

TD

**50Hz
管道
循环泵**

CNP 南方泵业
中国节能泵王



南方泵业股份有限公司
NANFANG PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

公司地址: 中国·杭州·仁和

邮政编码: 311107

服务热线: 400-826-7722

电子邮箱: service@nanfang-pump.com

网址: www.cnppump.cn



版本号: 251113
物料编码: 1500137091

数据仅供参考: 如有修改, 恕不另行通知。

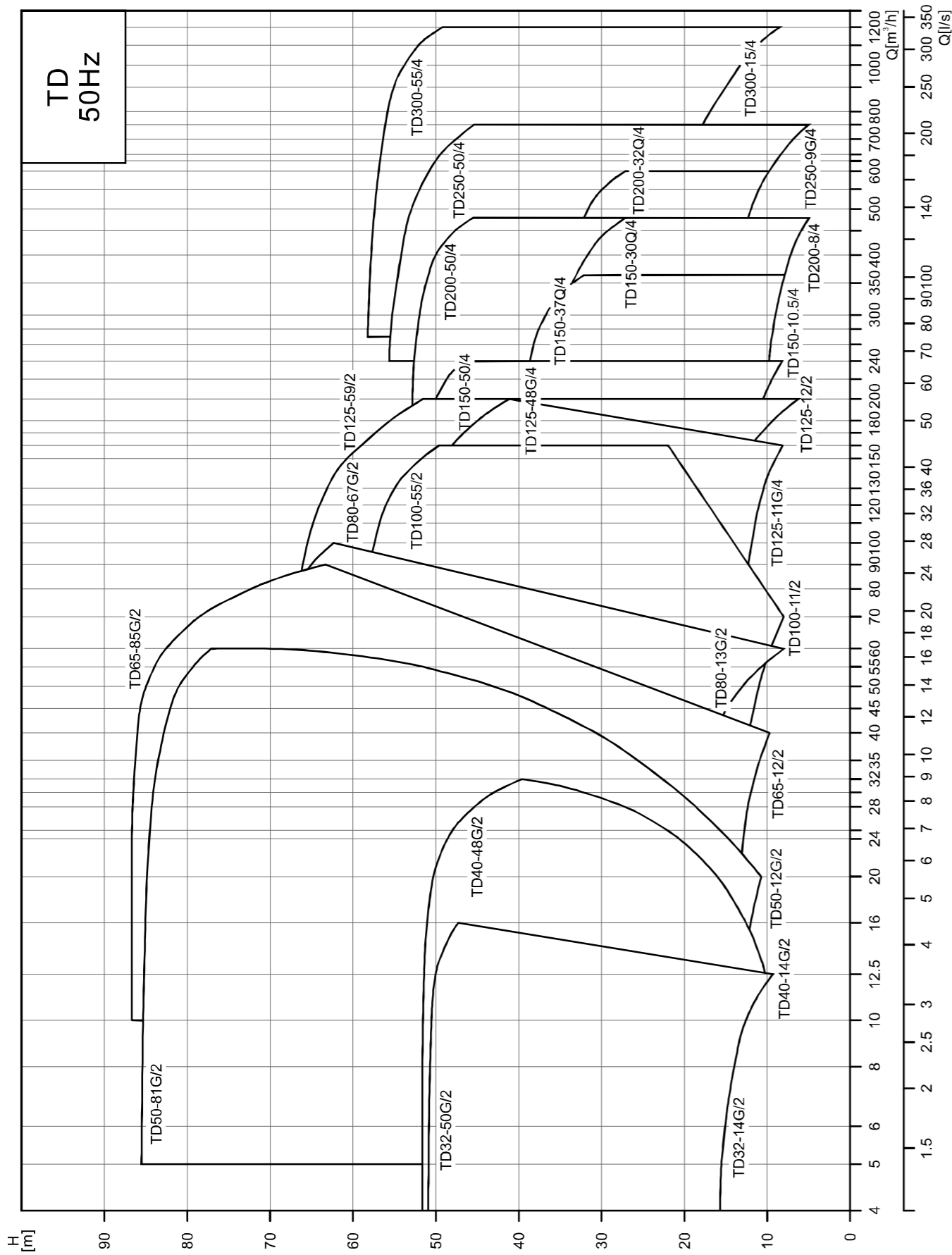
版权所有, 盗版必究

让中国节能方案润泽世界

目 录

性能范围	1
产品范围	2
产品概述	6
型号含义	6
电机	6
运行条件	6
应用	6
最小进口压力	7
最大环境温度、海拔	7
产品结构	7
安装条件	8
截面图	9
曲线图、曲线条件	11
附件-底板	12
TD32 性能曲线	13
TD32 性能表、安装尺寸	14
TD40 性能曲线	15
TD40 性能表、安装尺寸	16
TD50 性能曲线	17
TD50 性能表、安装尺寸	18
TD65 性能曲线	21
TD65 性能表、安装尺寸	22
TD80 性能曲线	25
TD80 性能表、安装尺寸	26
TD100 性能曲线	29
TD100 性能表、安装尺寸	30
TD125 性能曲线	33
TD125 性能表、安装尺寸	34
TD150 性能曲线	37
TD150 性能表、安装尺寸	38
TD200 性能曲线	41
TD200 性能表、安装尺寸	42
TD250 性能曲线	49
TD250 性能表、安装尺寸	50
TD300 性能曲线	53
TD300 性能表、安装尺寸	54

性能范围



产品范围

表1

序号	泵型号	Q [m³/h]	H [m]	n [r/min]	NPSH [m]	标准电机电压[V]	
						1×220V	3×380V
						P2[kW]	P2[kW]
1	TD32-14G/2	8	14	2900	2.5	0.75	0.75
2	TD32-18G/2	8	18			1.1	1.1
3	TD32-21G/2	12.5	21			1.5	1.5
4	TD32-26G/2	12.5	26			2.2	2.2
5	TD32-33G/2	12.5	33				3
6	TD32-40G/2	12.5	40				4
7	TD32-50G/2	12.5	50				5.5
8	TD40-14G/2	8	14			0.75	0.75
9	TD40-16G/2	12.5	16			1.1	1.1
10	TD40-21G/2	12.5	21			1.5	1.5
11	TD40-20G/2	20	20			2.2	2.2
12	TD40-26G/2	20	26				3
13	TD40-30G/2	25	30				4
14	TD40-36G/2	25	36				5.5
15	TD40-48G/2	25	48				7.5
16	TD50-32G/2	12.5	32				3
17	TD50-39G/2	12.5	39				4
18	TD50-49G/2	12.5	49				5.5
19	TD50-59G/2	12.5	59				7.5
20	TD50-80G/2	12.5	80				11
21	TD50-12G/2	16	12			1.1	1.1
22	TD50-15G/2	20	15			1.5	1.5
23	TD50-18G/2	25	18			2.2	2.2
24	TD50-24G/2	25	24				3
25	TD50-28G/2	30	28				4
26	TD50-35G/2	30	35				5.5
27	TD50-40G/2	35	40				7.5
28	TD50-50G/2	40	50				11
29	TD50-60G/2	50	60				15
30	TD50-70G/2	50	70				18.5
31	TD50-81G/2	50	81				22
32	TD65-37G/2	25	37				5.5
33	TD65-48G/2	25	48				7.5
34	TD65-12/2	30	12				1.5
35	TD65-17/2	30	17				2.2
36	TD65-20G1/2	30	20				3
37	TD65-13.5/2	40	13.5				2.2
38	TD65-17.5/2	40	17.5				3

产品范围

续表1

序号	泵型号	Q [m³/h]	H [m]	n [r/min]	NPSH [m]	标准电机电压[V]		
						1×220V	3×380V	
						P2[kW]	P2[kW]	
39	TD65-22G/2	40	22	2900	3.0		4	
40	TD65-30G/2	40	30				5.5	
41	TD65-34G/2	50	34				7.5	
42	TD65-41G/2	50	41				11	
43	TD65-51G/2	50	51				15	
44	TD65-61G/2	50	61				18.5	
45	TD65-68G/2	50	68				22	
46	TD65-85G/2	50	85				30	
47	TD80-13G/2	50	13				3	
48	TD80-18G/2	50	18				4	
49	TD80-23G/2	50	23				5.5	
50	TD80-29G/2	50	29				7.5	
51	TD80-41G/2	50	41				11	
52	TD80-48G/2	50	48				15	
53	TD80-32G/2	70	32				11	
54	TD80-38G/2	80	38			4.5		15
55	TD80-47G/2	80	47				18.5	
56	TD80-54G/2	80	54				22	
57	TD80-60G/2	80	60				22	
58	TD80-67G/2	80	67				30	
59	TD100-11/2	50	11		3.0		2.2	2.2
60	TD100-13/2	60	13					3
61	TD100-17.5/2	60	17.5				4	
62	TD100-17G/2	80	17		4.0		5.5	
63	TD100-22G/2	80	22				7.5	
64	TD100-27/2	100	27				11	
65	TD100-33/2	100	33			15		
66	TD100-35/2	100	35		4.5		15	
67	TD100-43/2	100	43				18.5	
68	TD100-50/2	100	50				22	
69	TD100-29/2	130	29				15	
70	TD100-36/2	130	36				18.5	
71	TD100-44/2	130	44			22		
72	TD100-55/2	130	55			30		
73	TD125-12/2	160	12	2950		6.0		7.5
74	TD125-19/2	160	19				11	
75	TD125-24G/2	160	24			15		
76	TD125-32G1/2	160	32			5.5		18.5

产品范围

表1

序号	泵型号	Q [m³/h]	H [m]	n [r/min]	NPSH [m]	标准电机电压[V]			
						1×220V	3×380V		
						P2[kW]	P2[kW]		
77	TD125-37.5/2	160	37.5	2950	5.5		22		
78	TD125-47/2	160	47			5.0		30	
79	TD125-59/2	160	59					37	
80	TD125-11G/4	120	11	1480	4.0		5.5		
81	TD125-14G/4	120	14						7.5
82	TD125-19G/4	140	19						11
83	TD125-22G/4	160	22						15
84	TD125-28G/4	160	28						18.5
85	TD125-32G/4	160	32						22
86	TD125-40G/4	160	40						30
87	TD125-48G/4	160	48					37	
88	TD150-10.5/4	200	10.5			3.5		7.5	
89	TD150-14.5/4	200	14.5					11	
90	TD150-18G/4	200	18			4.0		15	
91	TD150-22G/4	200	22						18.5
92	TD150-27/4	200	27						22
93	TD150-33/4	200	33			4.5		30	
94	TD150-35/4	200	35					30	
95	TD150-42/4	200	42					37	
96	TD150-50/4	200	50					45	
97	TD150-30.5/4	300	30.5					37	
98	TD150-37/4	300	37					45	
99	TD150-24.5/4	400	24.5		6.5		37		
100	TD150-30/4	400	30				45		
101	TD200-15Q/4	260	15		4.0		15		
102	TD200-18Q/4	260	18		4.0		18.5		
103	TD200-28Q/4	260	28					30	
104	TD200-33Q/4	260	33					37	
105	TD200-48Q/4	260	48					55	
106	TD200-53Q/4	260	53					75	
107	TD200-16/4	300	16					18.5	
108	TD200-19/4	300	19					22	
109	TD200-24/4	300	24					30	
110	TD200-31/4	300	31					37	
111	TD200-36/4	300	36					45	
112	TD200-47/4	300	47					55	
113	TD200-53/4	300	53					75	
114	TD200-8/4	360	8			5.5		11	

产品范围

续表1

序号	泵型号	Q [m³/h]	H [m]	n [r/min]	NPSH [m]	标准电机电压[V]	
						1×220V	3×380V
						P2[kW]	P2[kW]
115	TD200-11/4	400	11	1480	5.5		15
116	TD200-13/4	400	13				18.5
117	TD200-14.5/4	400	14.5				22
118	TD200-20/4	400	20				30
119	TD200-23/4	400	23				37
120	TD200-27/4	400	27		5.5		45
121	TD200-30/4	400	30				45
122	TD200-36.5/4	400	36.5				55
123	TD200-43/4	400	43				75
124	TD200-49/4	400	49				75
125	TD250-12.5G/4	500	12.5			6.0	22
126	TD250-16/4	500	16			5.5	30
127	TD250-19/4	500	19				37
128	TD200-21/4	500	21			5.0	37
129	TD250-22/4	500	22			5.5	45
130	TD200-26/4	500	26		5.0	45	
131	TD250-29/4	500	29		5.5	55	
132	TD200-32/4	500	32		5.0	55	
133	TD250-36/4	500	36		5.5	75	
134	TD250-47/4	500	47			90	
135	TD250-56/4	500	56			110	
136	TD250-9G/4	630	9		6.0	22	
137	TD250-14G/4	630	14			30	
138	TD250-17/4	630	17		5.5	45	
139	TD250-20/4	630	20			55	
140	TD250-26/4	630	26	75			
141	TD250-32/4	630	32	75			
142	TD250-39/4	630	39	90			
143	TD250-46/4	630	46	110			
144	TD250-50/4	630	50	132			
145	TD300-15/4	900	15	5.0	55		
146	TD300-20/4	900	20		75		
147	TD300-25/4	900	25		90		
148	TD300-30/4	900	30		110		
149	TD300-35/4	900	35		132		
150	TD300-44/4	900	44		160		
151	TD300-55/4	900	55		200		

产品概述

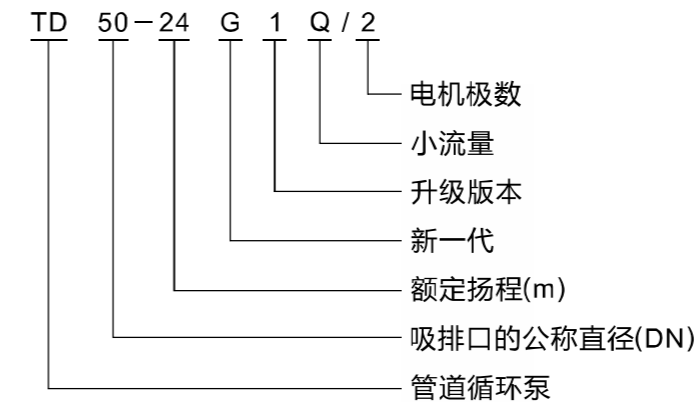
TD系列单级管道循环泵，配有标准电机和机械密封，此类产品的结构与相近类型产品相比，更不易受到泵送液体中杂质的影响。

产品设计为顶部可拉出的拆装形式，其可以在不影响管路系统的情况下对泵进行维修。

其中TD32-TD150产品为加长轴结构，TD200除部分产品为加长轴结构外，其余产品为便拆式结构，TD300产品为便拆式结构，便拆式结构采用集装式机械密封，更换机械密封时无需拆卸电机。

型号含义

TD50-24G1Q/2



电机

电机为全封闭，风冷式二、四极标准电机。

防护等级：IP55

绝缘等级：F

标准电压：50Hz：3×220V/380V P<3kW
3×380V P≥3kW

运行条件

产品适用于输送稀薄、干净、非侵蚀、非易燃易爆，且不含固体颗粒、纤维或者物理化学性质类似于水的液体。在液体粘稠或密度较大情况下使用时会造成泵特性曲线的下降和能耗的增加。

最大工作压力：常规型为12bar；特殊型为16bar

液体温度：-15°C至110°C

环境温度：最高+40°C

海拔：最高1000m

旋转方向：顺时针（电机风叶端往下看）

应用

TD泵是一种多用途产品，可以输送从自来水到工业液体的各种不同介质，主要作为液体的输送、增压和循环设备使用。例如：

区域供热系统（供热系统中的水质应满足该系统公认的水质标准）

暖通、空调系统

冷却系统

生活热水系统

工业液体输送

供水系统

最小进口压力-NPSH

如果泵中的压力低于输送液体的汽化压力，可能发生汽蚀，为避免汽蚀，确保泵进口侧有一最小压力。

最大吸程H（米）可按下式计量：

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

H-最大吸程（米）

pb-大气压力（巴）

在闭式管路中可以认为是闭式系统的系统压力（巴）。

NPSH-净正吸入压头（米）

可以在性能曲线中NPSH曲线上对应于最大流量处读出。

H_f-入口处的管路损失（米）

其是对应于管路可能产生的最大流量时的值。

H_v-液体的汽化压力（米）

其值的大小取决于液体的温度的汽化压力值。

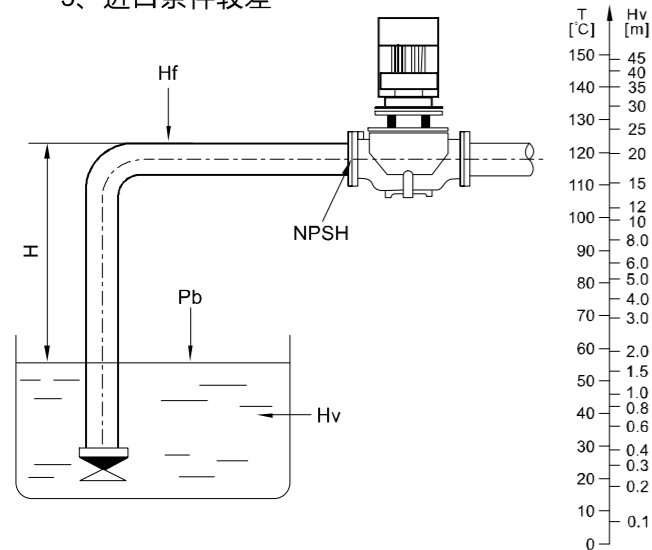
H_s-安全余量（米）

最小为0.5米压头。

通过计算，如果“H”为正值，说明泵可以在最大吸程“H”的情况下运行；如果“H”为负值，说明泵必须在进口有一个最小压力为相应“H”米的压头的情况下才可以正常运行。

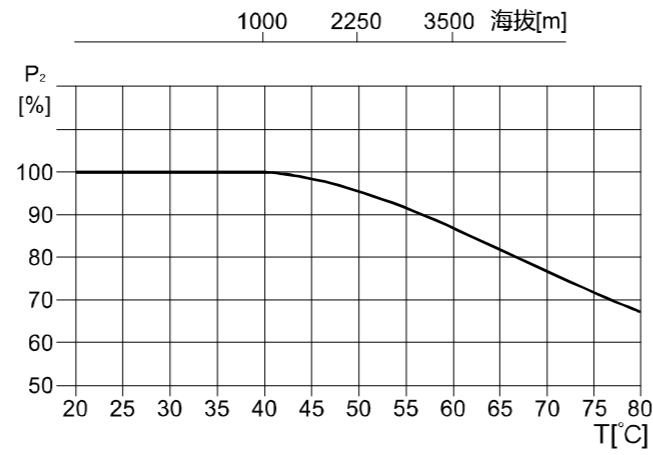
注：一般情况下不进行以上计算。只有在下列情况下使用泵时才对“H”进行计算：

- 1、液体温度较高
- 2、液体流速超过了额定值
- 3、吸程较大或进口管路较长
- 4、系统压力太小
- 5、进口条件较差



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P₂会有一定降低。泵在上述情况下运行时电机功率需加大。



产品结构

产品采用电机与泵可分离式结构，泵部分设计为可拉出形式。所有的该类产品都配有标准电机和机械密封。电机为全封闭、风冷式标准电机。

产品泵体相当于一段管路。在泵进行维修时，可以用盲法兰将泵体封堵，从而不影响系统的正常运行。

产品的联接法兰尺寸符合GB/T17241.6 (ISO7005-2) 标准，压力等级为PN16。

产品的进出口直径符合有关标准尺寸。

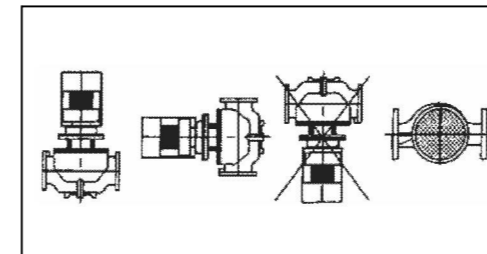
产品的泵头是联接电机和泵体的装置。其与泵体之间的密封件采用O形圈。

安装条件

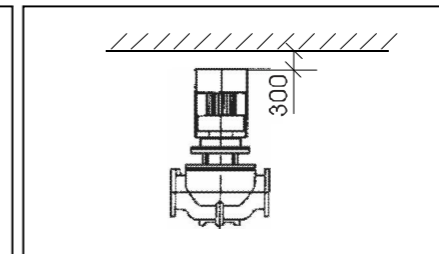
产品有不同的安装要求，具体的安装要求如下：

- 1、系统管路具有支撑泵的能力，配套≤2.2kW电机的泵可以直接悬置于管道中；
- 2、对于配套≤2.2kW电机的泵，可以在工作管路上水平或垂直安装；对于配套>2.2kW电机的泵，在工作管路中必须垂直于水平面上安装。（图2-A）
- 3、泵的安装，要保证泵在使用时系统管路的张力不应传递到泵体上。
- 4、为了保证电机的正常运转，泵要安装在保证有足够冷却的环境条件下，且冷却空气的温度不能超过40°C。
- 5、如果泵安装在户外，必须配置合适的外罩以防止电器元件进水或凝露。
- 6、为了方便对泵的检查与维修，在泵的上、下方必须留有足够的空间。泵配套电机<5.5kW时最小留300mm，泵配套电机≥5.5kW时最小留1000mm。（图2-B）
- 7、为了防止噪音和振动，保证获得最佳运行效果，泵在安装时要采用减振底座。一般采用水泥底座，底座的重量应该是≥1.5×泵的重量。（图2-C）
- 8、为满足客户的不同需要，TD32-TD150产品分为带底板和不带底板两种。（底板尺寸见附件-底板）

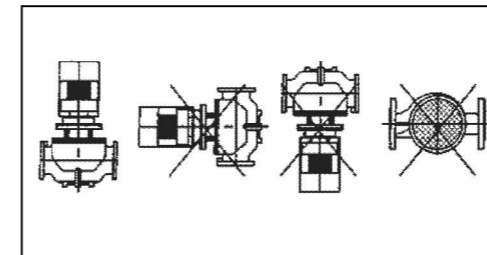
电机功率≤2.2kW泵的安装



电机功率 < 5.5kW泵的安装



电机功率 > 2.2kW泵的安装



电机功率 ≥ 5.5kW泵的安装

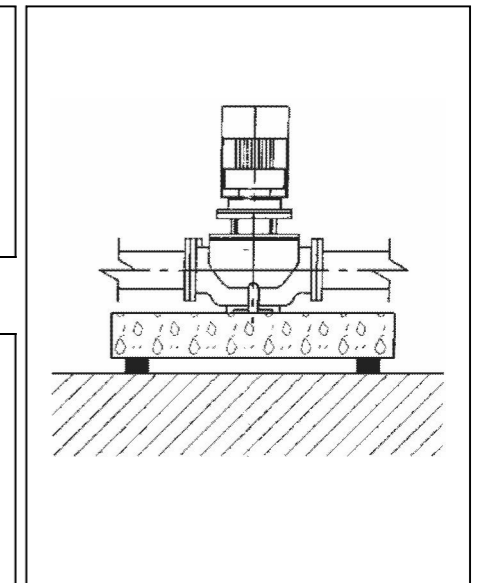
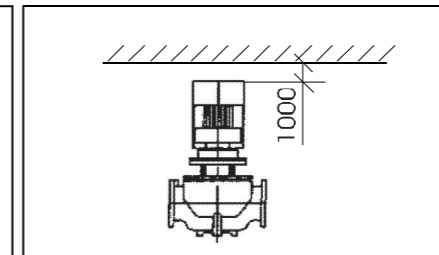
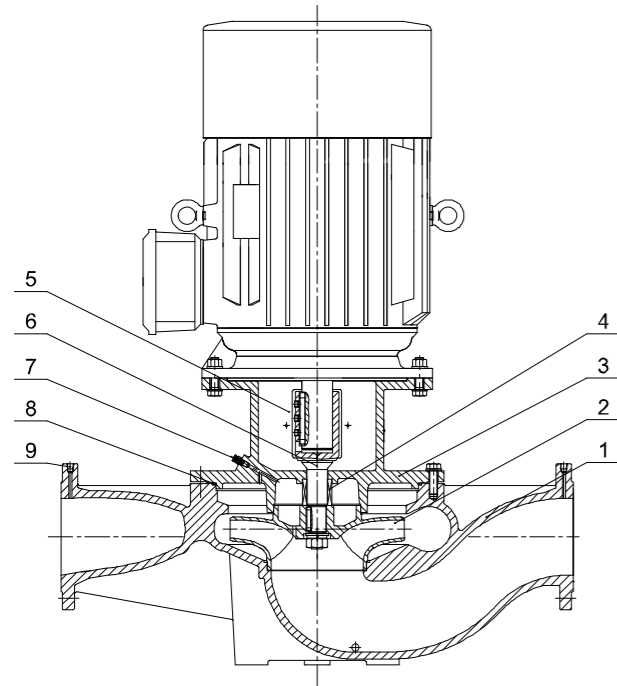


图2-A

图2-B

图2-C

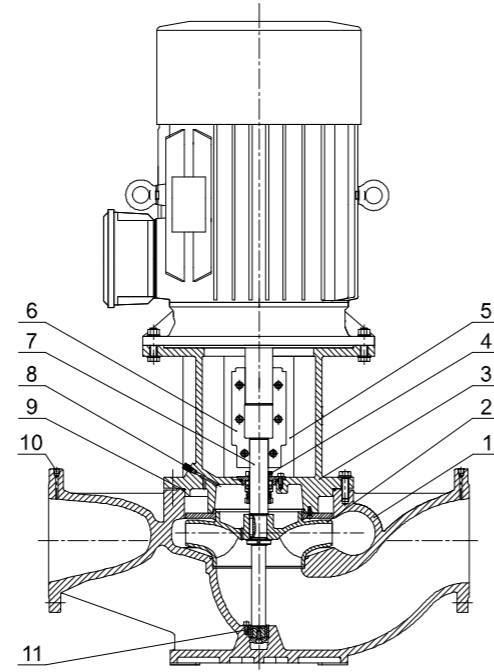
截面图TD32-TD150加长轴



TD32-TD150材料表

序号	零件名称	材料	AISI/ASTM
1	泵体	铸铁HT200	ASTM25B
2	叶轮	铸铁/不锈钢 HT200/ZG07Cr19Ni9	ASTM25B/ AISI304
3	泵头	铸铁HT200	ASTM25B
4	机械密封	石墨/碳化硅	
5	防护板	不锈钢06Cr19Ni10	AISI304
6	泵轴	不锈钢20Cr13	AISI420
7	放气组合件	不锈钢06Cr19Ni10	AISI304
8	O形圈	丁腈橡胶NBR	
9	螺堵	不锈钢06Cr19Ni10	AISI304

