	2505	560	335	757	744
120-7-2	1650	835	2665	560	335	766	753
120-7-1	1650	835	2665	560	335	766	753
120-7	1650	835	2665	560	335	766	753

## 尺寸和重量

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
150-1-1	660	500	1340	330	205	227	214
150-1	660	500	1340	330	205	240	227
150-2-2	820	545	1545	330	205	263	250
150-2-1	820	576	1576	375	230	311	298
150-2	820	650	1650	418	256	364	351
150-3-2	980	650	1810	418	256	374	361
150-3-1	980	650	1810	418	256	395	382
150-3	980	650	1810	418	256	395	382
150-4-2	1140	700	2020	465	280	502	489

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
150-4-1	1140	700	2020	465	280	502	489
150-4	1170	770	2120	506	305	625	612
150-5-2	1330	770	2280	506	305	636	623
150-5-1	1330	835	2345	560	335	752	739
150-5	1330	835	2345	560	335	752	739
150-6-2	1490	835	2505	560	335	762	749
150-6-1	1490	835	2505	560	335	762	749
150-6	1490	835	2505	560	335	762	749

## CDM / CDMF200 安装尺寸图



## 尺寸和重量

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
200-1-B	680	545	1425	330	205	343	318
200-1-A	680	576	1456	375	230	390	365
200-1	680	650	1530	418	256	443	418
200-2-2B	874	650	1724	418	256	482	457
200-2-2A	874	700	1774	465	280	578	553
200-2-A	904	770	1874	506	305	710	685
200-2	904	770	1874	506	305	710	685
200-3-2B	1098	835	2133	560	335	845	820
200-3-A-B	1098	835	2133	560	335	845	820

型号	尺寸(mm)					重量(kg)	
	H1	H2	H	D1	D2	CDM	CDMF
200-3-2A	1098	835	2133	560	335	845	820
200-3-B	1098	835	2133	560	335	845	820
200-3-A	1098	835	2133	560	335	845	820
200-3	1098	885	2183	560	335	921	896
200-4-2B	1292	885	2377	560	335	938	913
200-4-2A	1292	1040	2532	655	400	1148	1123
200-4-A	1292	1040	2532	655	400	1148	1123
200-4	1292	1040	2532	655	400	1148	1123