截面图TD200-TD250便拆式

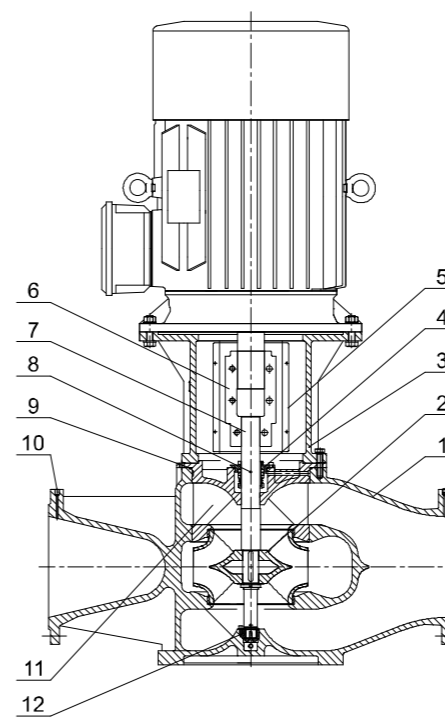


TD200-TD250材料表

序号	零件名称	材料	AISI/ASTM
1	泵体	铸铁HT200	ASTM25B
2	叶轮	铸铁/不锈钢 HT200/ZG07Cr19Ni9	ASTM25B/ AISI304
3	泵头	铸铁HT200	ASTM25B
4	机械密封	石墨/碳化硅	
5	防护板	不锈钢06Cr19Ni10	AISI304
6	联轴器	铸钢ZG270-500	ASTM485-275
7	泵轴	不锈钢20Cr13	AISI420
8	放气组合件	不锈钢06Cr19Ni10	AISI304
9	O形圈	丁腈橡胶NBR	
10	螺堵	不锈钢06Cr19Ni10	AISI304
11	滑动轴承	硬质合金YG8	

注：除TD200-8/4、TD200-11/4、TD200-13/4型号为加长轴结构外，其余型号为便拆式结构。

截面图TD300便拆式

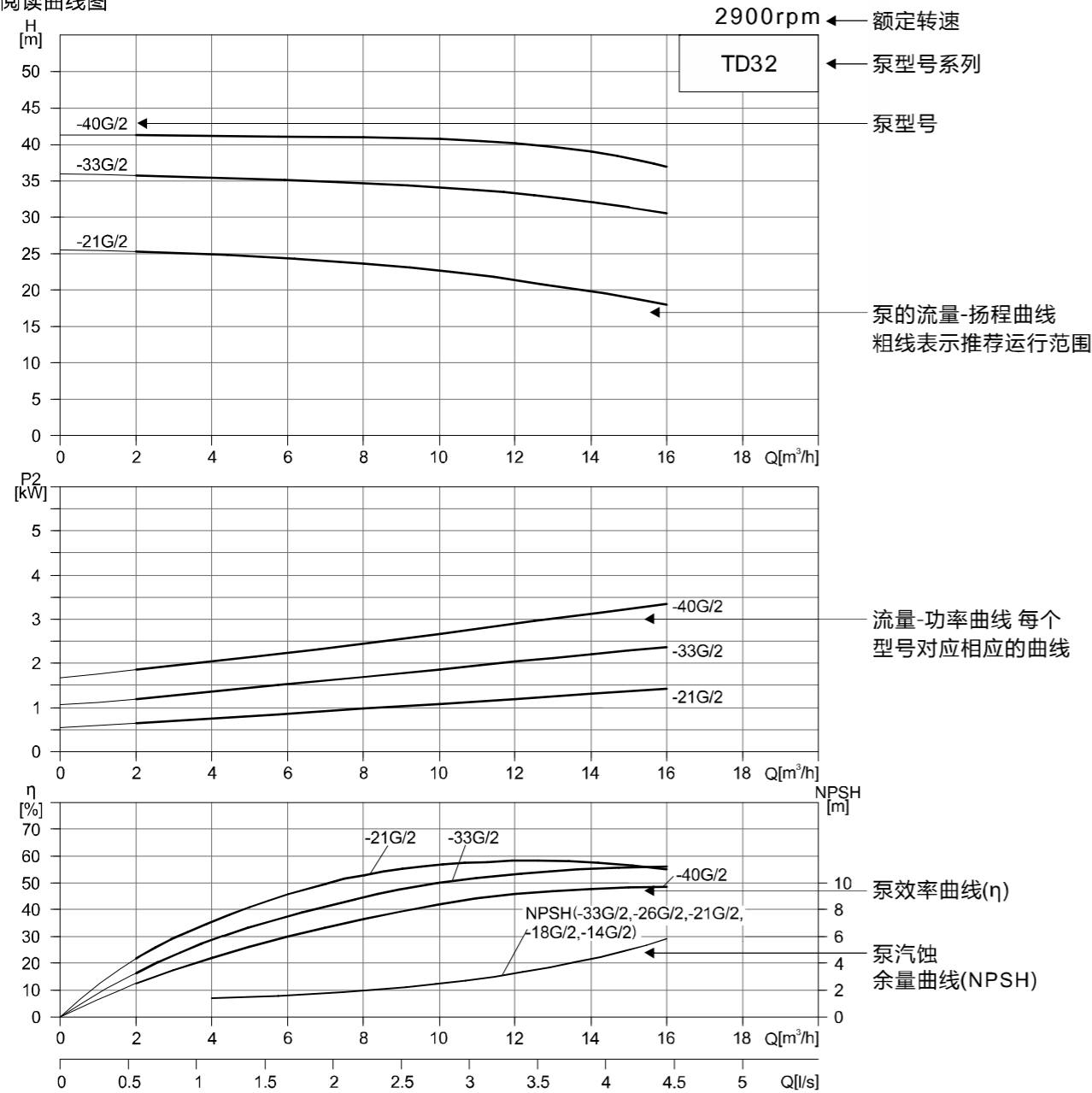


TD300材料表

序号	零件名称	材料	AISI/ASTM
1	泵体	球铁QT500-7	ASTM80-55-06
2	叶轮	铸铁/不锈钢 HT200/ZG07Cr19Ni9	ASTM25B/ AISI304
3	泵头	铸铁HT200	ASTM25B
4	机械密封	石墨/碳化硅	
5	防护板	不锈钢06Cr19Ni10	AISI304
6	联轴器	铸钢ZG270-500	ASTM485-275
7	泵轴	不锈钢20Cr13	AISI420
8	放气组合件	不锈钢06Cr19Ni10	AISI304
9	O形圈	丁腈橡胶NBR	
10	螺堵	不锈钢06Cr19Ni10	AISI304
11	泵盖	球铁QT500-7	ASTM80-55-06
12	滑动轴承	硬质合金YG8	

曲线图

如何阅读曲线图

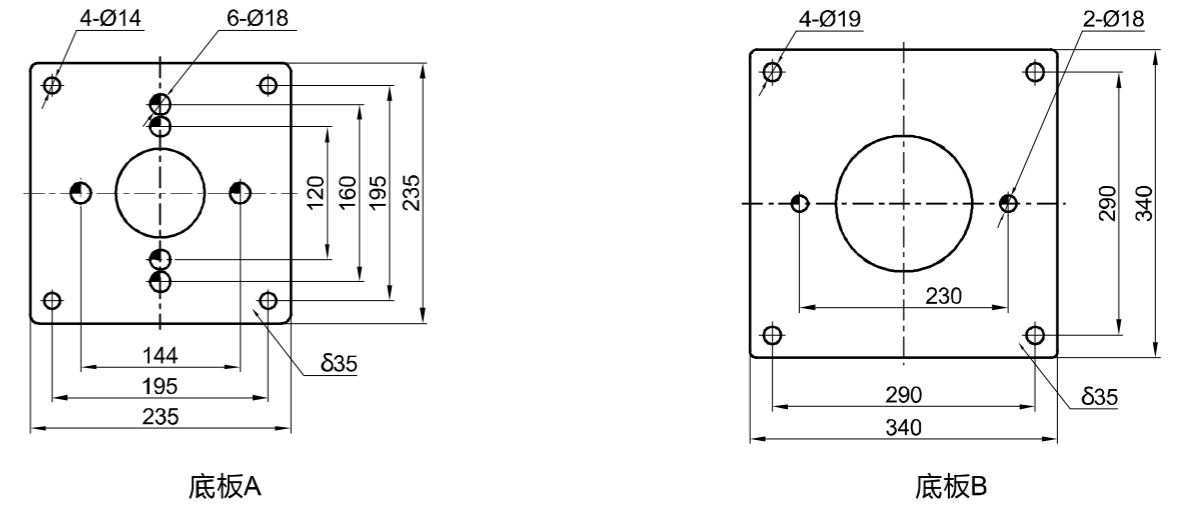


曲线条件

下列说明适用于后面所示性能曲线:

- 1、曲线容差符合ISO9906: 2012, 3B 等级;
- 2、所有曲线都基于3×380V, 电机在恒速2900rpm、1480rpm或1450rpm的测量值;
- 3、试验用介质为温度在20°C, 不含有任何固体杂质和空气的清水;
- 4、泵的使用参考加粗曲线的性能范围, 以防止流量过小产生的过热的和流量过大使电机过载等。

附件-底板



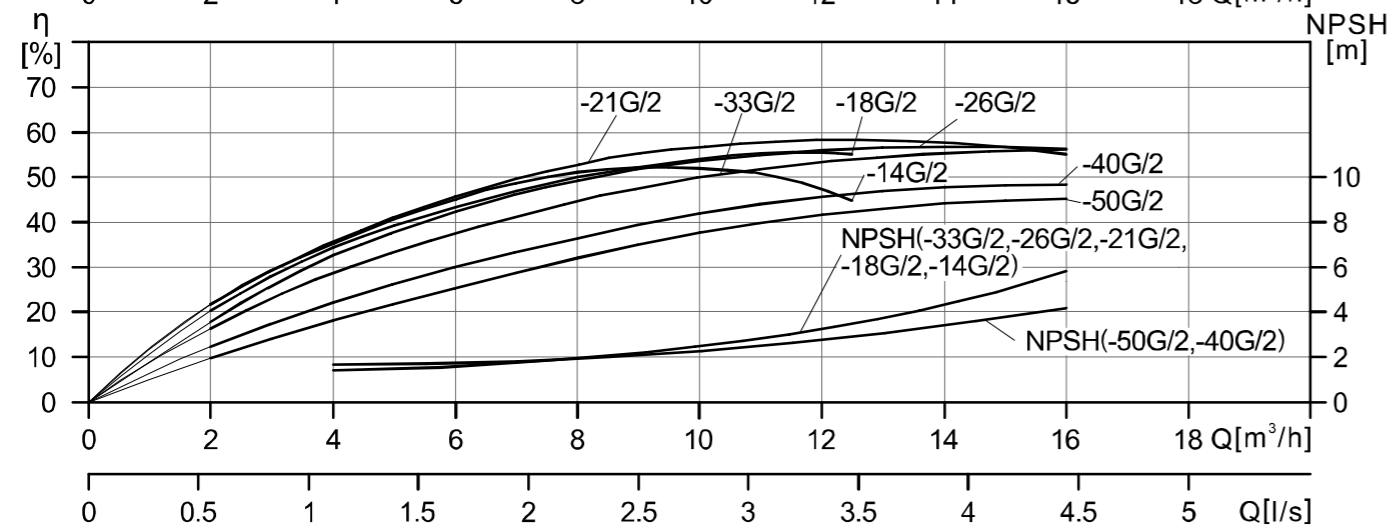
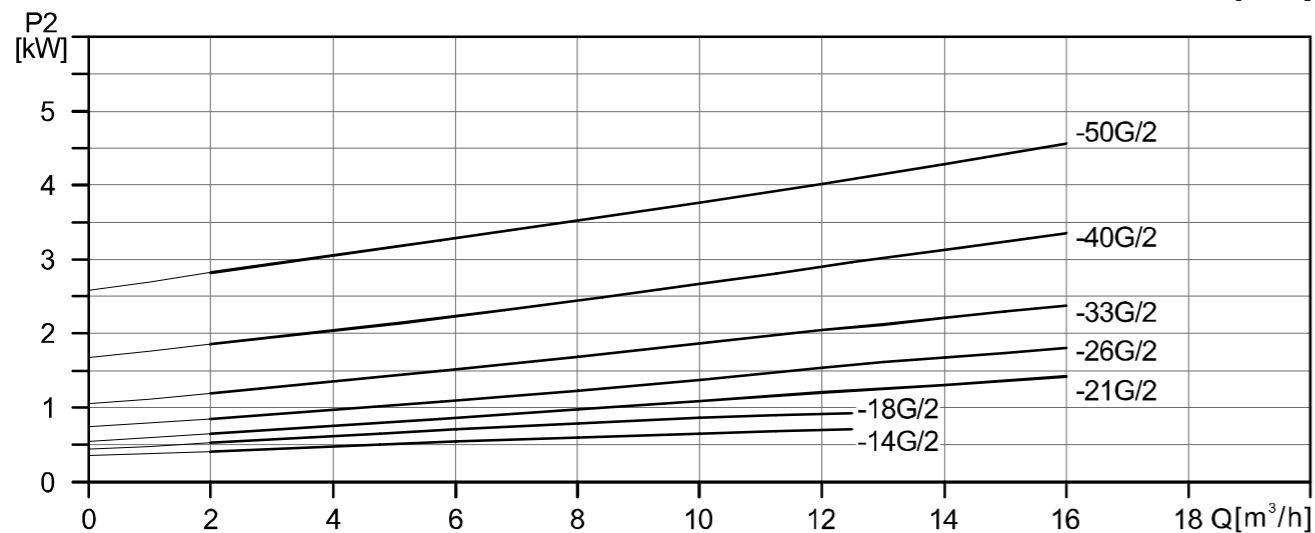
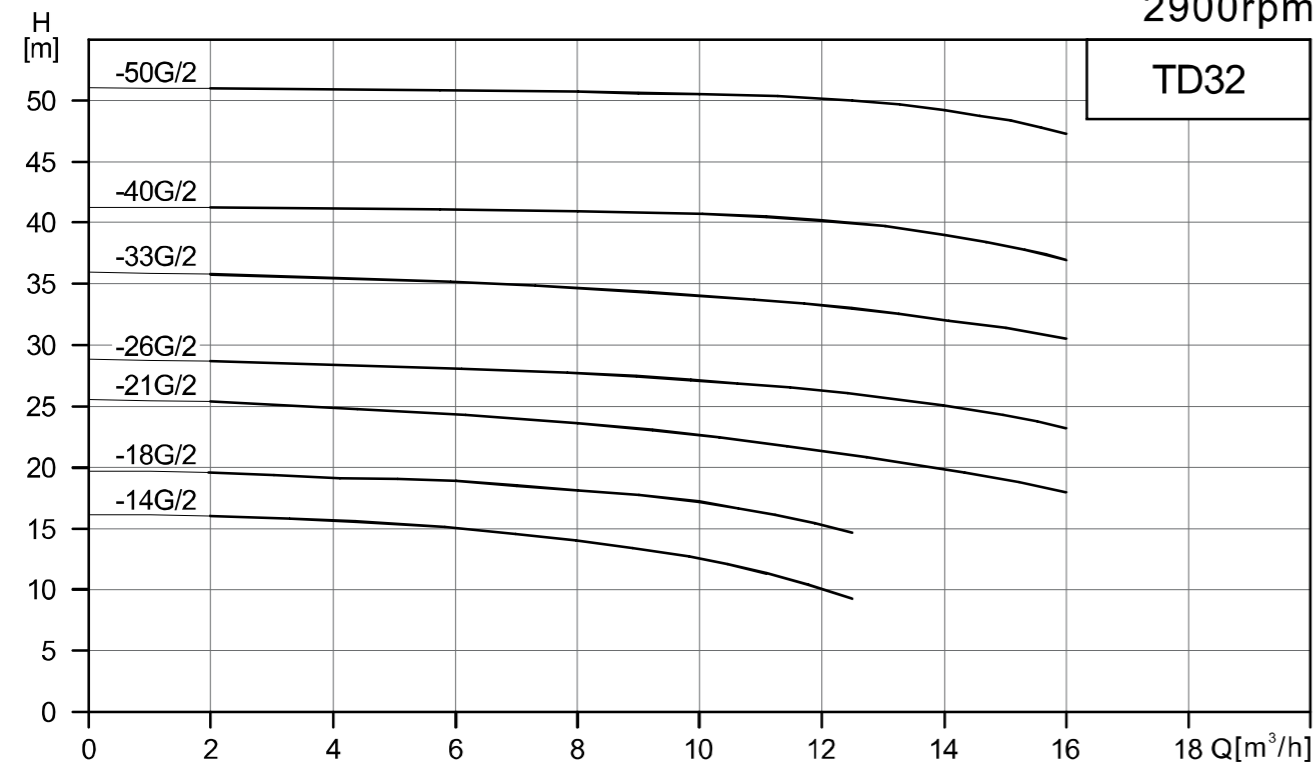
序号	产品型号	底板型号	序号	产品型号	底板型号	序号	产品型号	底板型号
1	TD32-14G/2	A	34	TD65-17/2	A	67	TD100-40G/2	B
2	TD32-18G/2	A	35	TD65-17.5/2	A	68	TD100-48G/2	B
3	TD32-21G/2	A	36	TD65-20G1/2	A	69	TD100-52G/2	B
4	TD32-26G/2	A	37	TD65-22G/2	A	70	TD125-12/2	B
5	TD32-33G/2	A	38	TD65-30G/2	A	71	TD125-19/2	B
6	TD32-40G/2	A	39	TD65-34G/2	A	72	TD125-24G/2	B
7	TD32-50G/2	A	40	TD65-37G/2	A	73	TD125-32G1/2	B
8	TD40-14G/2	A	41	TD65-41G/2	A	74	TD125-37.5/2	B
9	TD40-16G/2	A	42	TD65-48G/2	A	75	TD125-47/2	B
10	TD40-20G/2	A	43	TD65-51G/2	A	76	TD125-59/2	B
11	TD40-21G/2	A	44	TD65-61G/2	A	77	TD125-11G/4	B
12	TD40-26G/2	A	45	TD65-68G/2	A	78	TD125-14G/4	B
13	TD40-30G/2	A	46	TD65-85G/2	A	79	TD125-19G/4	B
14	TD40-36G/2	A	47	TD80-13G/2	A	80	TD125-22G/4	B
15	TD40-48G/2	A	48	TD80-18G/2	A	81	TD125-28G/4	B
16	TD50-12G/2	A	49	TD80-23G/2	A	82	TD125-32G/4	B
17	TD50-15G/2	A	50	TD80-29G/2	A	83	TD125-40G/4	B
18	TD50-18G/2	A	51	TD80-32G/2	A	84	TD125-48G/4	B
19	TD50-24G/2	A	52	TD80-38G/2	A	85	TD150-10.5/4	B
20	TD50-28G/2	A	53	TD80-41G/2	A	86	TD150-14.5/4	B
21	TD50-32G/2	A	54	TD80-47G/2	A	87	TD150-18G/4	B
22	TD50-35G/2	A	55	TD80-48G/2	A	88	TD150-22G/4	B
23	TD50-39G/2	A	56	TD80-54G/2	A	89	TD150-24.5/4	B
24	TD50-40G/2	A	57	TD80-60G/2	A	90	TD150-27/4	B
25	TD50-49G/2	A	58	TD80-67G/2	A	91	TD150-30/4	B
26	TD50-50G/2	A	59	TD100-11/2	A	92	TD150-30.5/4	B
27	TD50-59G/2	A	60	TD100-13/2	A	93	TD150-33/4	B
28	TD50-60G/2	A	61	TD100-17G/2	A	94	TD150-35/4	B
29	TD50-70G/2	A	62	TD100-17.5/2	A	95	TD150-37/4	B
30	TD50-80G/2	A	63	TD100-22G/2	A	96	TD150-42/4	B
31	TD50-81G/2	A	64	TD100-27/2	A	97	TD150-50/4	B
32	TD65-12/2	A	65	TD100-33/2	A			
33	TD65-13.5/2	A	66	TD100-35G/2	B			

注: 底板是可选件, 需要的客户在订货时需特别注明!

性能曲线

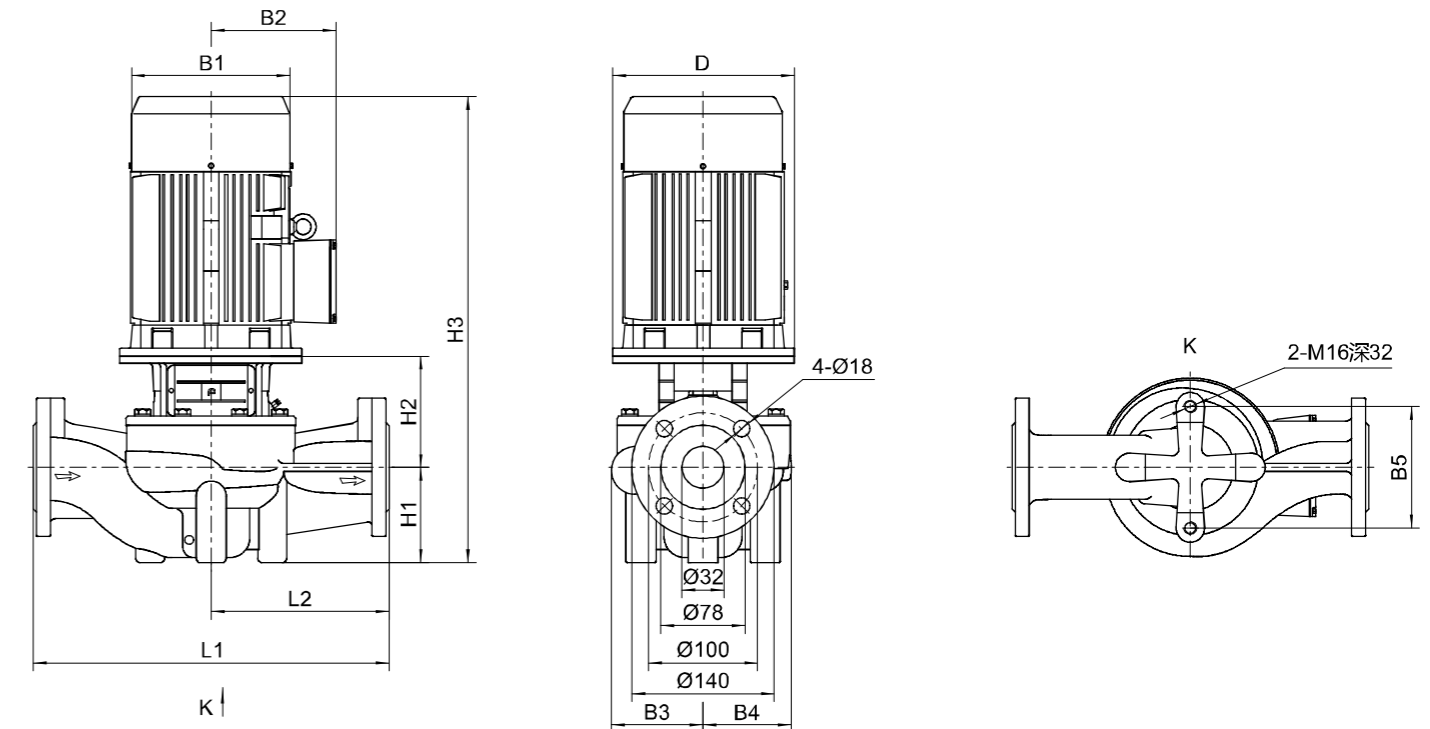
2900rpm

TD32



TD32性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	2	4	6	8	10	12.5	14	16
TD32-14G/2	0.75	H (m)	16	15.7	15.1	14	12.6	9.3		
TD32-18G/2	1.1		19.6	19.3	18.9	18	17.2	14.6		
TD32-21G/2	1.5		25.3	24.9	24.3	23.6	22.6	21	19.9	18
TD32-26G/2	2.2		28.7	28.4	28.1	27.7	27.1	26	25	23.2
TD32-33G/2	3		35.8	35.5	35.1	34.7	34.1	33	32.1	30.6
TD32-40G/2	4		41.3	41.2	41.1	41	40.7	40	39.1	37
TD32-50G/2	5.5		51	50.9	50.8	50.7	50.5	50	49.2	47.3

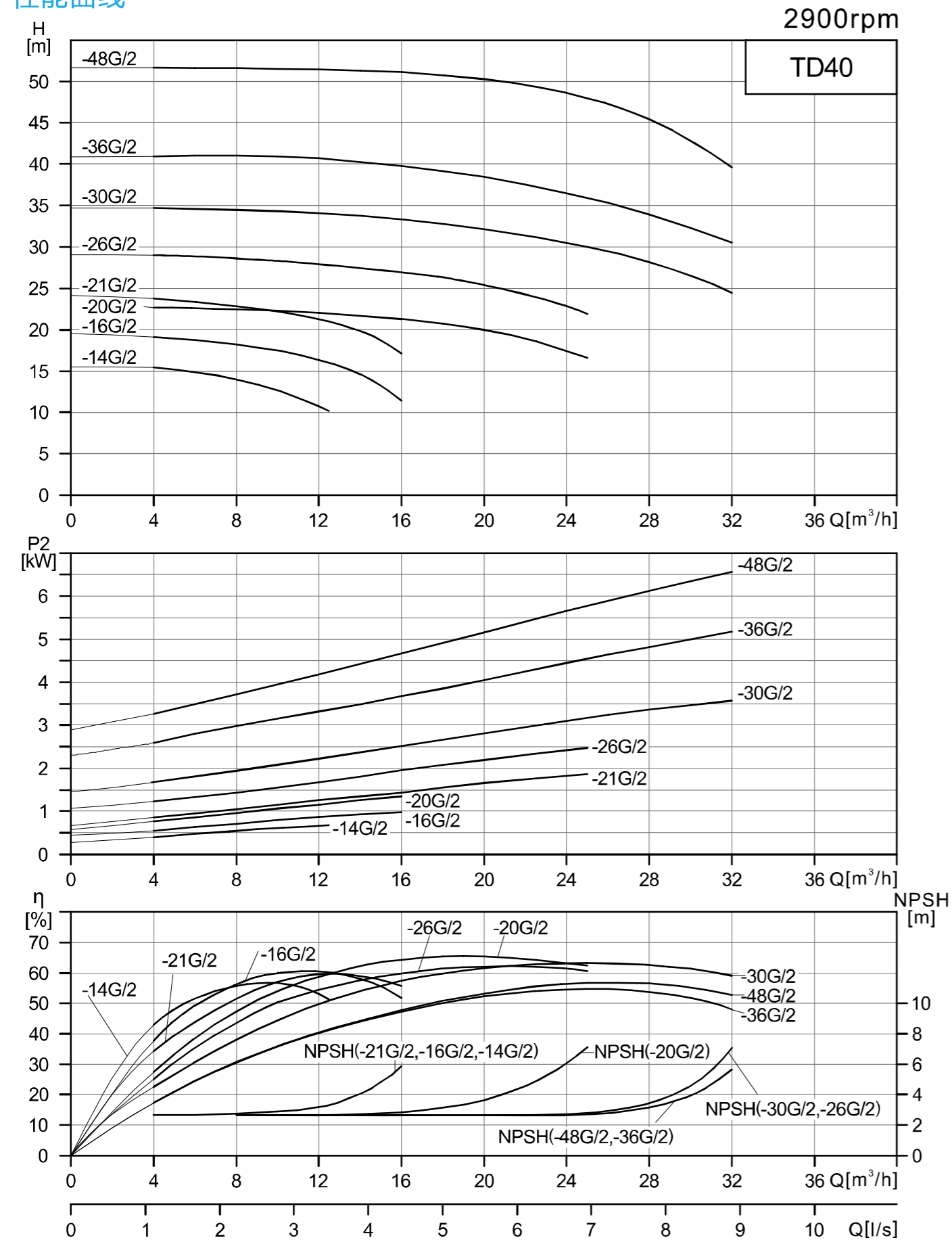


尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD32-14G/2	120	151	125	101	101	144	90	135	469	320	160	33
TD32-18G/2	120	151	125	101	101	144	90	135	469	320	160	34
TD32-21G/2	140	171	137	101	101	144	90	137	514	320	160	38
TD32-26G/2	140	171	137	101	101	144	90	137	514	320	160	42
TD32-33G/2	160	196	150	109	109	144	90	145	572	340	170	52
TD32-40G/2	160	214	169	128	128	144	100	151	593	360	180	65
TD32-50G/2	200	257	190	128	128	144	100	173	656	360	180	84

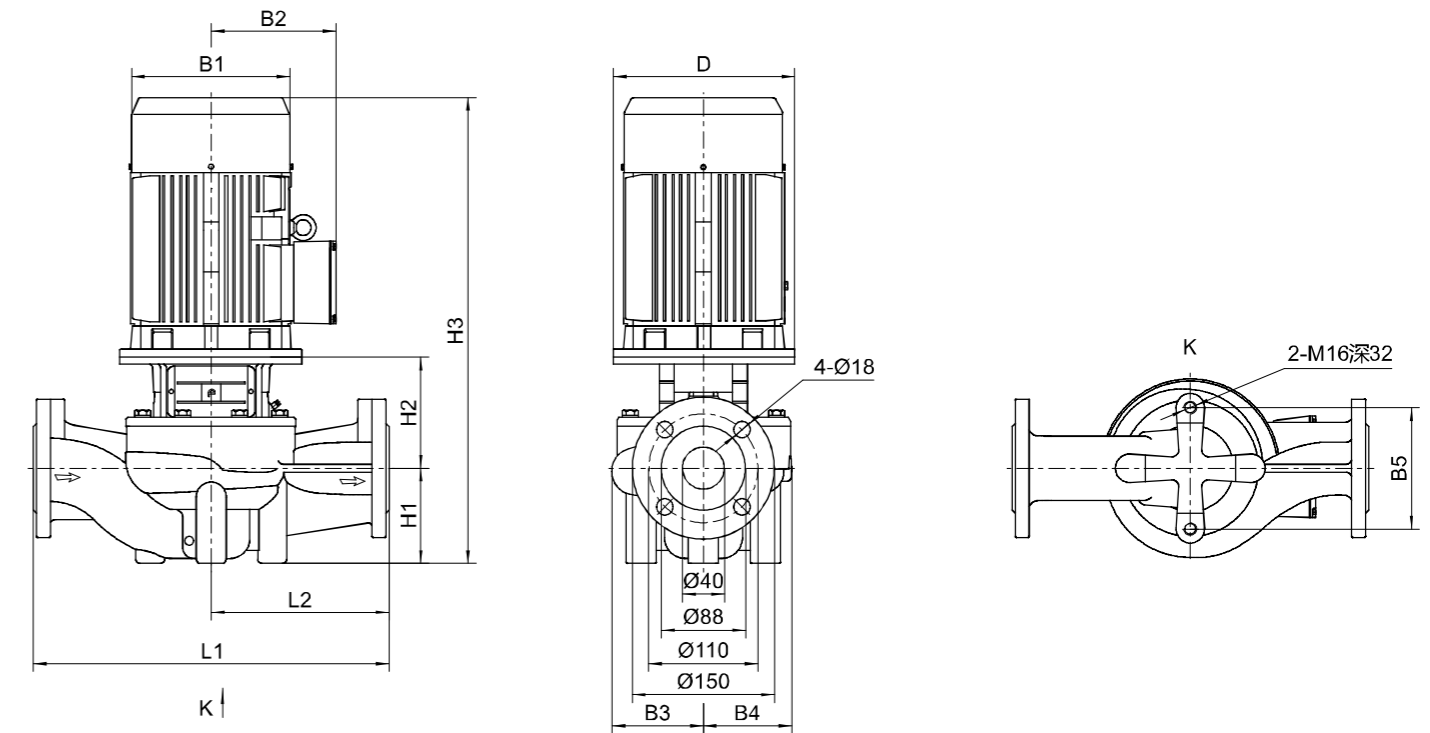
注：单相电机，隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD40性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	4	8	12.5	16	20	25	28	32
TD40-14G/2	0.75	H (m)	15.4	14	10.2					
TD40-16G/2	1.1		19.1	18.2	16	11.4				
TD40-21G/2	1.5		23.8	22.9	21	17.1				
TD40-20G/2	2.2		22.7	22.5	22	21.3	20	16.6		
TD40-26G/2	3		29	28.6	27.8	26.7	26	21.9		
TD40-30G/2	4		34.7	34.5	34.1	33.4	32.2	30	28.2	24.5
TD40-36G/2	5.5		40.9	41	40.7	39.8	38.5	36	34.1	30.5
TD40-48G/2	7.5		51.6	51.6	51.4	51.1	50.3	48	45.4	39.6



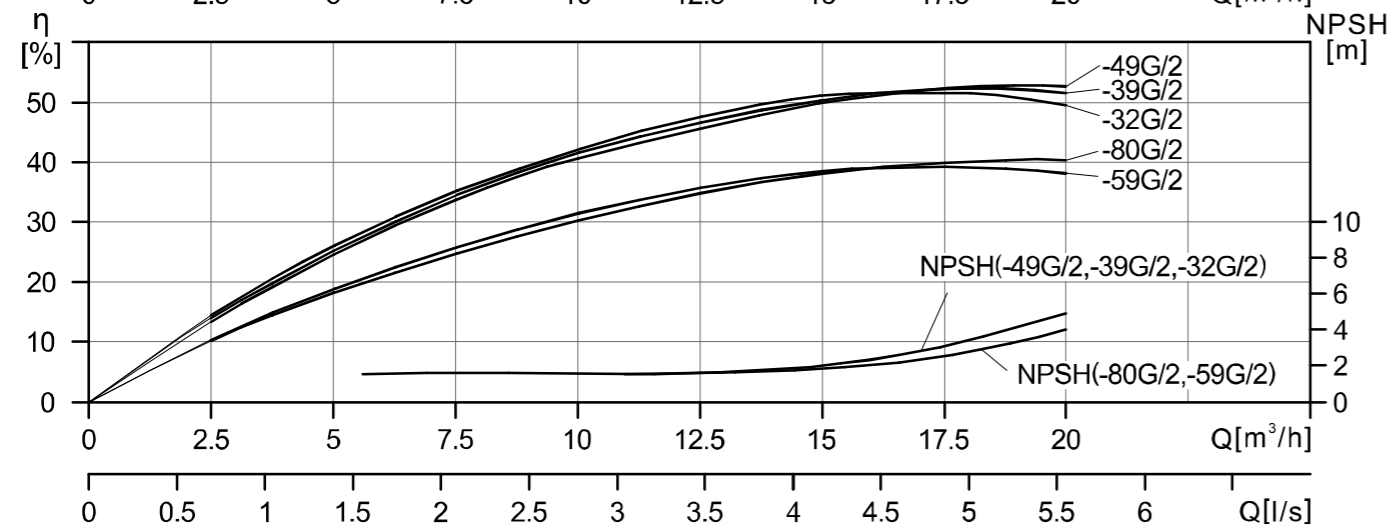
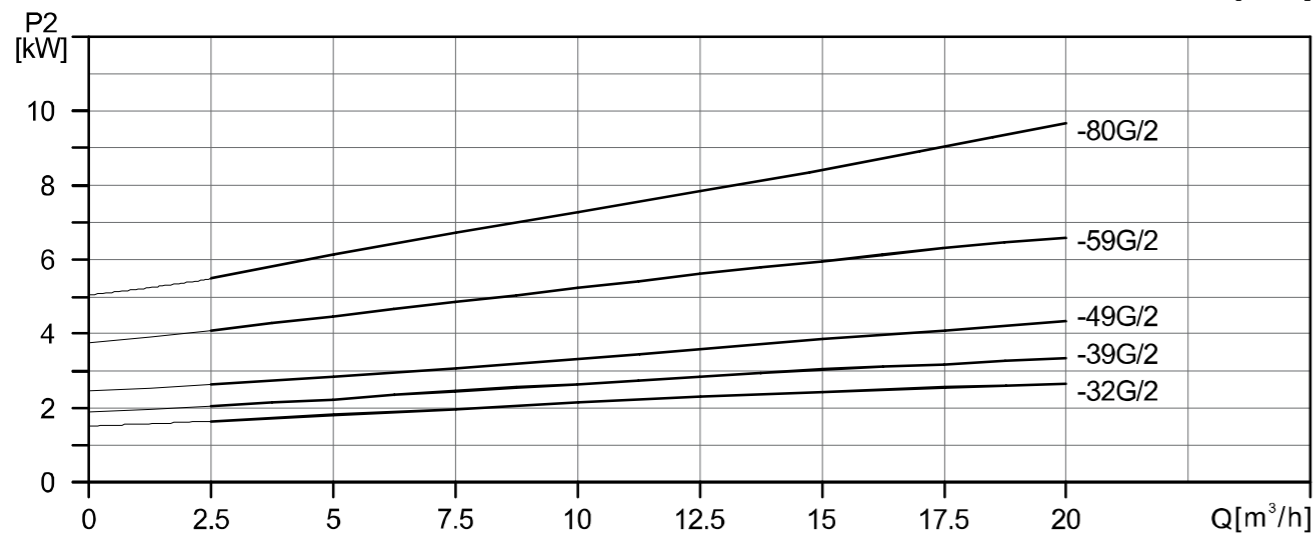
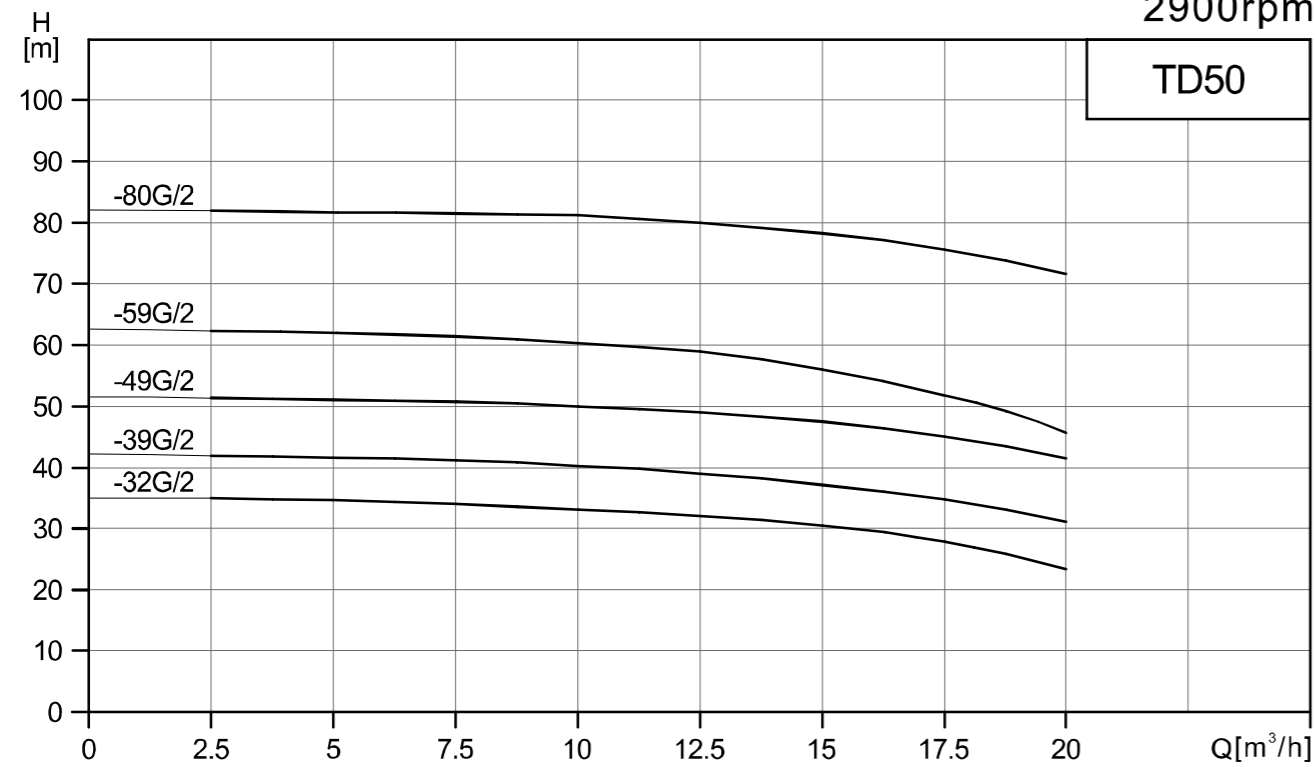
尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD40-14G/2	122	151	125	98	95	120	68	139	451	320	160	31
TD40-16G/2	122	151	125	98	95	120	68	139	451	320	160	32
TD40-21G/2	140	171	137	98	95	120	68	149	504	320	160	38
TD40-20G/2	140	171	137	105	95	144	85	144	516	320	160	43
TD40-26G/2	160	196	150	116	109	144	85	156	578	340	170	54
TD40-30G/2	160	214	169	116	109	144	85	156	583	340	170	62
TD40-36G/2	200	257	190	133	128	144	90	181	654	380	190	85
TD40-48G/2	200	257	190	133	128	144	90	181	654	380	190	94

注：单相电机，隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

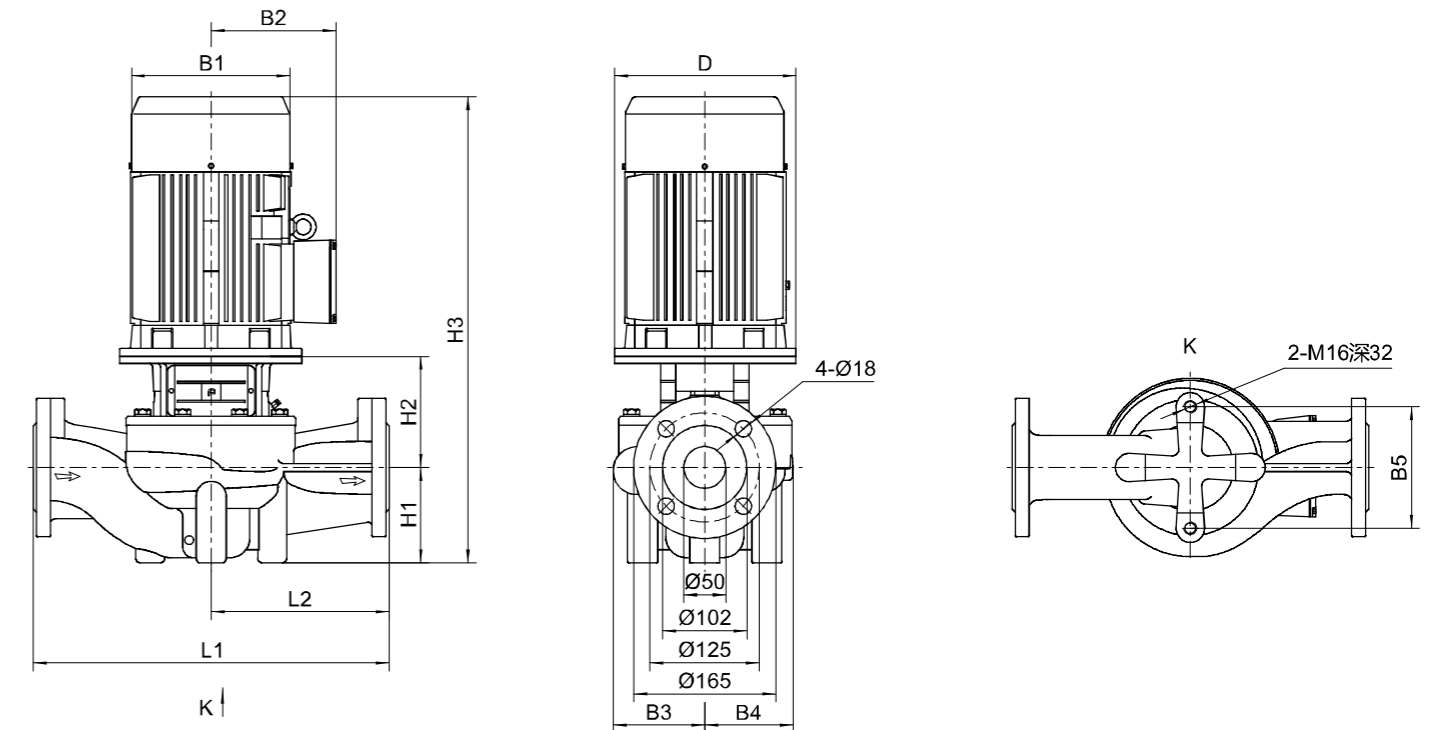
性能曲线

2900rpm



TD50性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	2.5	5	7.5	10	12.5	15	17.5	20
TD50-32G/2	3	H (m)	35	34.6	34	33.2	32	30.5	27.9	23.3
TD50-39G/2	4		41.9	41.7	41.3	40.2	39	37.2	34.8	31.2
TD50-49G/2	5.5		51.6	51.2	50.7	50	49	47.5	45.1	41.5
TD50-59G/2	7.5		62.4	62.1	61.4	60.3	59	56.1	51.9	45.7
TD50-80G/2	11		81.9	81.7	81.5	81.1	80	78.3	75.7	71.6



尺寸和重量

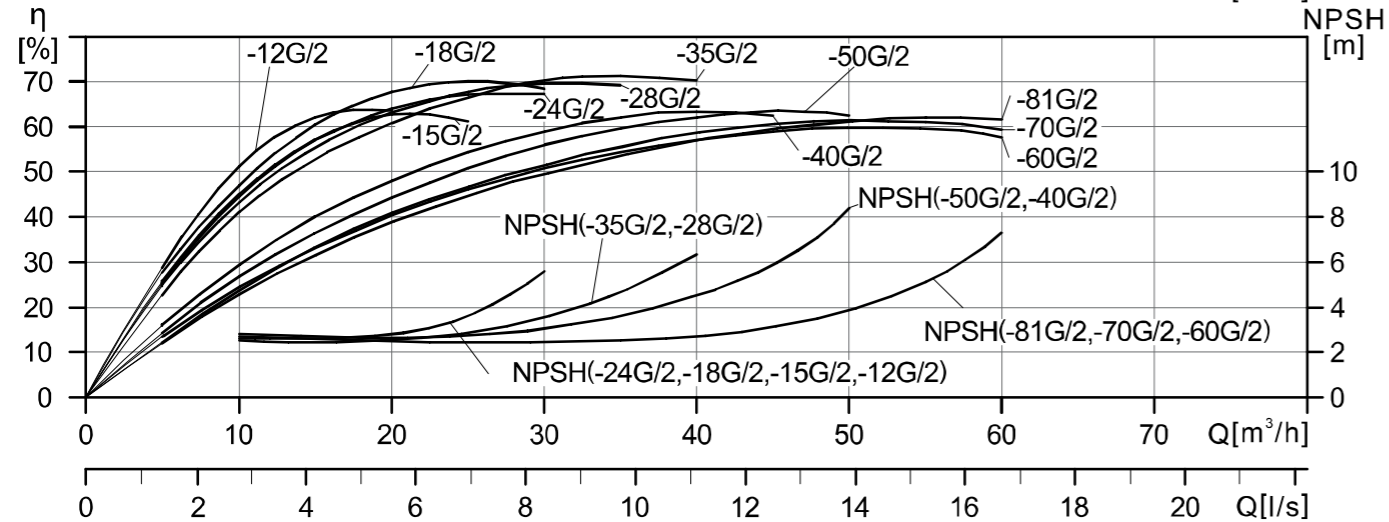
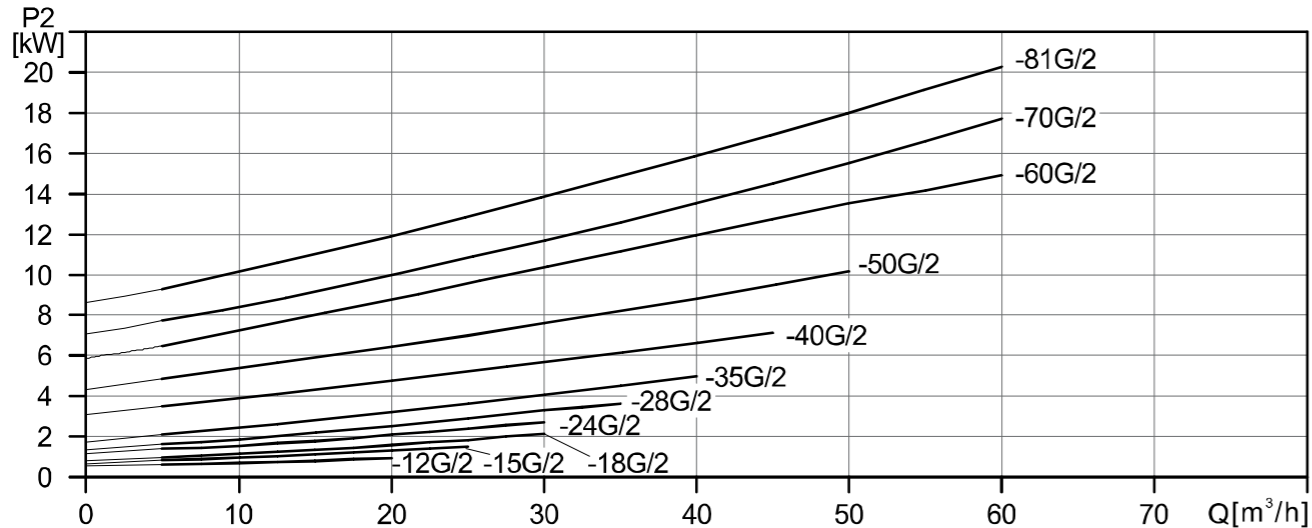
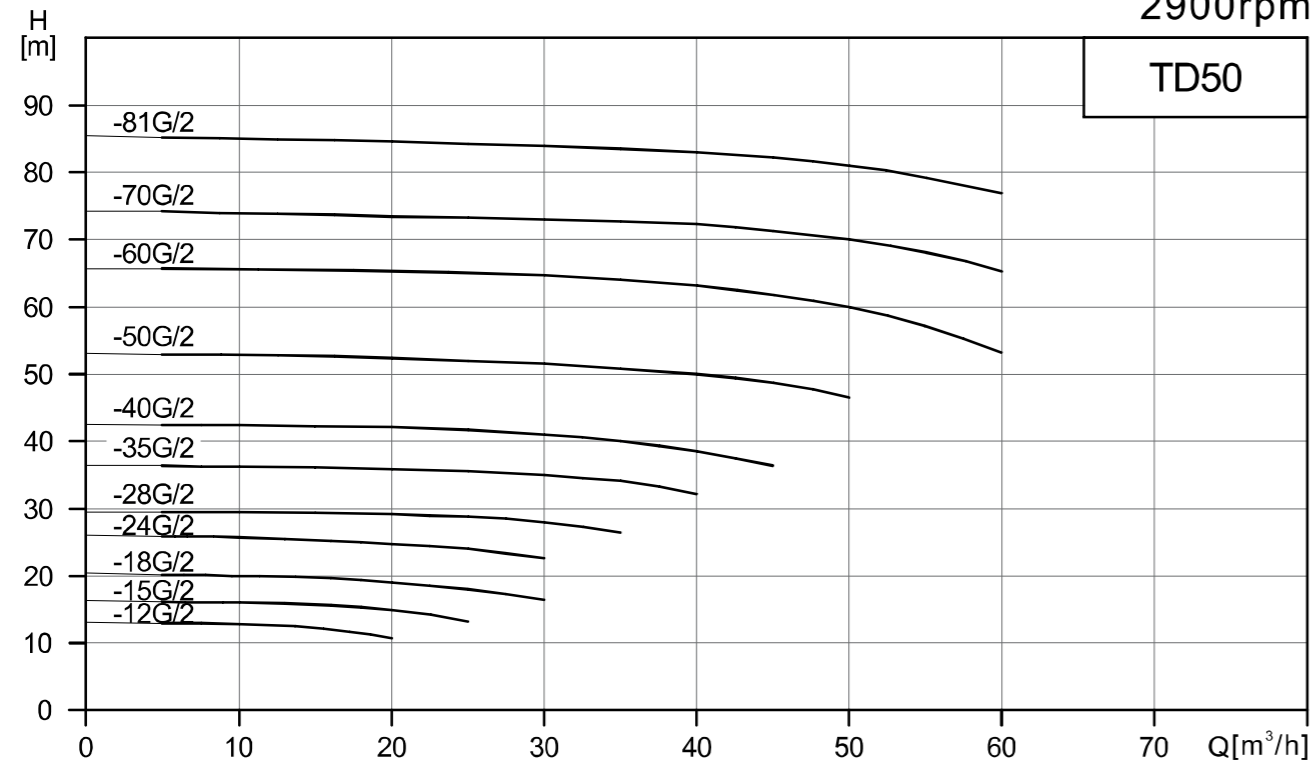
型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD50-32G/2	160	196	150	128	128	144	105	150	592	400	200	64
TD50-39G/2	160	214	169	128	128	144	105	150	597	400	200	71
TD50-49G/2	200	257	190	128	128	144	105	172	660	400	200	88
TD50-59G/2	200	257	190	163	163	144	105	178	666	440	220	112
TD50-80G/2	350	314	261	163	163	144	105	222	827	440	220	184

注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线

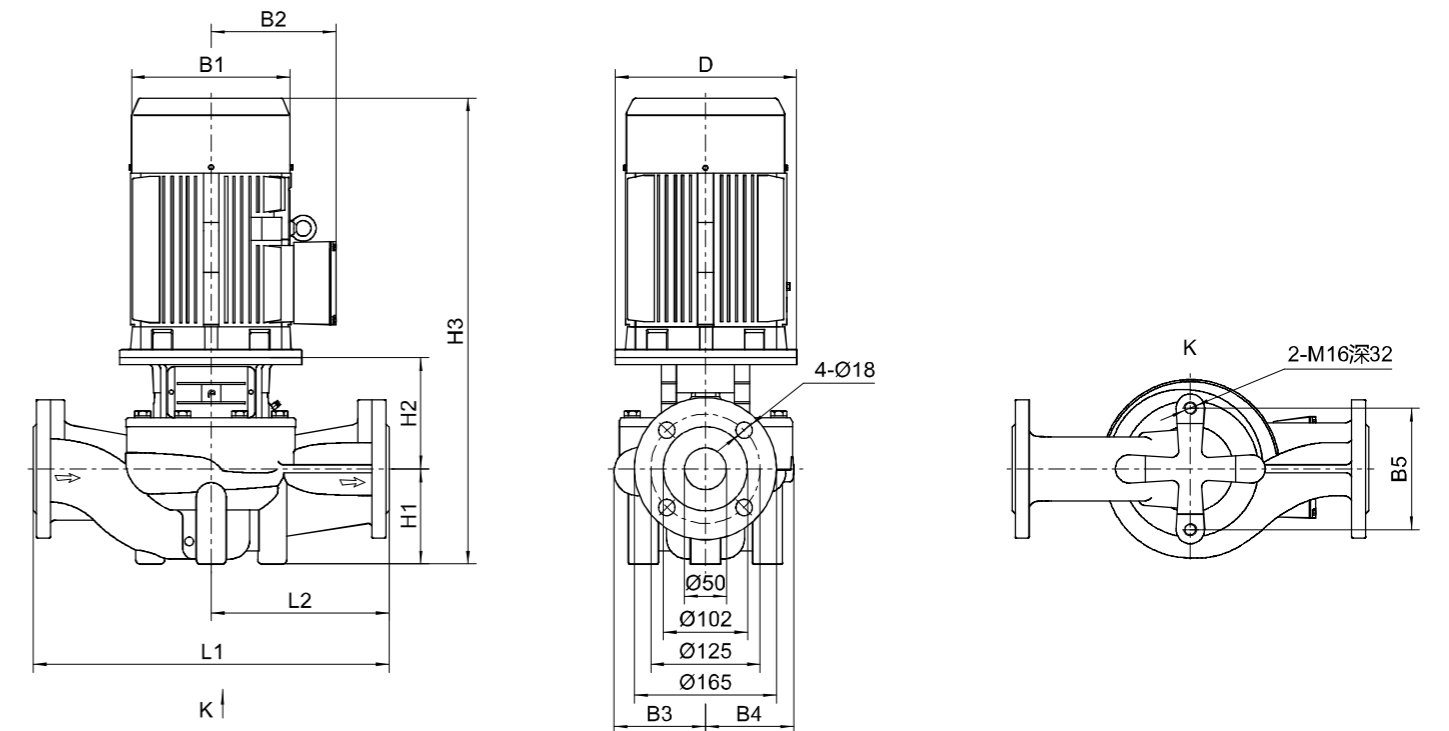
2900rpm

TD50



TD50性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	5	10	16	20	25	30	35	40	45	50	60
TD50-12G/2	1.1	H (m)	13	12.9	12	10.7							
TD50-15G/2	1.5		16.1	16.1	15.6	15	13.3						
TD50-18G/2	2.2		20.2	20	19.6	19	18	16.4					
TD50-24G/2	3		25.9	25.7	25.2	24.8	24	22.6					
TD50-28G/2	4		29.5	29.5	29.3	29.2	28.8	28	26.4				
TD50-35G/2	5.5		36.3	36.2	36	35.9	35.5	35	34.1	32.2			
TD50-40G/2	7.5		42.5	42.4	42.2	42.1	41.7	41	40	38.5	36.4		
TD50-50G/2	11		53	52.9	52.6	52.4	52	51.5	50.9	50	48.7	48.4	
TD50-60G/2	15		65.8	65.7	65.7	65.6	65.3	64.7	63.9	62.8	61.6	60	53.2
TD50-70G/2	18.5		73.7	73.6	73.4	73.3	73.1	72.9	72.5	72	71.2	70	65.4
TD50-81G/2	22		85.5	85.3	85	84.8	84.5	84	83.5	82.8	82.1	81	77.1

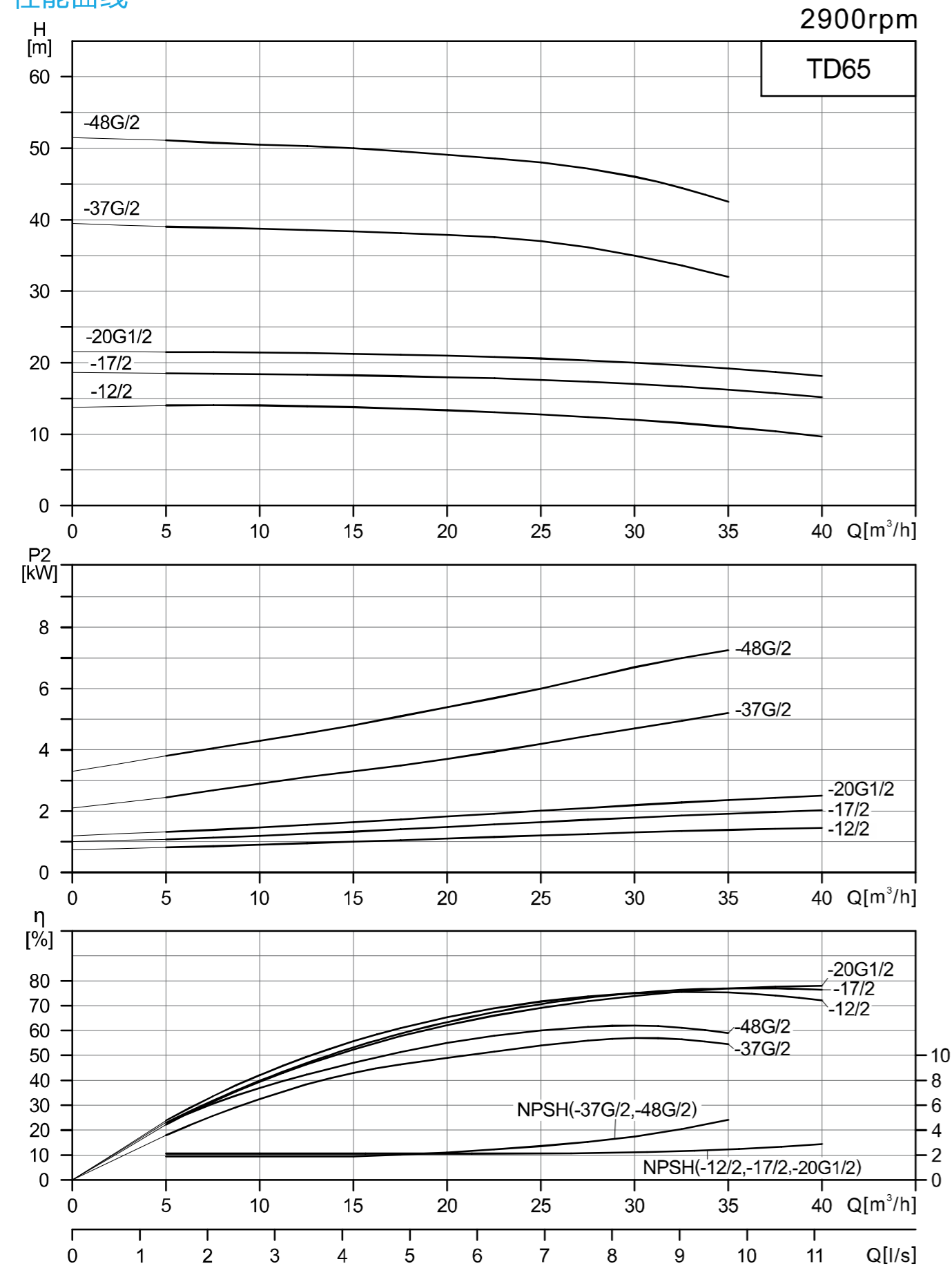


尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD50-12G/2	120	151	125	114	101	144	105	135	484	340	170	37
TD50-15G/2	140	171	137	114	101	144	105	137	529	340	170	42
TD50-18G/2	140	171	137	114	101	144	105	137	529	340	170	45
TD50-24G/2	160	196	150	114	101	144	105	147	589	340	170	55
TD50-28G/2	160	214	169	118	109	144	105	152	599	340	170	64
TD50-35G/2	200	257	190	118	109	144	105	176	664	340	170	81
TD50-40G/2	200	257	190	142	138	144	105	175	663	400	200	98
TD50-50G/2	350	314	261	142	138	144	105	225	830	400	200	173
TD50-60G/2	350	314	261	171	163	144	115	225	840	440	220	196
TD50-70G/2	350	314	261	171	163	144	115	225	884	440	220	174
TD50-81G/2	350	355	273	171	163	144	115	225	917	440	220	256

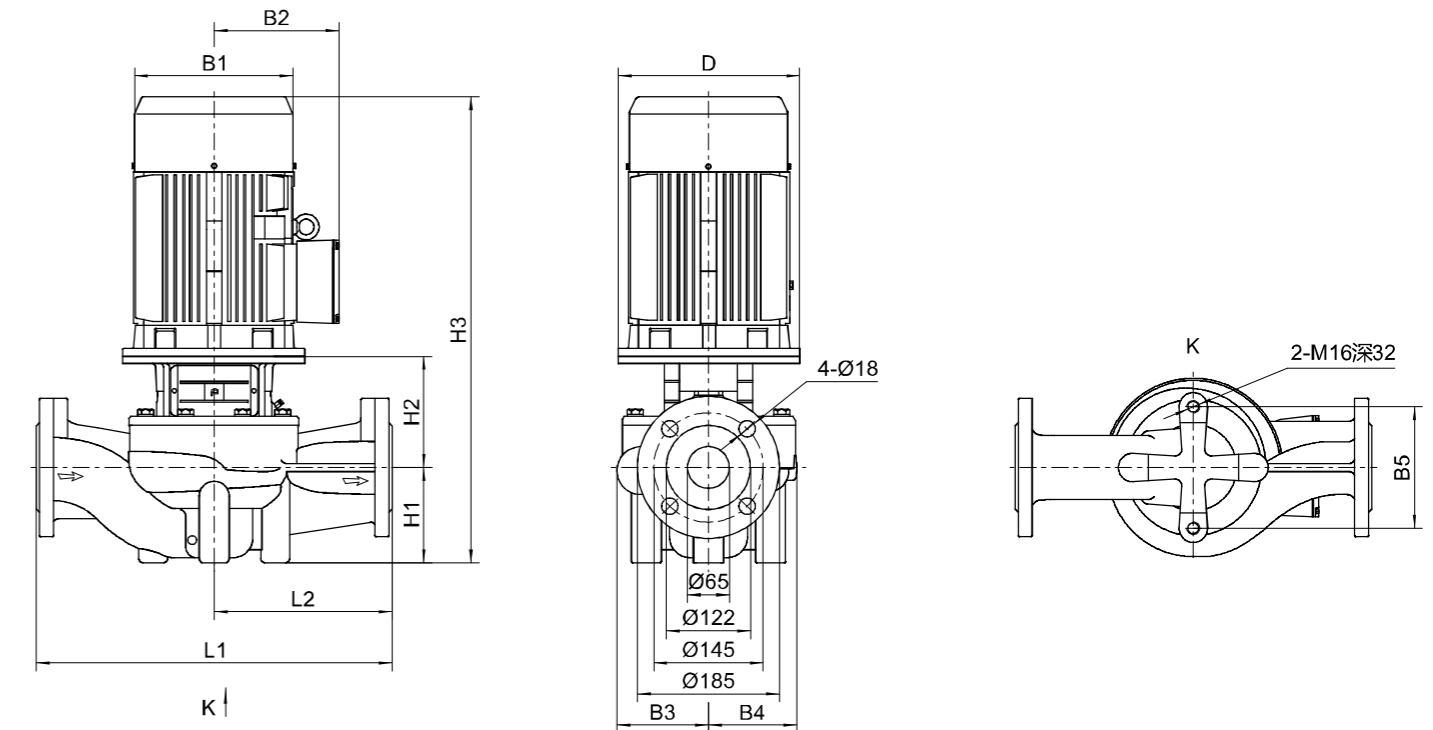
注：单相电机，隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD65性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	5	10	15	20	25	30	35	40
TD65-12/2	1.5	H (m)	14	14	13.8	13.3	12.8	12	11	9.7
TD65-17/2	2.2		18.5	18.4	18.2	18	17.6	17	16.2	15.2
TD65-20G1/2	3		21.5	21.4	21.2	21	20.6	20	19.2	17.5
TD65-37G/2	5.5		39.6	39.3	39	38.2	37	35	32.1	
TD65-48G/2	7.5		50.4	50.3	50	49.3	48	45.9	42.6	

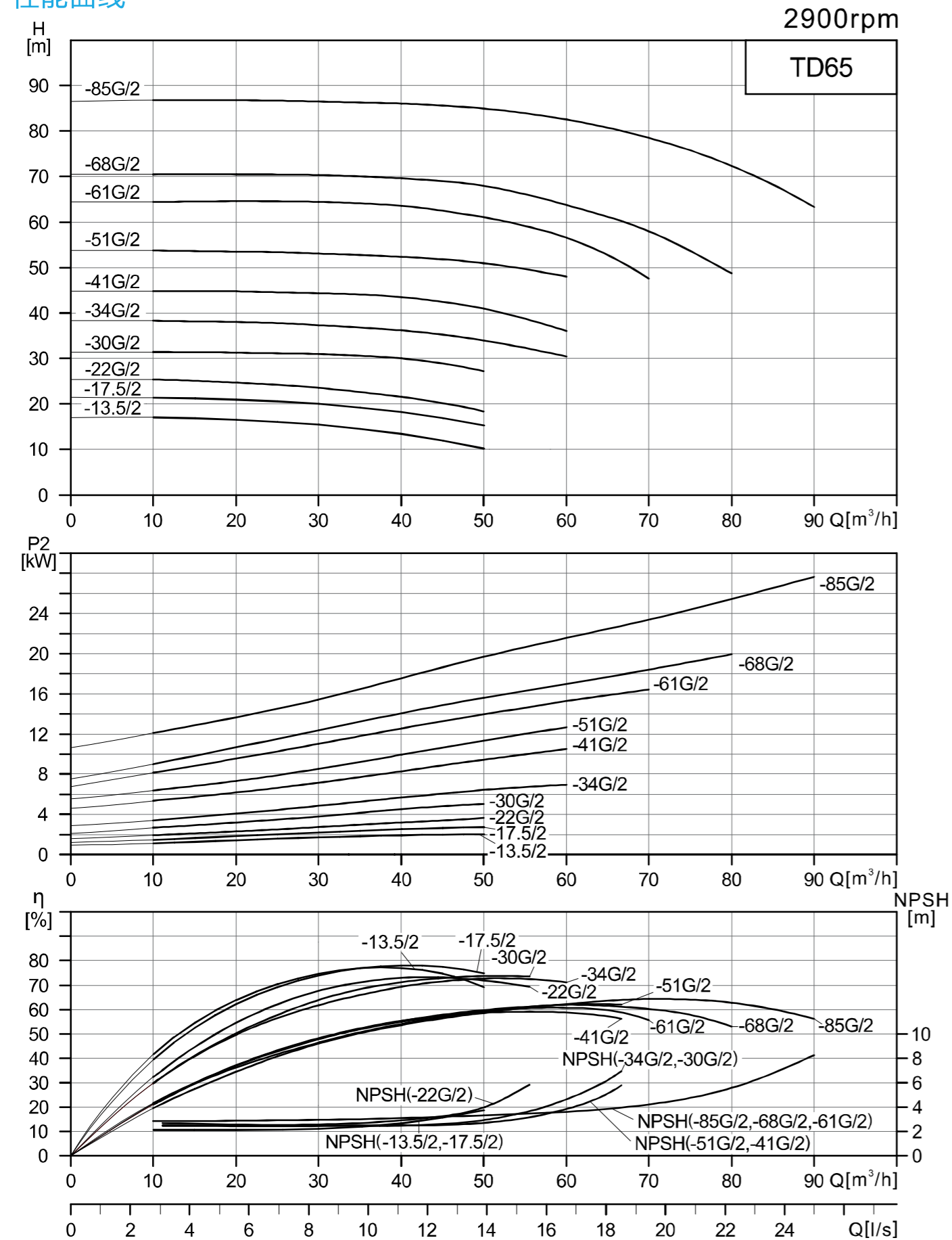


尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD65-12/2	140	171	137	115	96	144	105	153	545	340	170	41
TD65-17/2	140	171	137	115	96	144	105	153	545	340	170	46
TD65-20G1/2	160	196	150	115	96	144	105	153	605	340	170	54
TD65-37G/2	200	257	190	128	128	144	105	180	668	400	200	90
TD65-48G/2	200	257	190	128	128	144	105	180	668	400	200	98

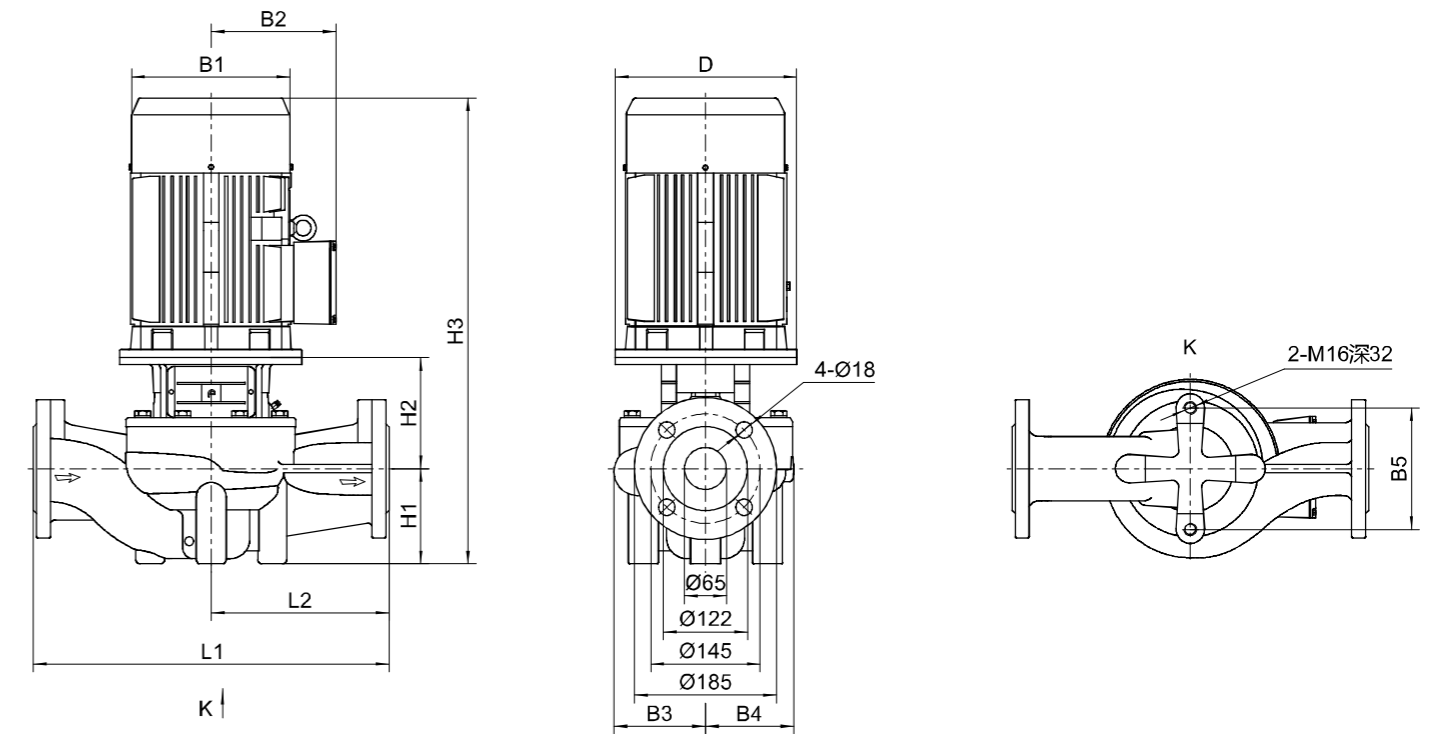
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD65性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	10	20	30	40	50	60	70	80	90
TD65-13.5/2	2.2	H (m)	17.1	16.6	15.5	13.5	10.3				
TD65-17.5/2	3		21.4	21	20	17.5	15.1				
TD65-22G/2	4		25.1	24.8	23.9	22	18.4				
TD65-30G/2	5.5		31.5	31.3	31	30	27.3				
TD65-34G/2	7.5		38.3	38	37.4	36.1	34	30.5			
TD65-41G/2	11		44.8	44.7	44.4	43.5	41	36.1			
TD65-51G/2	15		53.7	53.5	53.1	52.4	51	48			
TD65-61G/2	18.5		64.5	64.6	64.4	63.5	61	56.5	47.6		
TD65-68G/2	22		70.5	70.5	70.3	69.6	68	63.8	58	48.6	
TD65-85G/2	30		86.7	86.7	86.5	86	85	82.5	78.5	72.4	63.3

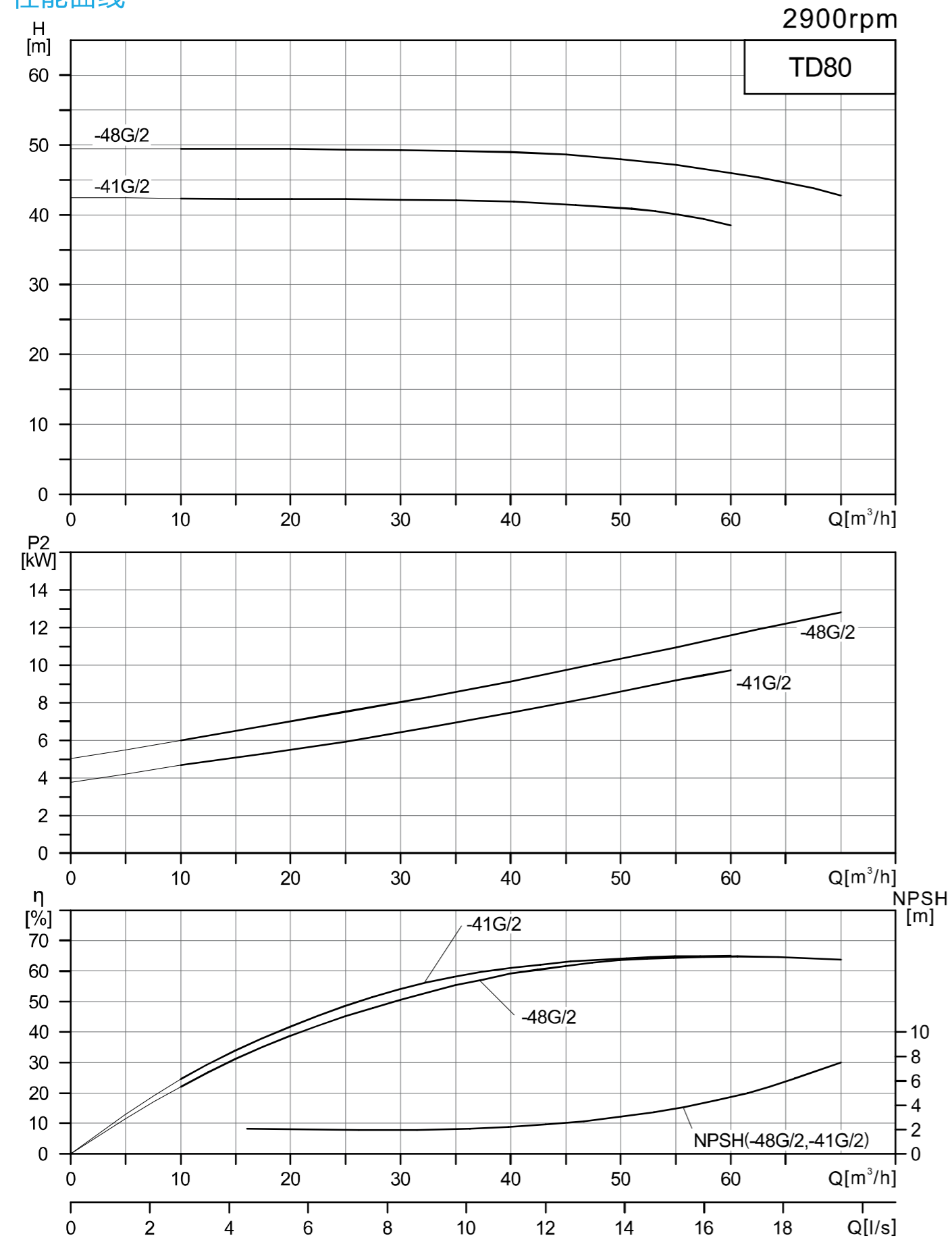


尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD65-13.5/2	140	171	137	115	96	144	105	153	545	340	170	46
TD65-17.5/2	160	196	150	115	96	144	105	153	605	340	170	54
TD65-22G/2	160	214	169	116	101	144	105	163	610	340	170	64
TD65-30G/2	200	257	190	131	115	144	105	194	682	360	180	85
TD65-34G/2	200	257	190	131	115	144	105	194	682	360	180	94
TD65-41G/2	350	314	261	148	138	144	105	234	839	400	200	173
TD65-51G/2	350	314	261	148	138	144	105	234	839	400	200	188
TD65-61G/2	350	314	261	174	162	160	125	228	897	475	238	177
TD65-68G/2	350	355	273	174	162	160	125	228	930	475	238	260
TD65-85G/2	400	397	314	174	162	160	125	231	1008	475	238	322

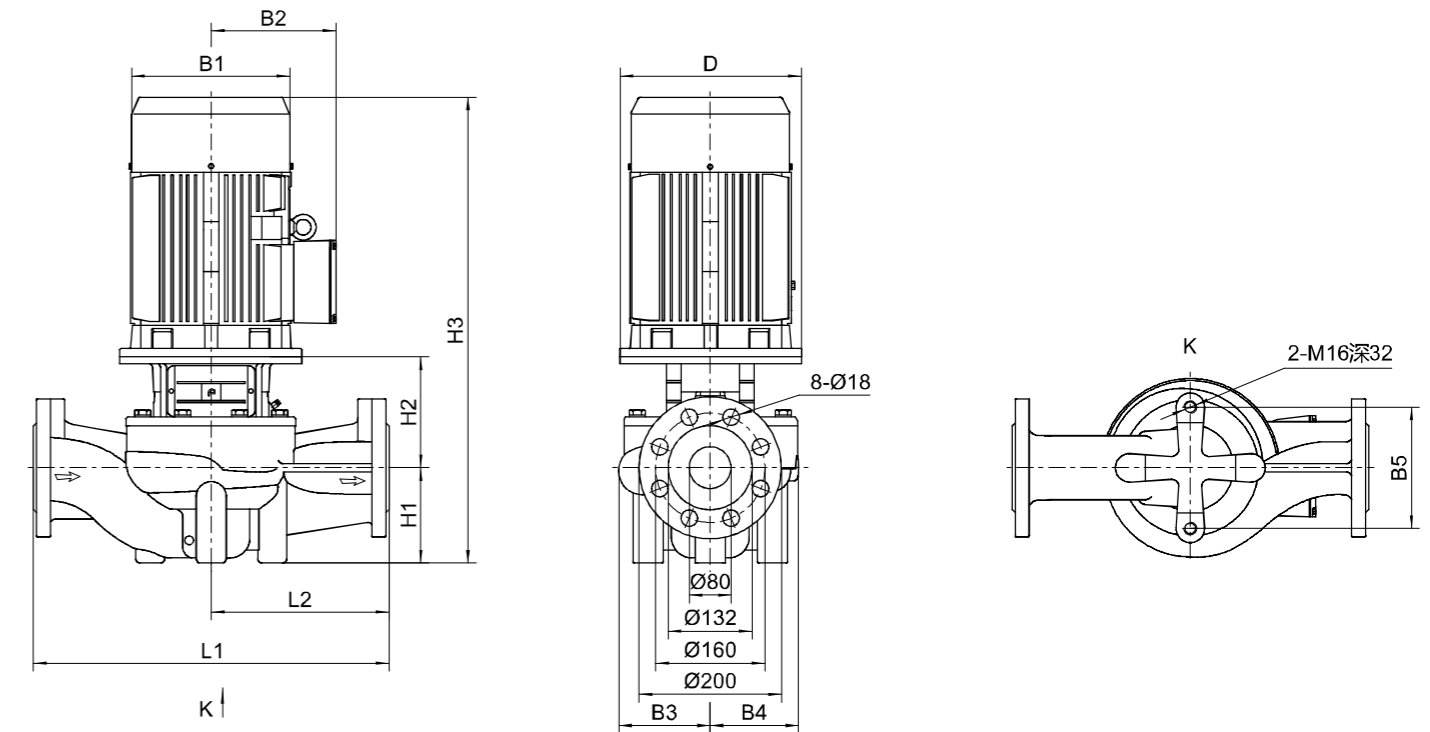
注：单相电机，隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD80性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	10	20	30	40	50	60	70
TD80-41G/2	11	H (m)	42.3	42.2	42.1	41.8	41	38.4	
TD80-48G/2	15		49.4	49.4	49.3	49	48	46	42.8

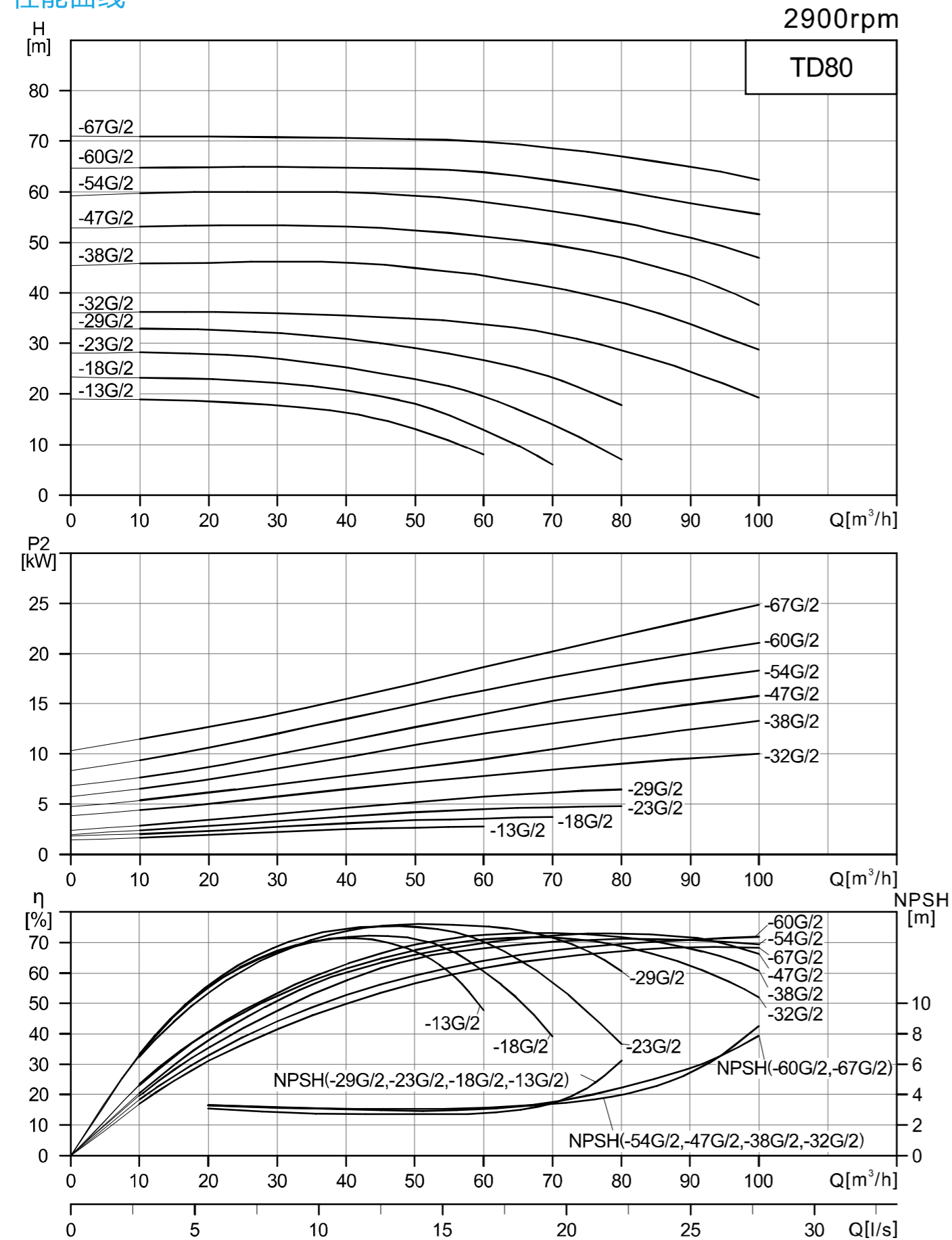


尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD80-41G/2	350	314	261	137	128	144	115	221	836	500	250	176
TD80-48G/2	350	314	261	137	128	144	115	221	836	500	250	191

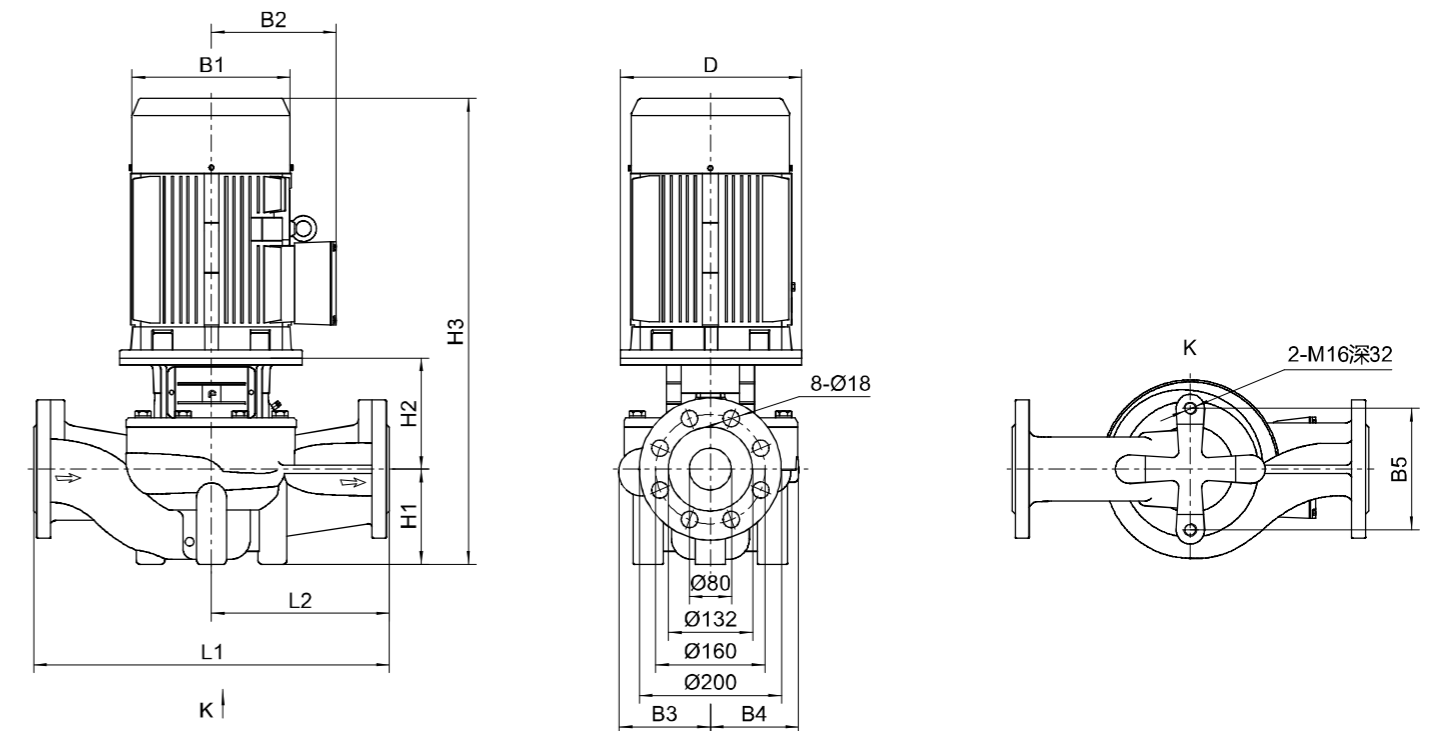
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD80性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
TD80-13G/2	3	H (m)	18.9	18.6	17.8	16.3	13	8				
TD80-18G/2	4		23.2	23	22.2	20.6	18	12.9	6			
TD80-23G/2	5.5		28.2	28	27	25.2	23	19.5	13.9	7.1		
TD80-29G/2	7.5		33	32.8	32.1	30.9	29	26.7	23.2	17.8		
TD80-32G/2	11		36.2	36.2	36	35.6	34.9	33.8	32	28.7	24.4	19.3
TD80-38G/2	15		45.7	45.9	46.2	45.9	45	43.3	41.1	38	33.8	28.8
TD80-47G/2	18.5		53.2	53.4	53.4	53.2	52.4	51.2	49.4	47	43.2	37.6
TD80-54G/2	22		59.7	59.9	60	59.8	59.2	58	56.2	54	50.9	46.9
TD80-60G/2	22		64.6	64.7	64.8	64.6	64.4	63.7	62.1	60	57.6	55.4
TD80-67G/2	30		71	70.9	70.8	70.6	70.4	69.9	68.7	67	65	62.3

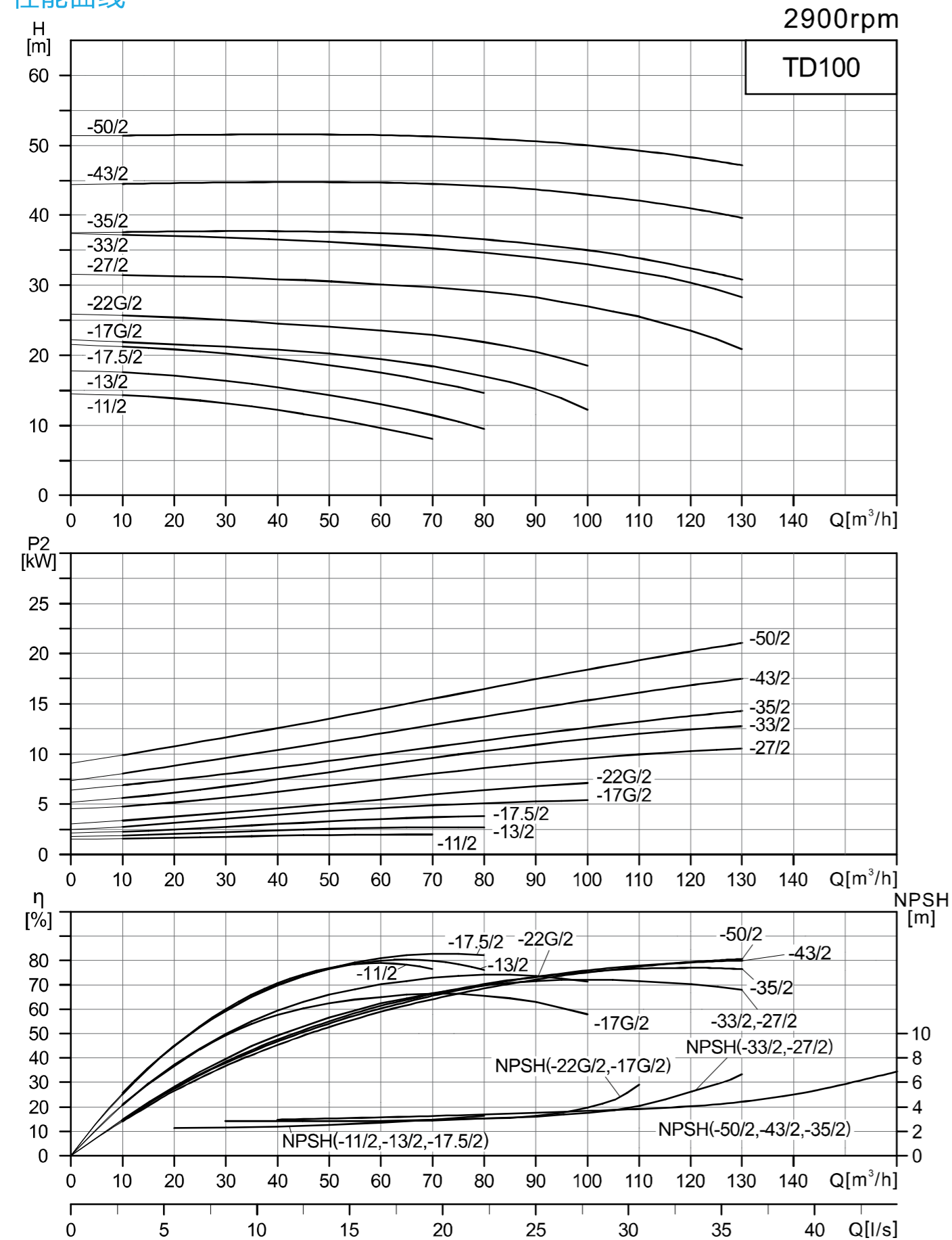


尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD80-13G/2	160	196	150	134	112	144	105	171	613	400	200	63
TD80-18G/2	160	214	169	134	112	144	105	171	618	400	200	70
TD80-23G/2	200	257	190	134	112	144	105	195	683	400	200	87
TD80-29G/2	200	257	190	134	112	144	105	195	683	400	200	95
TD80-32G/2	350	314	261	159	138	144	115	240	855	450	225	179
TD80-38G/2	350	314	261	159	138	144	115	240	855	450	225	194
TD80-47G/2	350	314	261	159	138	144	115	240	899	450	225	203
TD80-54G/2	350	355	273	159	138	144	115	240	932	450	225	256
TD80-60G/2	350	355	273	180	162	160	115	239	931	500	250	270
TD80-67G/2	400	397	314	180	162	160	115	242	1009	500	250	324

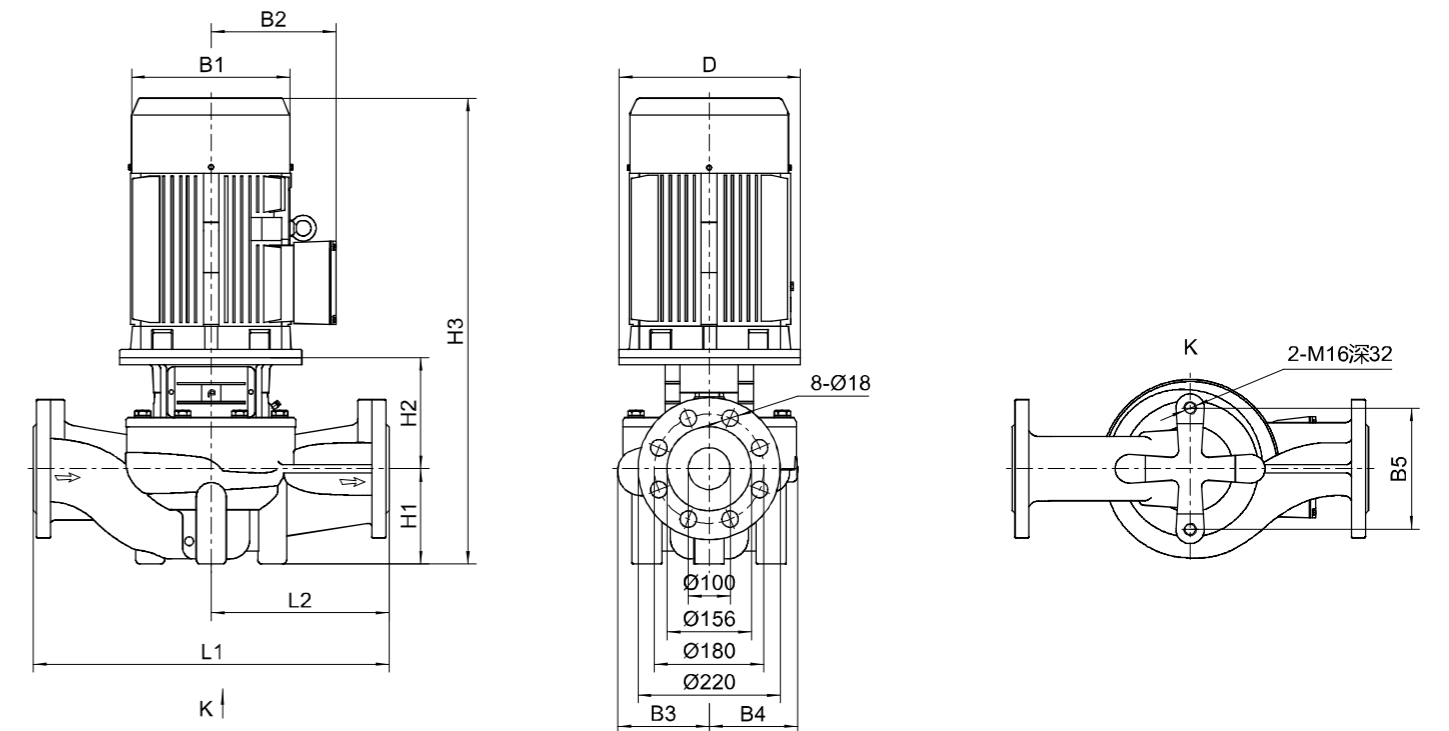
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD100性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
TD100-11/2	2.2	H (m)	14.3	13.8	13.1	12.2	11	9.6	8						
TD100-13/2	3		17.6	17.1	16.3	15.4	14.3	13	11.4	9.5					
TD100-17.5/2	4		21.2	20.8	20.2	19.5	18.6	17.5	16.2	14.6					
TD100-17G/2	5.5		21.9	21.6	21.2	20.8	20	19.4	18.4	17	15.1	12.3			
TD100-22G/2	7.5		25.7	25.5	25	24.6	24.1	23.6	22.9	21.9	20.5	18.6			
TD100-27/2	11		31.5	31.3	31.1	30.9	30.7	30.3	29.8	29.2	28.2	27	25.5	23.6	20.8
TD100-33/2	15		37.1	37	36.8	36.6	36.2	35.8	35.3	34.7	33.9	33	31.7	30.1	27.9
TD100-35/2	15		37.6	37.7	37.7	37.7	37.6	37.4	37.1	36.6	35.9	35	33.9	32.5	30.8
TD100-43/2	18.5		44.5	44.6	44.7	44.7	44.8	44.7	44.5	44.2	43.7	43	42.1	41	39.6
TD100-50/2	22		51.4	51.4	51.5	51.6	51.5	51.4	51.3	50.9	50.6	50	49.3	48.3	47.2

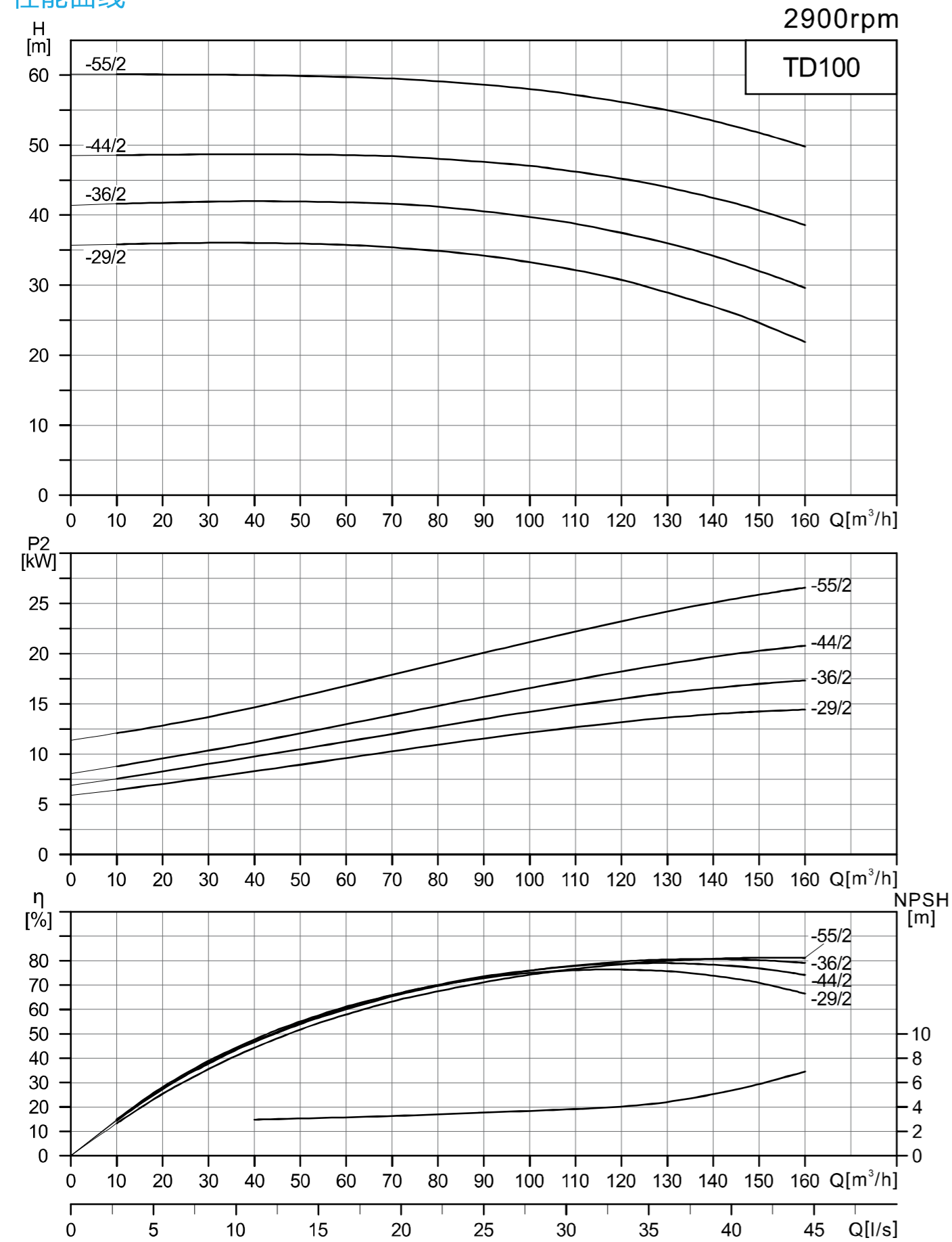


尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD100-11/2	140	171	137	134	101	160	107	172	566	450	225	56
TD100-13/2	160	196	150	134	101	160	107	190	634	450	225	64
TD100-17.5/2	160	214	169	134	101	160	107	190	639	450	225	72
TD100-17G/2	200	257	190	146	118	144	120	199	702	450	225	96
TD100-22G/2	200	257	190	146	118	144	120	199	702	450	225	104
TD100-27/2	350	314	261	147	123	144	140	260	900	550	275	187
TD100-33/2	350	314	261	147	123	144	140	260	900	550	275	202
TD100-35/2	350	314	261	180	154	230	140	263	903	550	275	170
TD100-43/2	350	314	261	180	154	230	140	263	947	550	275	185
TD100-50/2	350	355	273	180	154	230	140	263	980	550	275	253

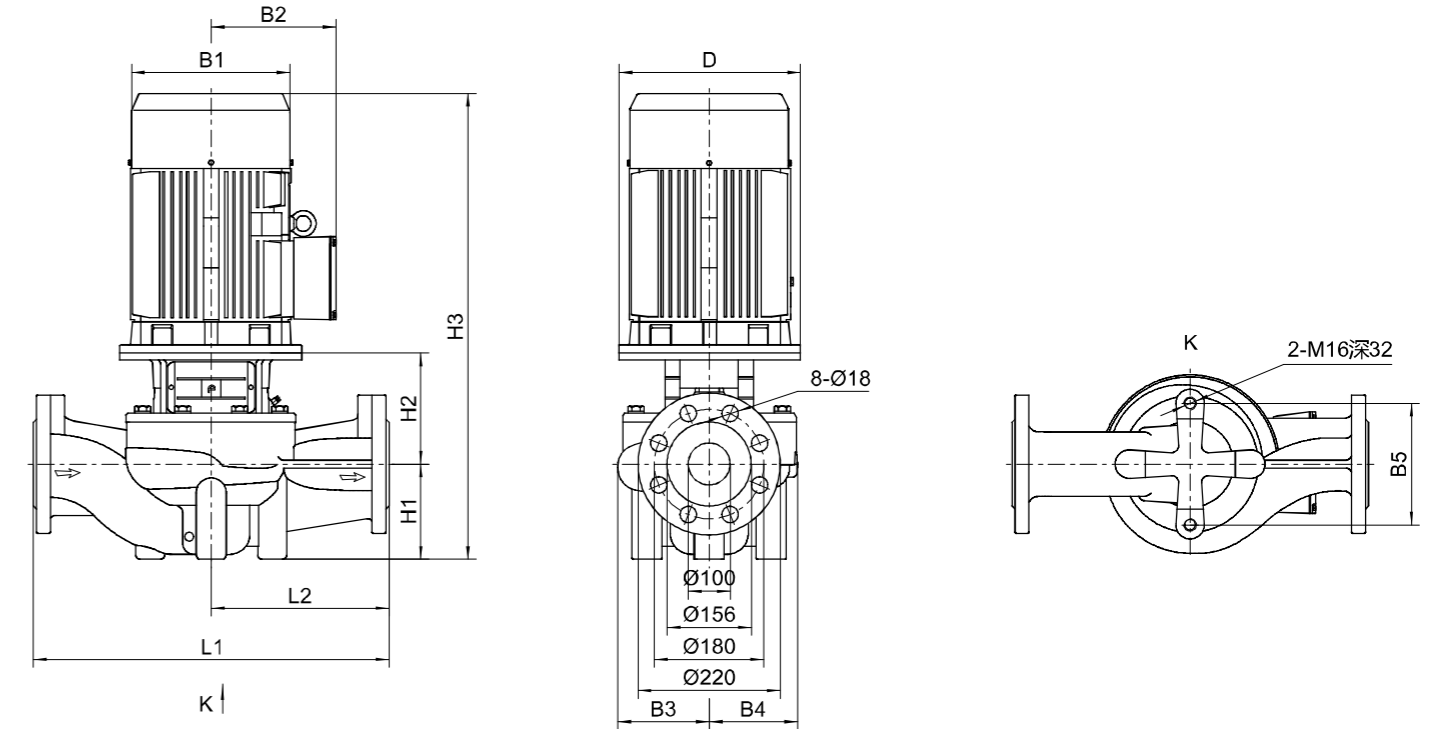
注：单相电机，隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD100性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	145	160
TD100-29/2	15	H (m)	35.8	35.9	36	36.1	35.9	35.8	35.4	34.9	34.2	33.3	32.1	30.7	29	25.8	21.9
TD100-36/2	18.5		41.6	41.8	41.9	42	42	41.9	41.6	41.2	40.6	39.8	38.8	37.5	36	33.2	29.6
TD100-44/2	22		48.6	48.6	48.7	48.7	48.7	48.6	48.4	48.1	47.7	47.1	46.3	45.3	44	41.6	38.6
TD100-55/2	30		60.1	60.1	60	60	59.9	59.8	59.5	59.2	58.7	58.1	57.2	56.2	55	52.7	49.8

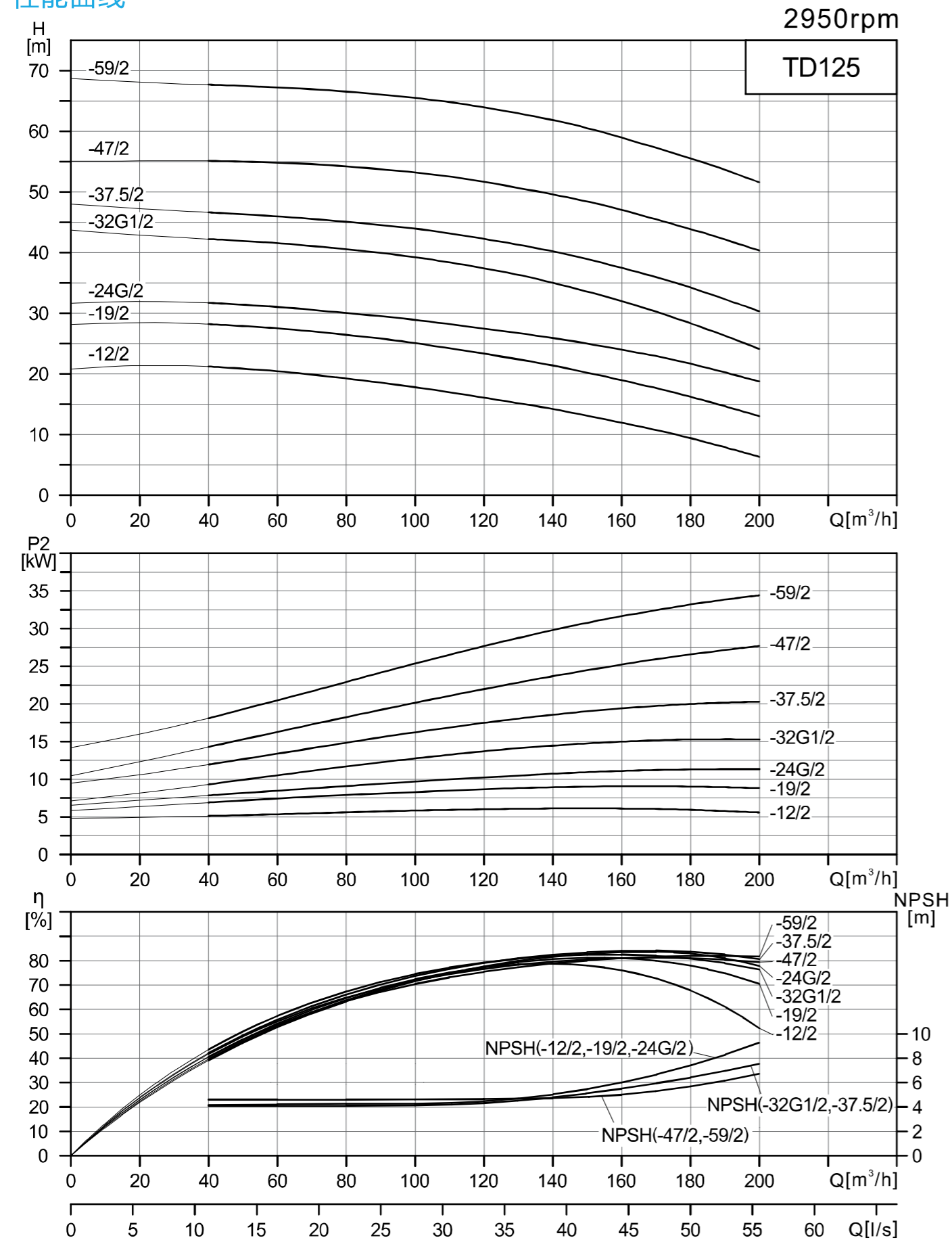


尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD100-29/2	350	314	261	180	154	230	140	263	903	550	275	170
TD100-36/2	350	314	261	180	154	230	140	263	947	550	275	185
TD100-44/2	350	355	273	180	154	230	140	263	980	550	275	253
TD100-55/2	400	397	314	180	154	230	140	263	1055	550	275	306

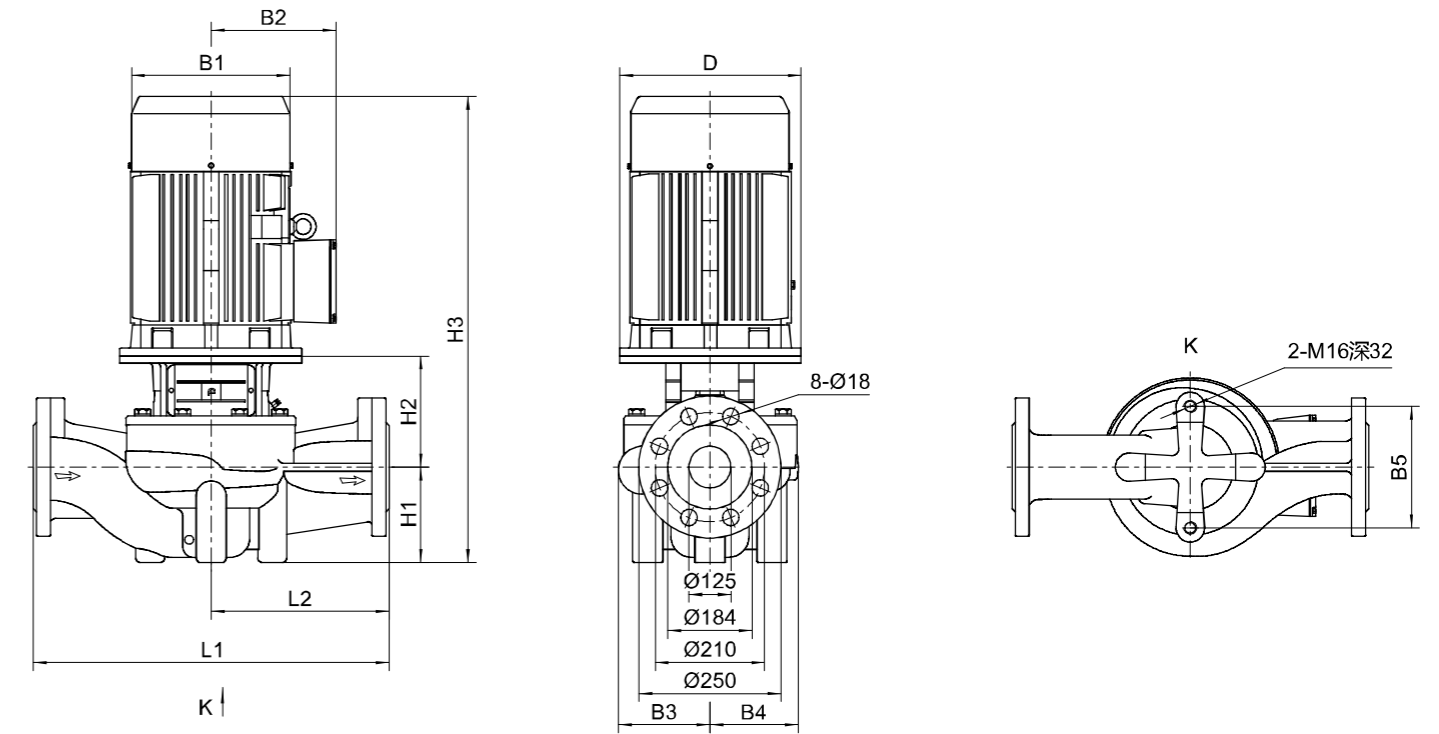
注：单相电机，隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD125性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	40	60	80	100	120	140	160	180	200
TD125-12/2	7.5	H (m)	21.2	20.4	19.3	17.8	16.1	14.2	12	9.4	6.3
TD125-19/2	11		28.2	27.5	26.5	25.1	23.4	21.4	19	16.2	13
TD125-24G/2	15		31.7	31	30	28.9	27.5	25.9	24	21.7	18.7
TD125-32G1/2	18.5		42.2	41.5	40.6	39.2	37.4	35	32	28.4	24.1
TD125-37.5/2	22		46.6	45.9	45.1	43.9	42.3	40.2	37.5	34.2	30.3
TD125-47/2	30		55.1	54.8	54.2	53.2	51.7	49.6	47	43.9	40.3
TD125-59/2	37		67.6	67.2	66.5	65.5	63.9	61.8	59	55.6	51.6

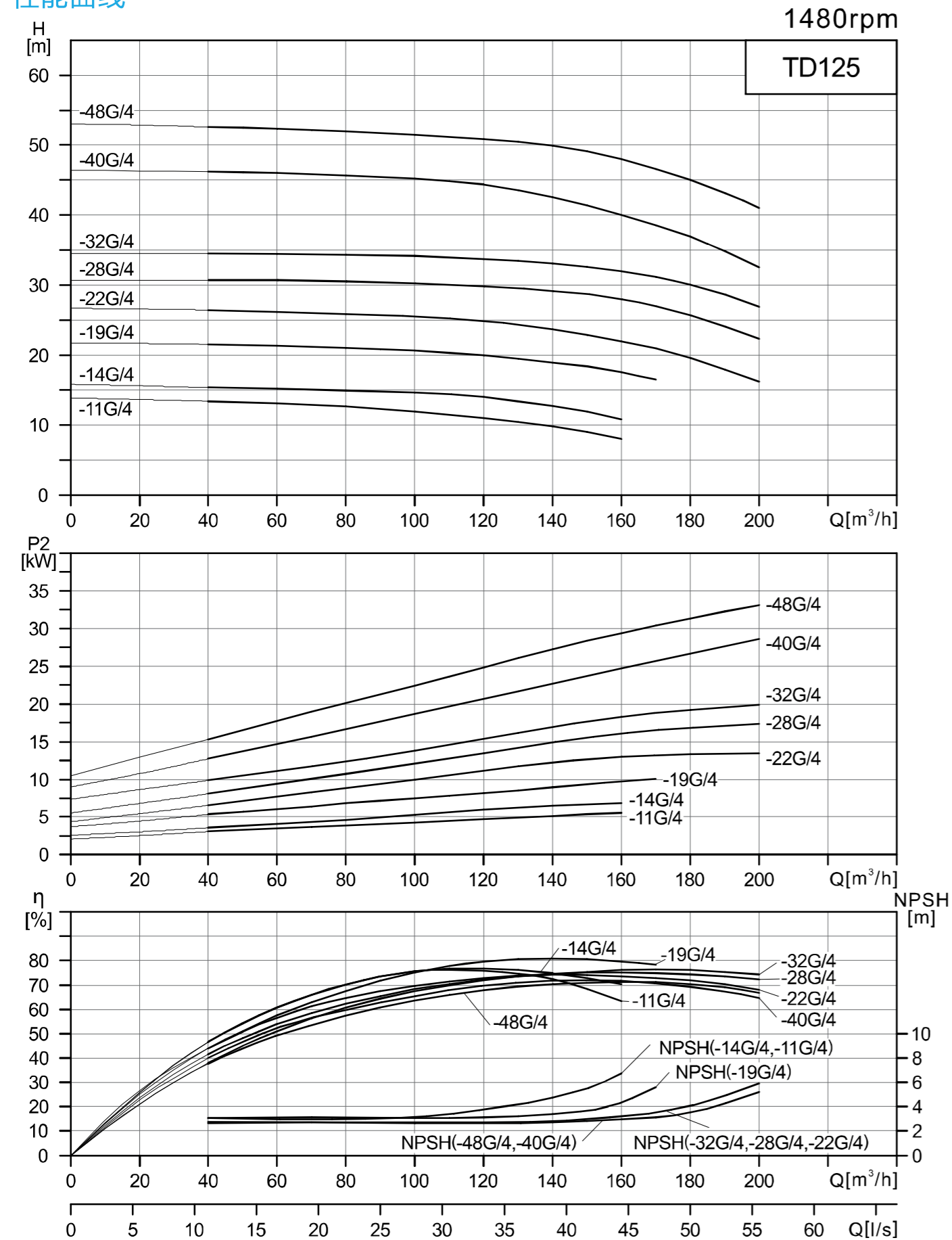


尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD125-12/2	200	257	190	175	139	230	160	210	753	620	310	116
TD125-19/2	350	314	261	175	139	230	160	266	926	620	310	202
TD125-24G/2	350	314	261	175	139	230	160	266	926	620	310	204
TD125-32G1/2	350	314	261	177	148	230	180	252	976	620	310	222
TD125-37.5/2	350	355	273	177	148	230	180	252	1009	620	310	265
TD125-47/2	400	397	314	195	167	230	180	254	1086	660	330	331
TD125-59/2	400	397	314	195	167	230	180	254	1086	660	330	361

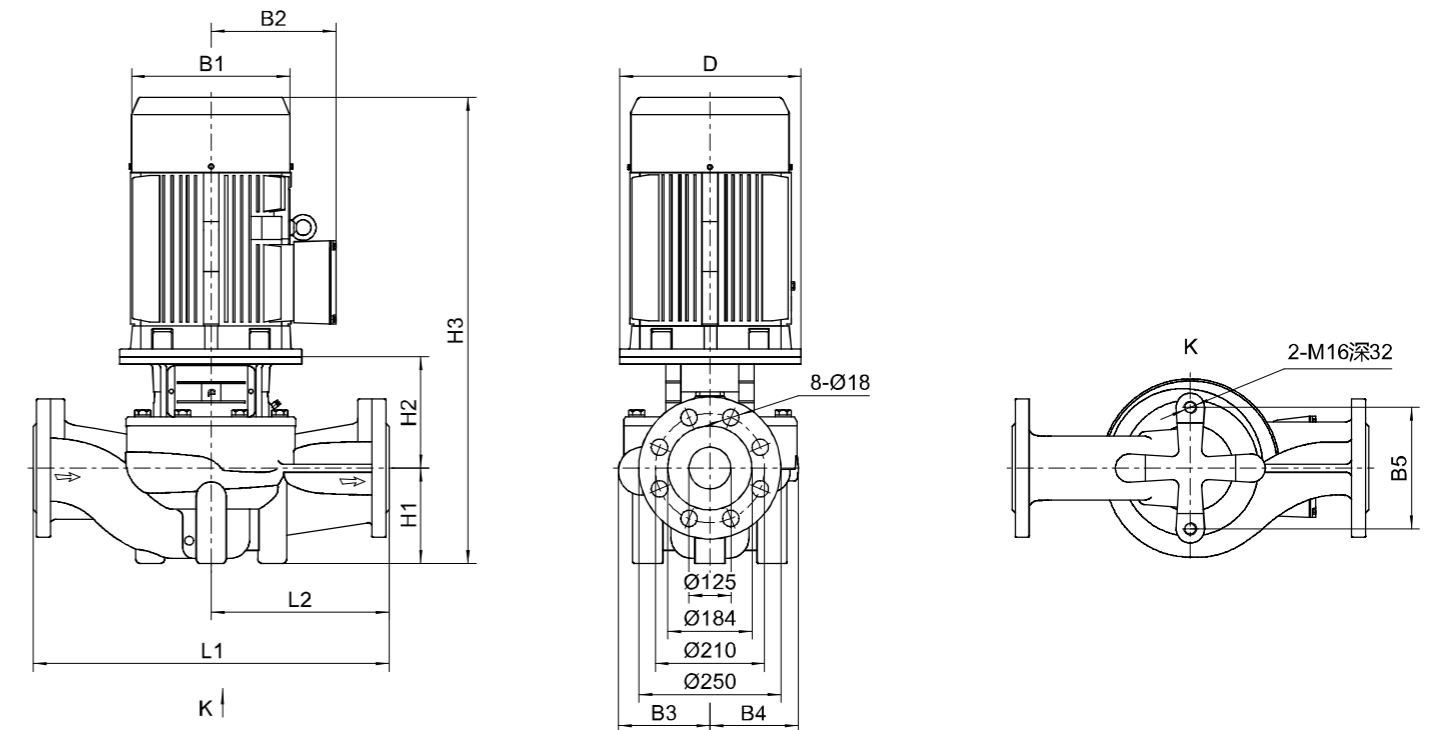
注：单相电机，隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD125性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	40	60	80	100	120	140	160	170	180	200
TD125-11G/4	5.5	H (m)	13.4	13.1	12.6	11.9	11	9.8	8.1			
TD125-14G/4	7.5		15.4	15.2	15	14.7	14	12.8	10.9			
TD125-19G/4	11		21.5	21.3	21.1	20.7	19.9	19	17.6	16.5		
TD125-22G/4	15		26.7	26.5	26.2	25.7	24.9	23.7	22	20.9	19.8	16.7
TD125-28G/4	18.5		30.9	30.8	30.7	30.5	30.1	29.3	28	26.9	25.8	22.2
TD125-32G/4	22		34.6	34.6	34.5	34.4	34	33.3	32	31.1	30.2	27.3
TD125-40G/4	30		46.2	46	45.7	45.2	44.3	42.5	40	38.5	36.9	32.5
TD125-48G/4	37		52.6	52.3	51.9	51.5	50.9	49.9	48	46.6	45	41.1



尺寸和重量

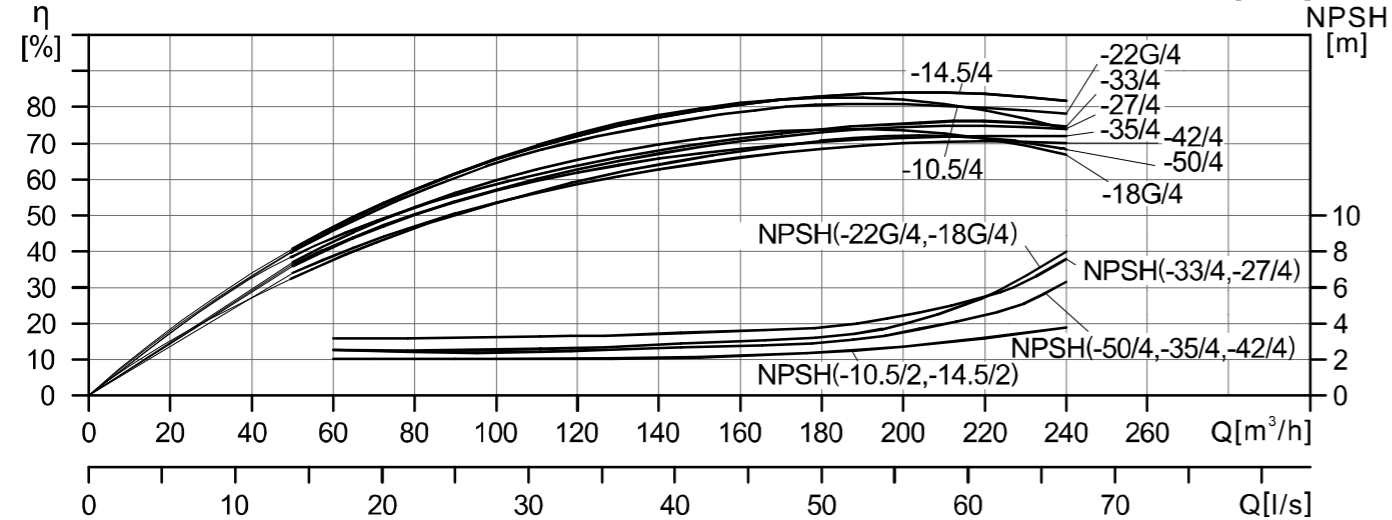
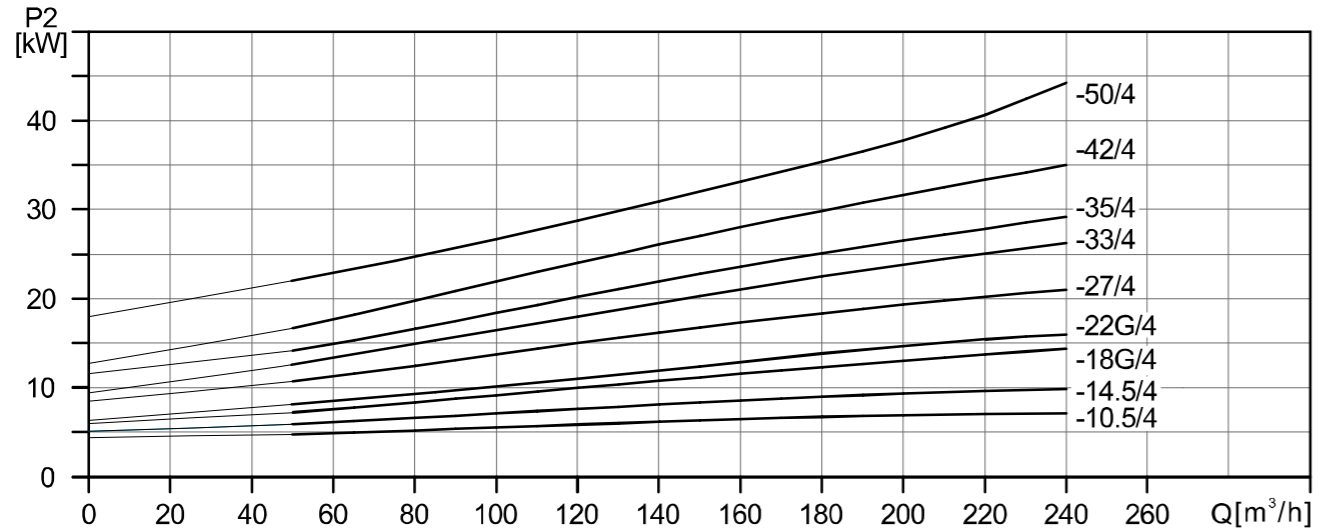
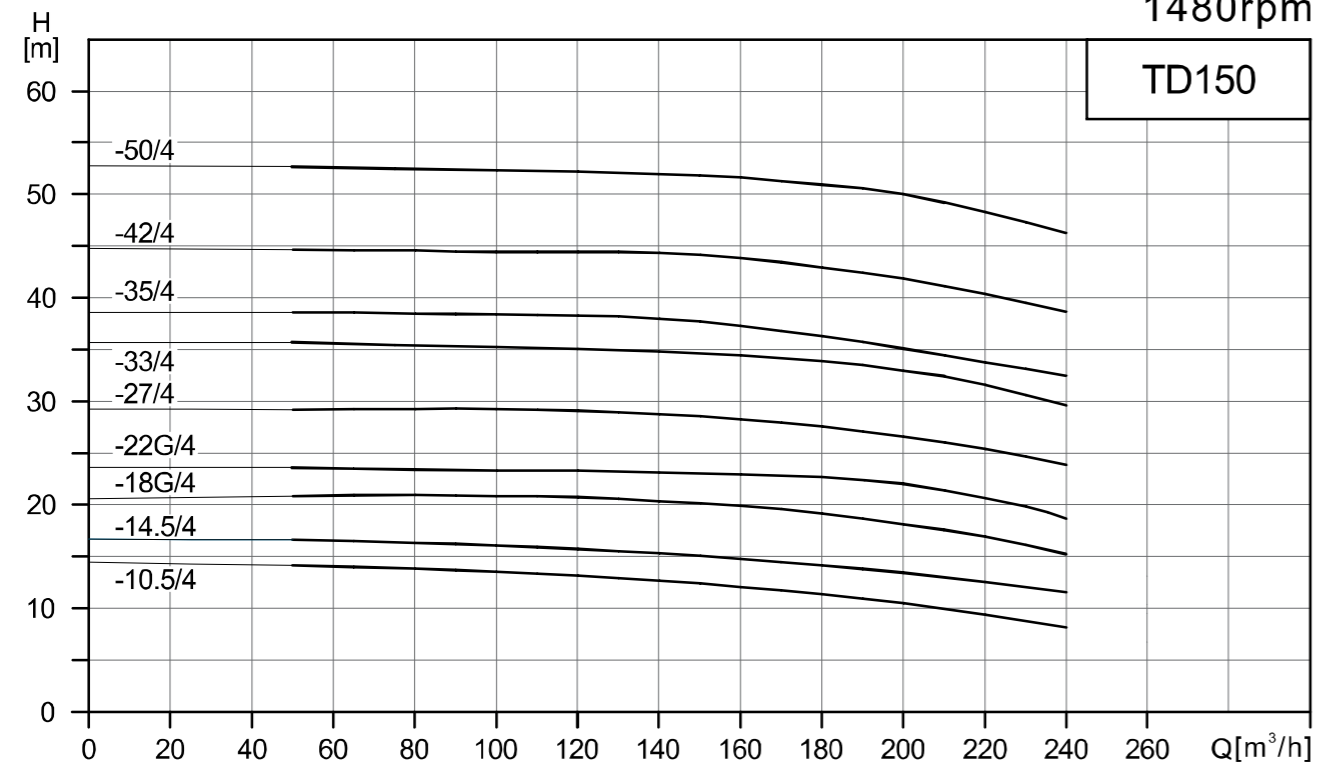
型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD125-11G/4	200	257	190	198	162	230	160	229	772	620	310	140
TD125-14G/4	200	257	190	198	162	230	160	229	772	620	310	150
TD125-19G/4	350	314	261	213	178	230	160	301	961	660	330	255
TD125-22G/4	350	314	261	236	208	230	215	292	1051	800	400	310
TD125-28G/4	350	355	273	236	208	230	215	292	1084	800	400	340
TD125-32G/4	350	355	273	236	208	230	215	292	1122	800	400	361
TD125-40G/4	400	397	314	261	233	230	160	298	1110	800	400	455
TD125-48G/4	450	445	334	261	233	230	160	313	1147	800	400	492

注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线

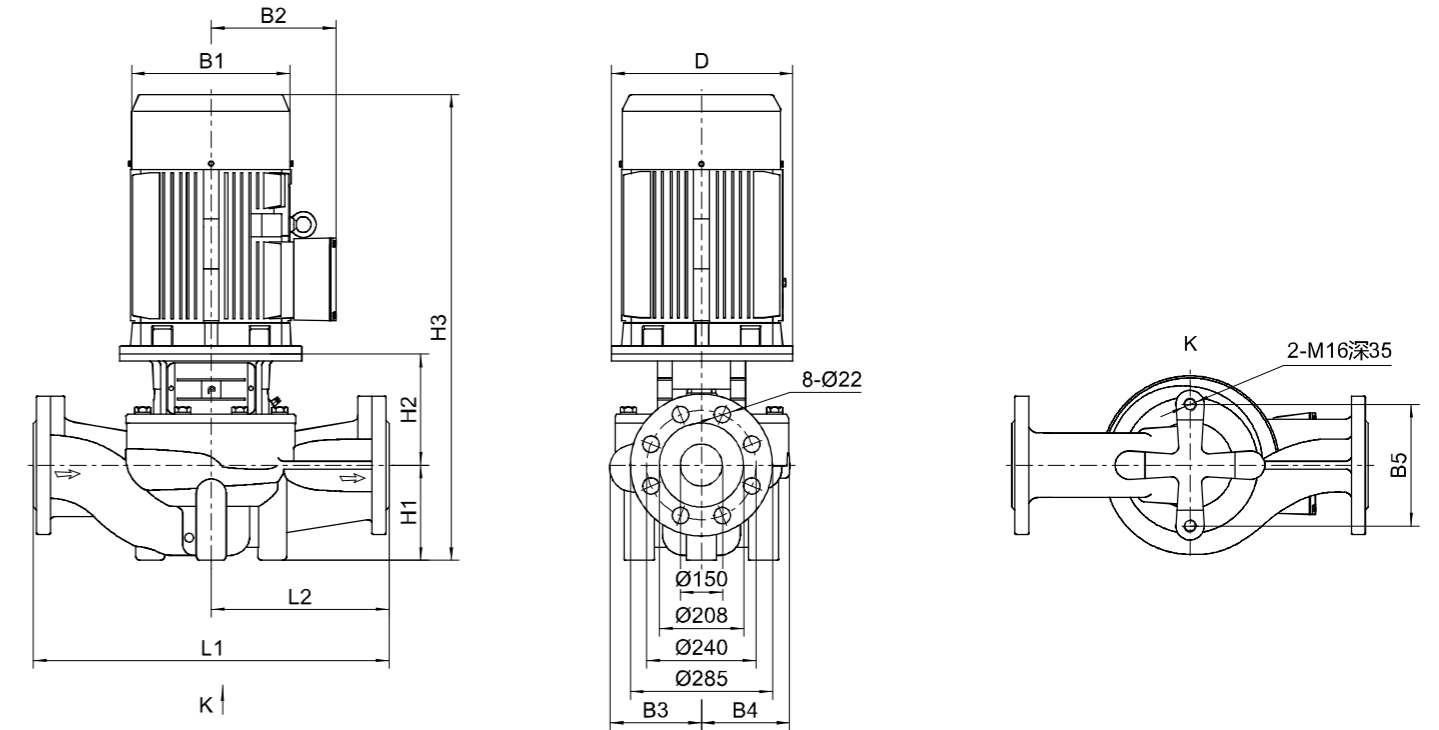
1480rpm

TD150



TD150性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	50	80	100	120	140	160	180	200	220	240
TD150-10.5/4	7.5	H (m)	14.2	13.8	13.6	13.2	12.7	12.1	11.4	10.5	9.4	8.2
TD150-14.5/4	11		17.9	17.6	17.3	17	16.5	15.9	15.3	14.5	13.6	12.5
TD150-18G/4	15		20.7	20.8	20.7	20.6	20.2	19.8	19	18	16.8	15.1
TD150-22G/4	18.5		23.6	23.4	23.4	23.2	23.1	23	22.7	22	20.7	18.7
TD150-27/4	22		29.6	29.7	29.7	29.5	29.2	28.7	28.0	27	25.8	24.3
TD150-33/4	30		35.5	35.4	35.3	35.1	34.8	34.4	33.9	33	31.5	29.6
TD150-35/4	30		38.5	38.4	38.3	38.2	37.9	37.2	36.2	35	33.7	32.4
TD150-42/4	37		44.8	44.7	44.6	44.6	44.5	44.0	43.1	42	40.5	38.8
TD150-50/4	45		52.4	52.2	52.1	51.9	51.7	51.4	50.9	50	48.7	46.7

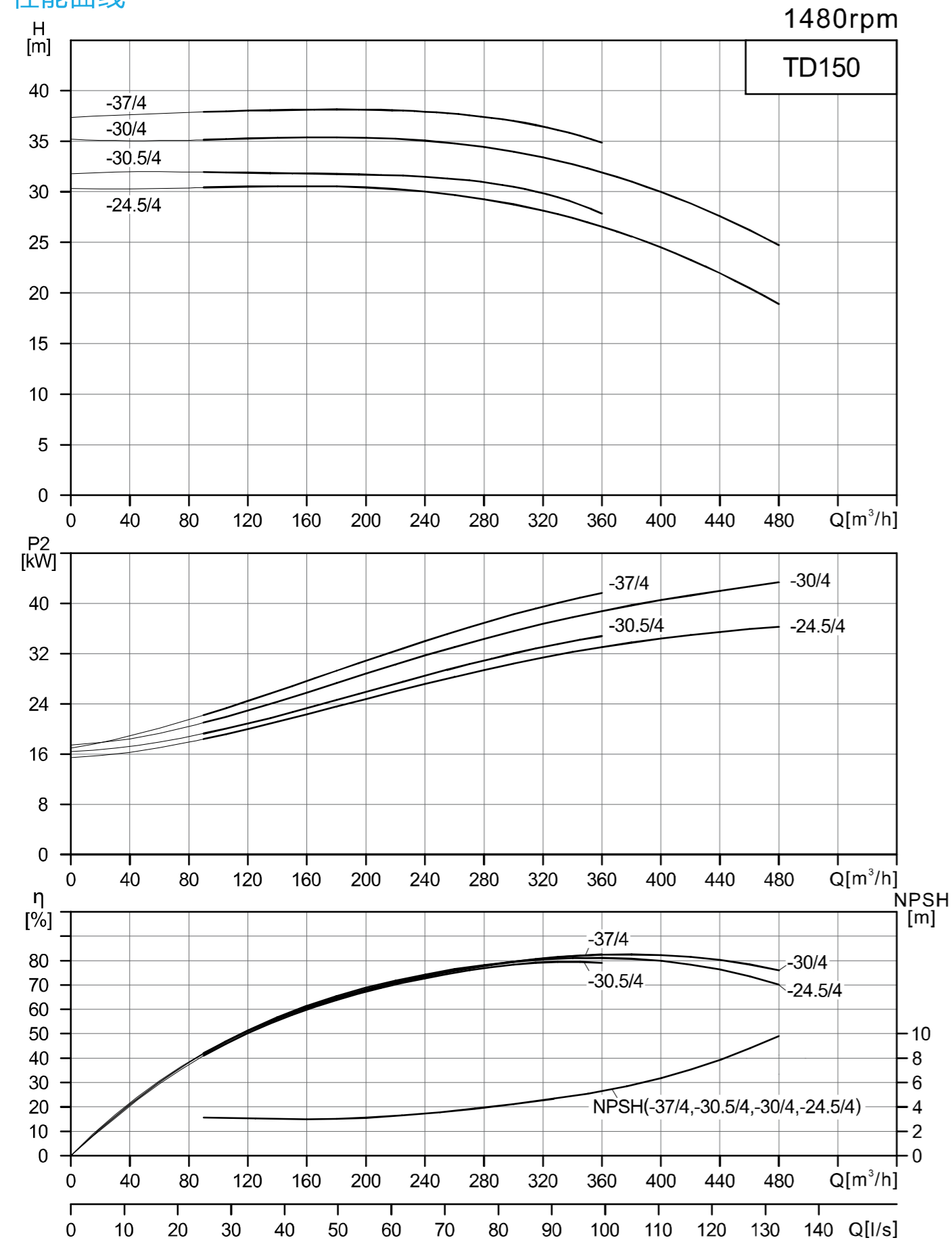


尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD150-10.5/4	200	257	190	235	190	230	175	234	792	660	330	156
TD150-14.5/4	350	314	261	235	190	230	175	234	931	660	330	226
TD150-18G/4	350	314	261	217	180	230	175	297	1016	660	330	281
TD150-22G/4	350	355	273	217	180	230	175	297	1049	660	330	312
TD150-27/4	350	355	273	238	208	230	215	269	1099	800	400	373
TD150-33/4	400	397	314	238	208	230	215	269	1136	800	400	445
TD150-35/4	450	397	314	267	248	230	230	273	1164	900	450	463
TD150-42/4	450	445	334	267	248	230	230	288	1187	900	450	540
TD150-50/4	450	445	334	267	248	230	230	288	1215	900	450	570

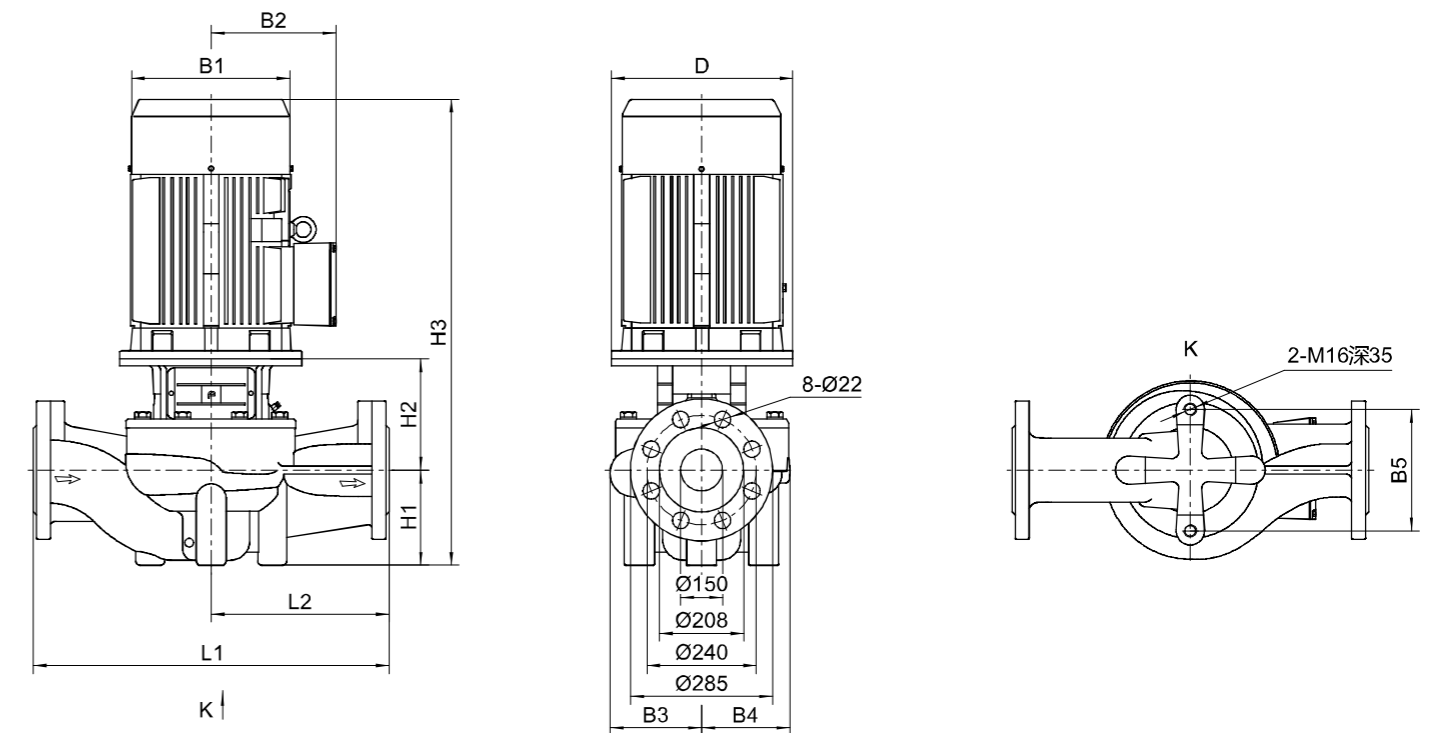
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD150性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	90	120	160	200	240	280	300	320	360	400	440	480
TD150-30.5/4	37	H (m)	31.9	32	31.8	31.7	31.5	31	30.5	29.9	27.9			
TD150-37/4	45		37.9	37.9	38.1	38.1	37.9	37.4	37	36.5	34.9			
TD150-24.5/4	37		30.4	30.5	30.6	30.4	30	29.3	28.8	28.1	26.6	24.5	22	18.9
TD150-30/4	45		35.1	35.3	35.4	35.3	35.1	34.4	34	33.4	31.9	30	27.6	24.7



尺寸和重量

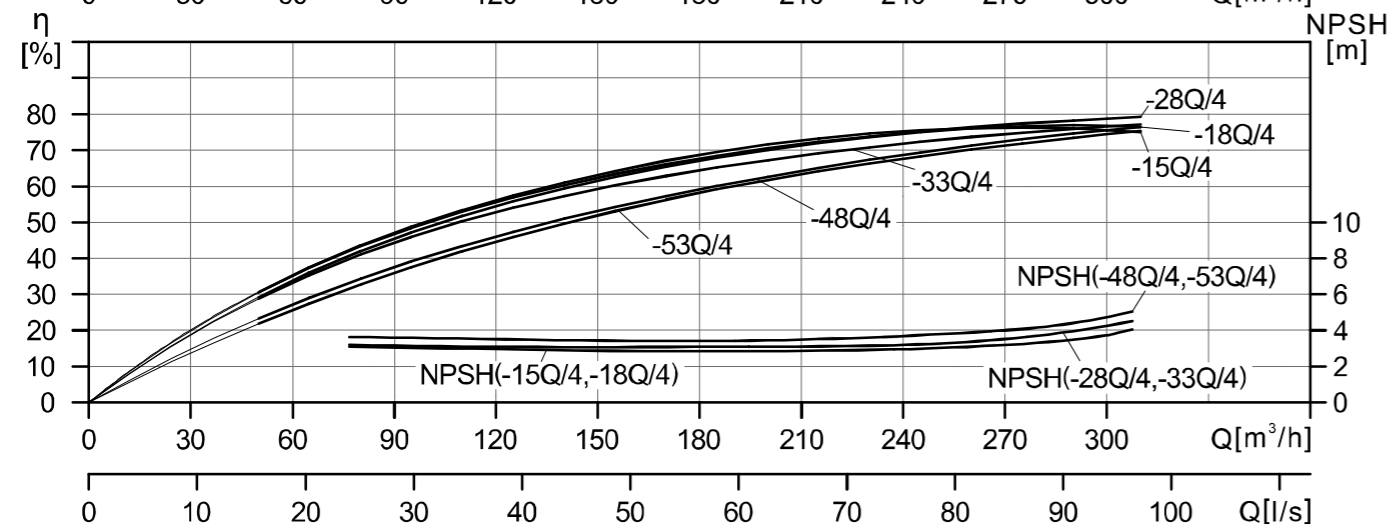
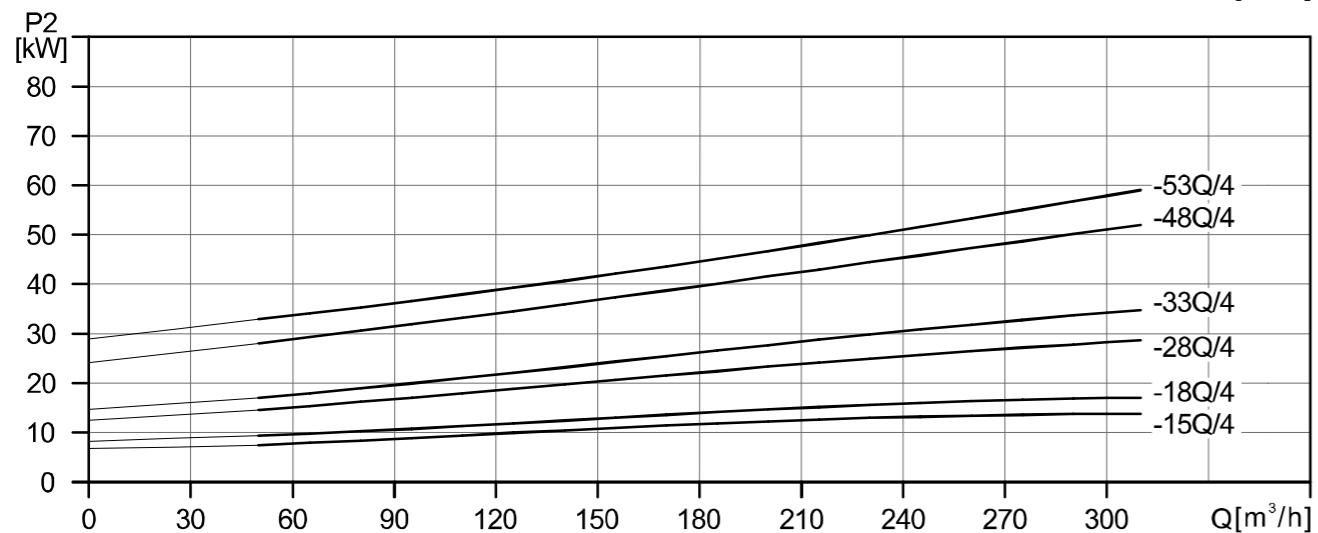
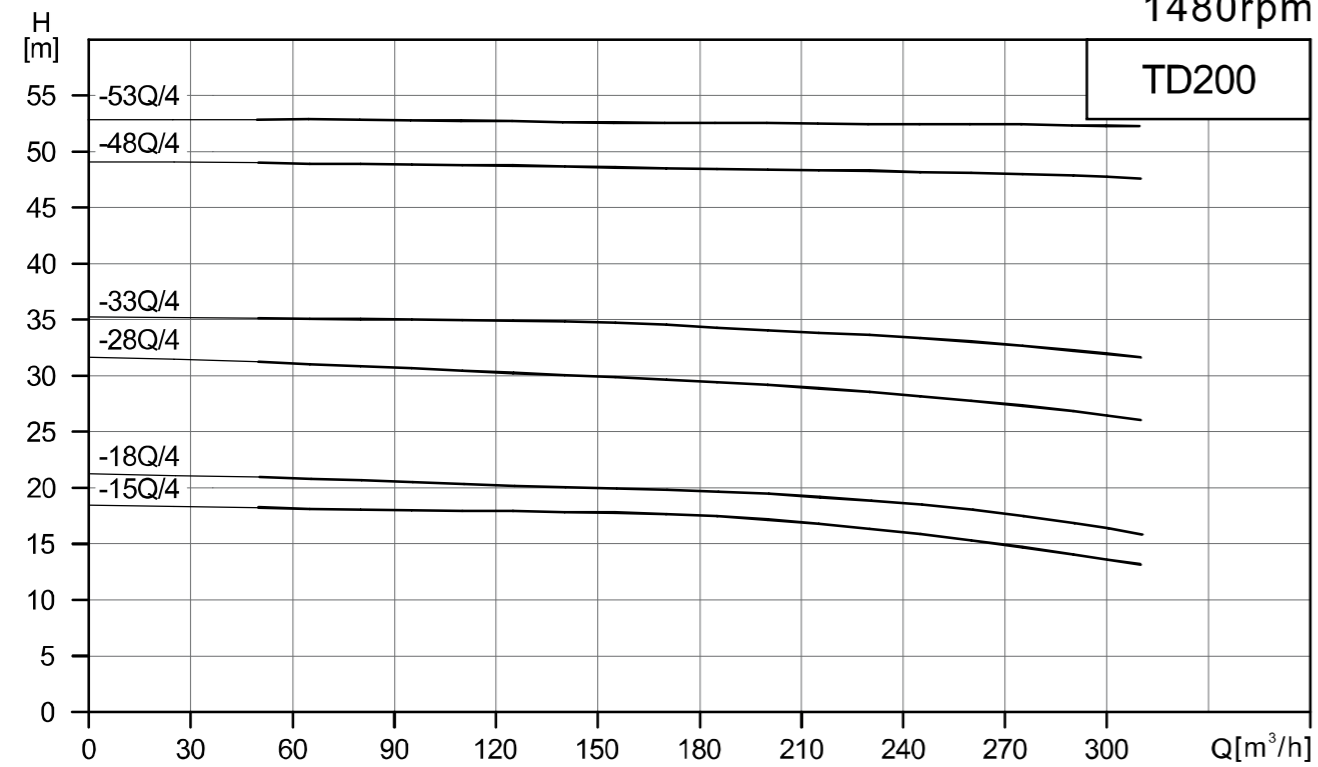
型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD150-30.5/4	450	445	334	298	252	230	250	310	1234	1000	500	524
TD150-37/4	450	445	334	298	252	230	250	310	1257	1000	500	575
TD150-24.5/4	450	445	334	298	252	230	250	310	1234	1000	500	523
TD150-30/4	450	445	334	298	252	230	250	310	1257	1000	500	574

注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线

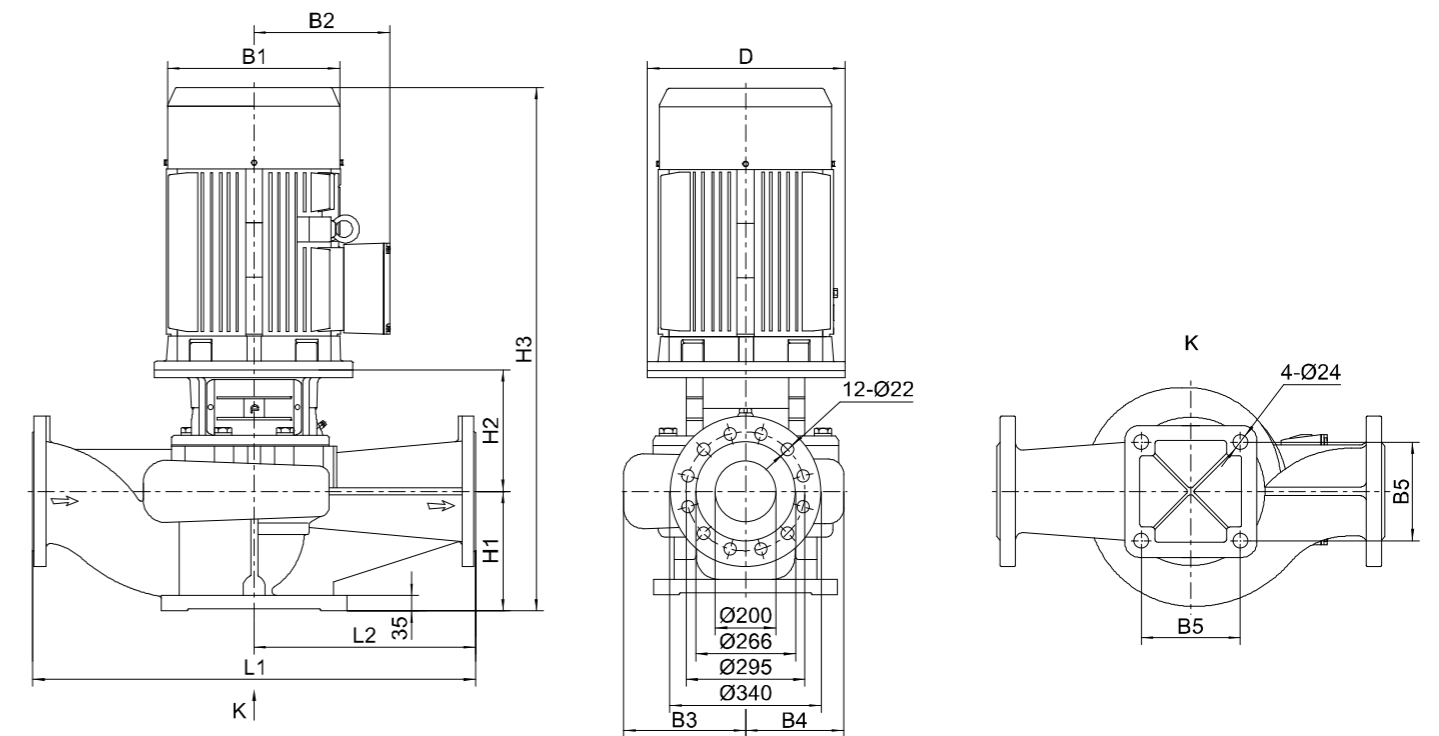
1480rpm

TD200



TD200性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	50	80	110	140	170	200	230	260	290	310
TD200-15Q/4	15	H (m)	17.9	17.7	17.6	17.5	17.3	16.8	16	15	13.7	12.8
TD200-18Q/4	18.5		20.9	20.6	20.3	20.0	19.8	19.4	18.8	18	16.8	15.8
TD200-28Q/4	30		31.5	31.1	30.7	30.3	29.9	29.4	28.8	28	27.1	26.3
TD200-33Q/4	37		35.1	35.0	34.9	34.8	34.5	34.0	33.6	33	32.2	31.6
TD200-48Q/4	55		48.9	48.8	48.7	48.6	48.4	48.3	48.2	48	47.8	47.5
TD200-53Q/4	75		53.8	53.6	53.4	53.2	53.1	53.1	53.0	53	52.9	52.8



尺寸和重量

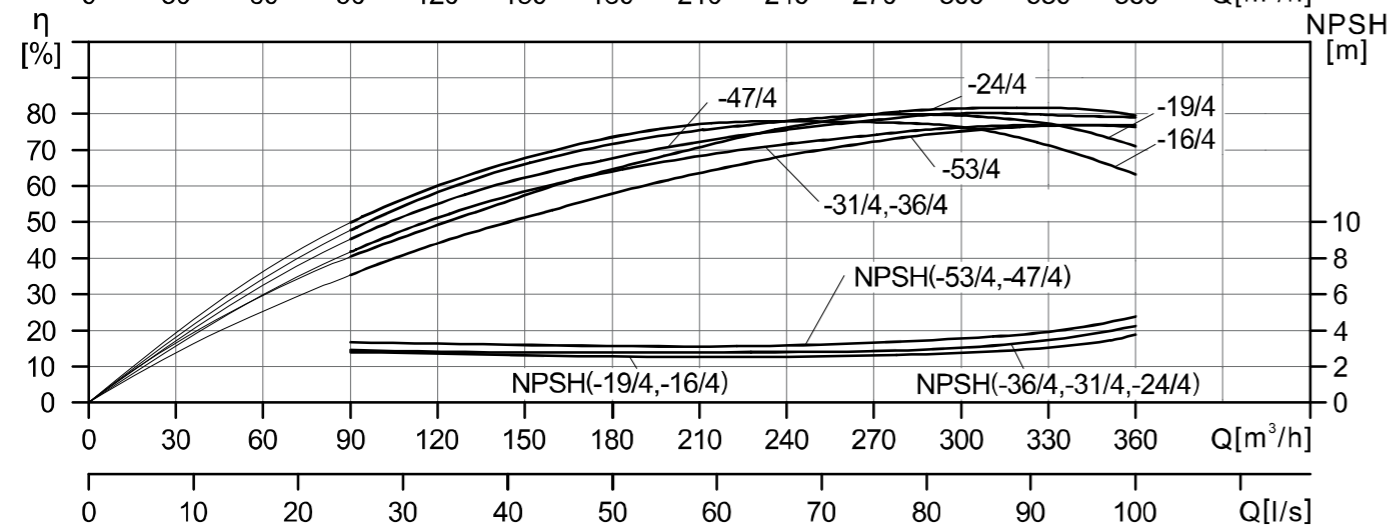
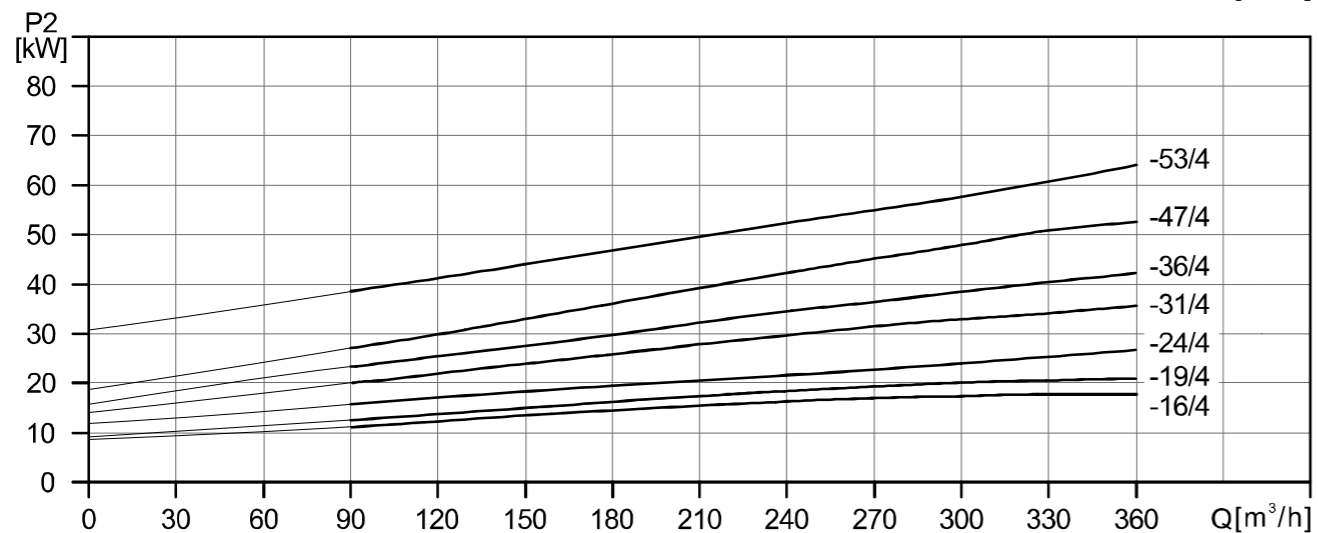
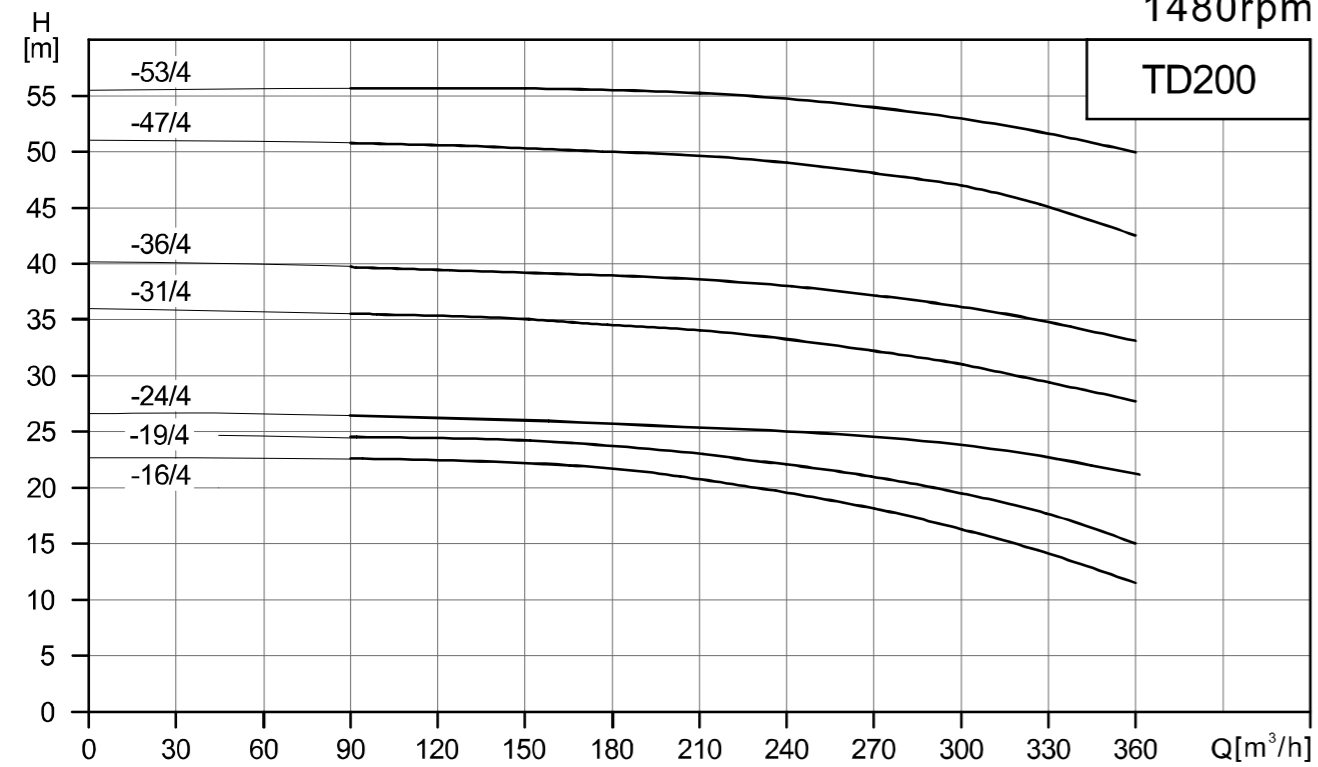
型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD200-15Q/4	350	314	261	278	219	360	270	415	1229	1000	500	378
TD200-18Q/4	350	355	273	278	219	360	270	415	1262	1000	500	419
TD200-28Q/4	400	397	314	303	252	360	270	417	1348	1100	550	547
TD200-33Q/4	450	445	334	303	252	360	270	445	1384	1100	550	618
TD200-48Q/4	550	484	367	315	269	360	270	457	1500	1100	550	785
TD200-53Q/4	550	547	407	315	269	360	270	457	1587	1100	550	952

注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线

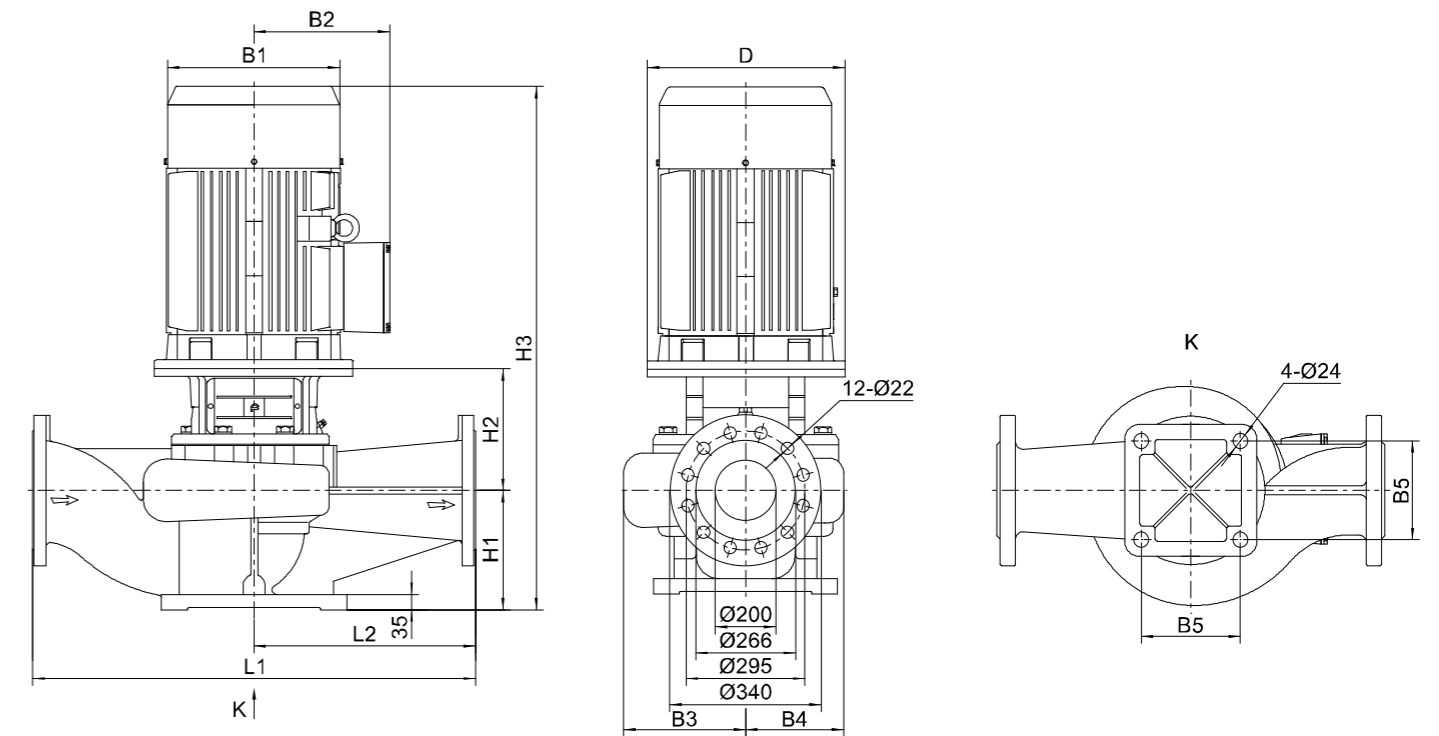
1480rpm

TD200



TD200性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360
TD200-16/4	18.5	H (m)	21.2	21	20.7	20.1	19.4	18.5	17.4	16	14.5	12.9
TD200-19/4	22		24.4	24.3	24.2	23.7	23	22	20.9	19	17.6	15
TD200-24/4	30		26.1	26	25.8	25.7	25.4	25.1	24.6	24	23.1	21.5
TD200-31/4	37		35.4	35.3	35	34.5	33.9	33.2	32.2	31	29.3	27.6
TD200-36/4	45		39.6	39.4	39.1	38.8	38.5	37.9	37	36	34.7	33
TD200-47/4	55		50.6	50.5	50.2	49.8	49.5	48.9	48	47	44.9	42.4
TD200-53/4	75		55.7	55.7	55.7	55.5	55.3	54.8	54	53	51.6	50

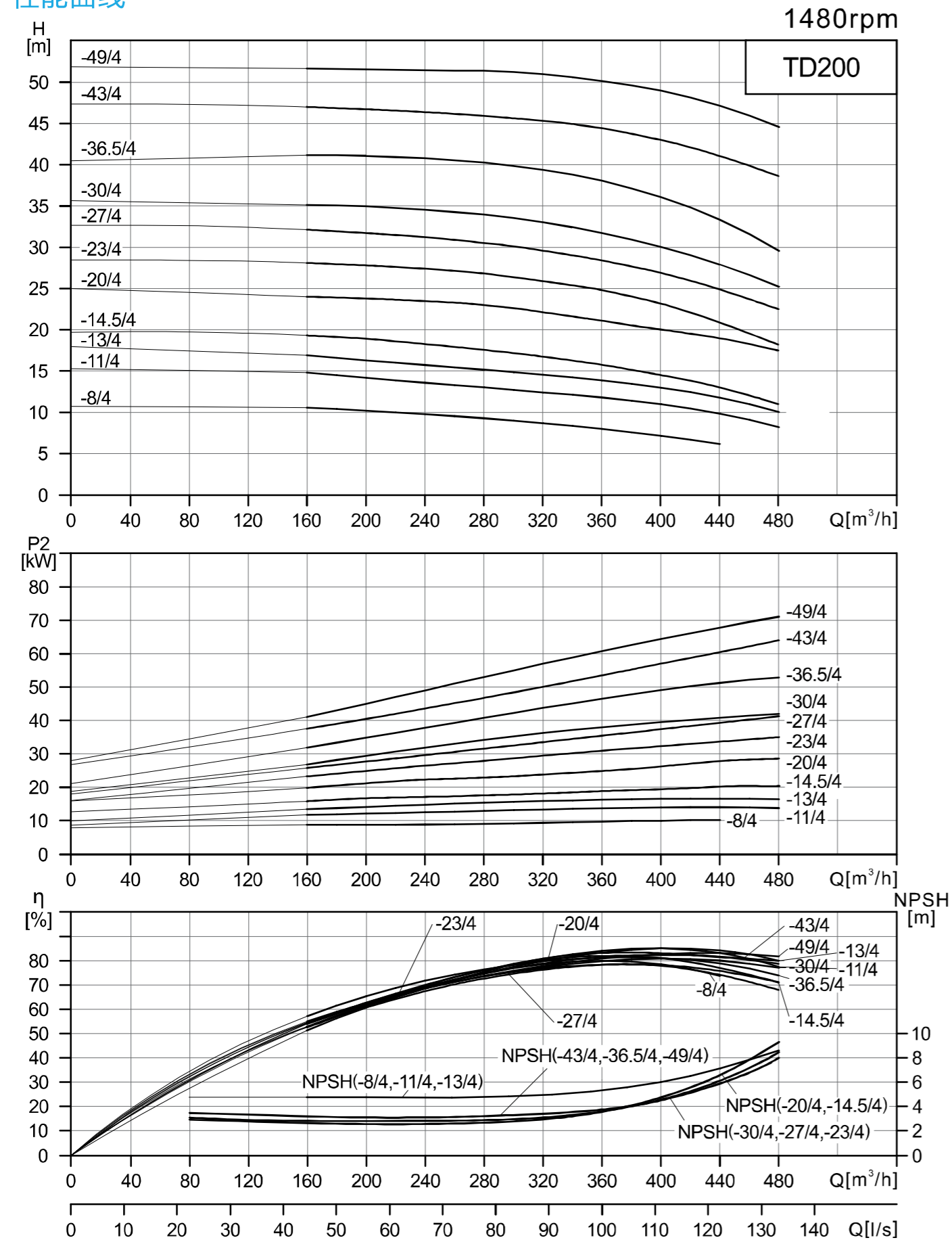


尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD200-16/4	350	355	273	278	219	360	270	415	1262	1000	500	417
TD200-19/4	350	355	273	278	219	360	270	415	1300	1000	500	434
TD200-24/4	400	397	314	303	252	360	270	417	1337	1100	550	584
TD200-31/4	450	445	334	303	252	360	270	445	1389	1100	550	602
TD200-36/4	450	445	334	303	252	360	270	445	1412	1100	550	648
TD200-47/4	550	484	367	315	269	360	270	457	1500	1100	550	785
TD200-53/4	550	547	407	315	269	360	270	457	1587	1100	550	952

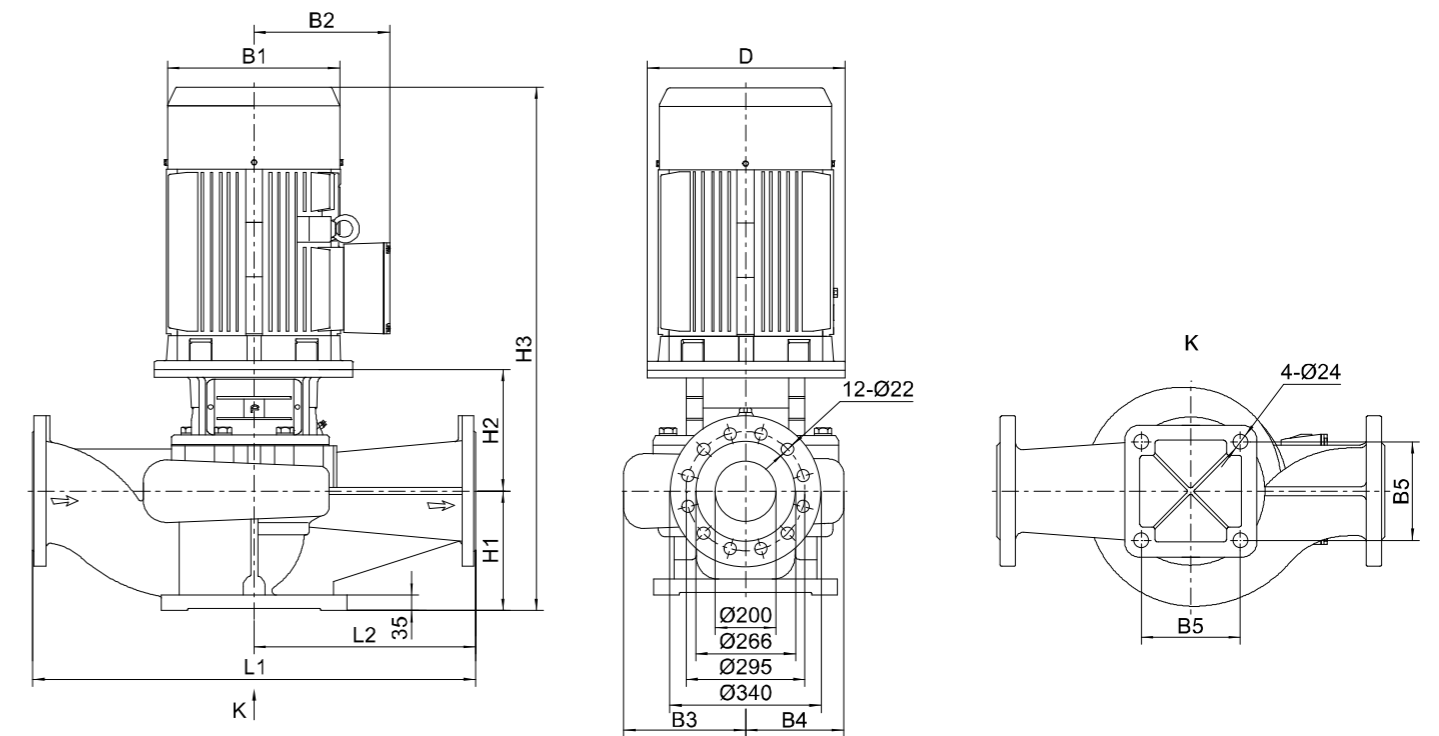
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD200性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	160	200	240	280	320	360	400	440	480
TD200-8/4	11	H (m)	10.6	10.2	9.8	9.3	8.7	8	7.2	6.2	
TD200-11/4	15		14.8	14.2	13.6	13	12.4	11.8	11	9.9	8.2
TD200-13/4	18.5		16.9	16.3	15.7	15.1	14.6	13.9	13	11.8	10.1
TD200-14.5/4	22		19.3	18.9	18.3	17.6	16.8	15.8	14.5	13	11
TD200-20/4	30		24	23.7	23.4	23	22.2	21.1	20	18.9	17.5
TD200-23/4	37		28.1	27.8	27.4	26.8	25.9	24.8	23	20.9	18.2
TD200-27/4	45		32.1	31.7	31.2	30.5	29.6	28.4	27	24.9	22.5
TD200-30/4	45		35.1	34.9	34.5	33.9	33.0	31.7	30	27.9	25.2
TD200-36.5/4	55		41.6	41.5	41.2	40.7	39.8	38.5	36.5	33.8	30.0
TD200-43/4	75		47	46.7	46.4	45.9	45.3	44.4	43	41.1	38.6
TD200-49/4	75	51.7	51.6	51.5	51.4	51.0	50.2	49	47.2	44.6	

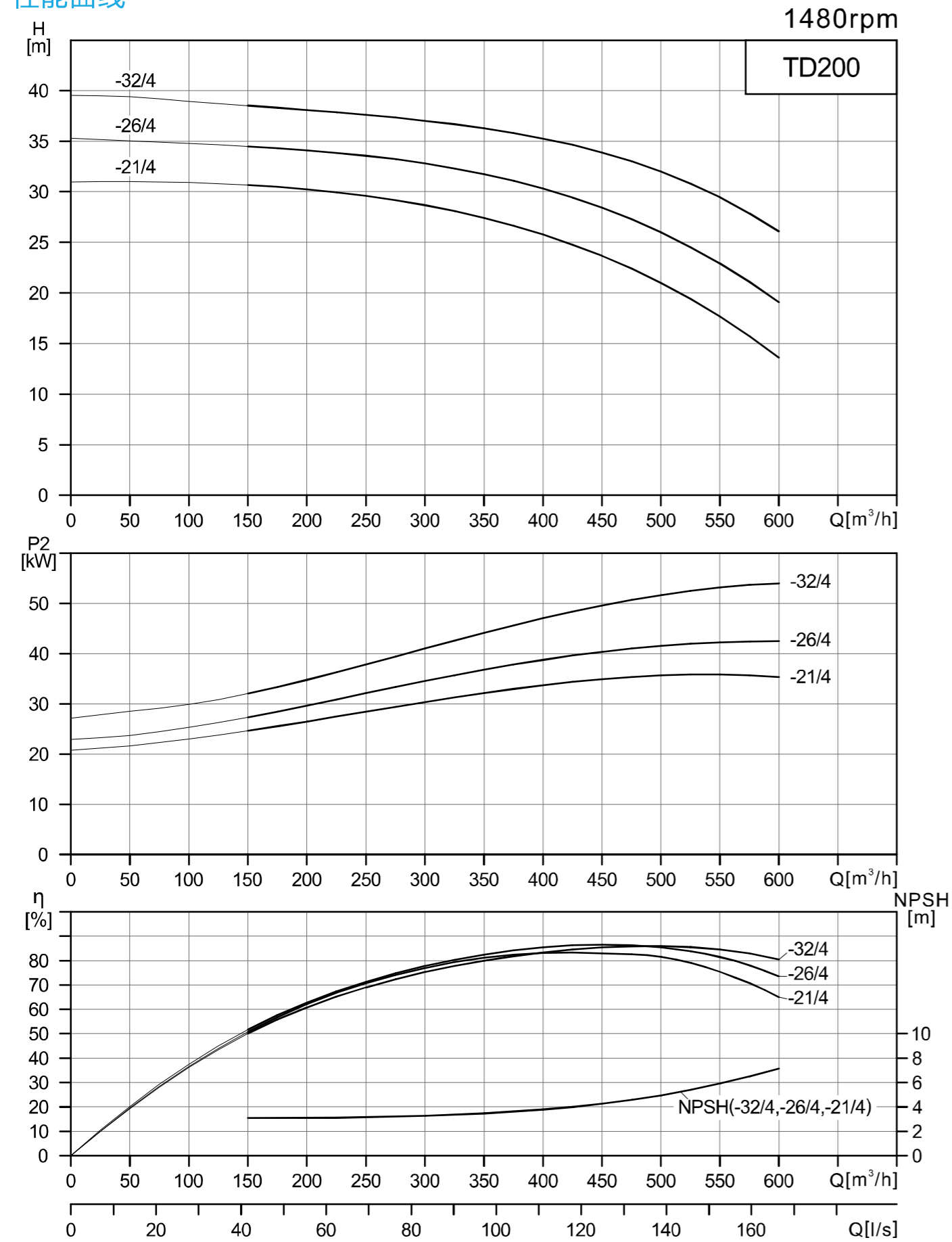


尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD200-8/4	350	314	261	290	216	360	270	290	1060	1000	500	330
TD200-11/4	350	314	261	290	216	360	270	290	1104	1000	500	351
TD200-13/4	350	355	273	290	216	360	270	290	1137	1000	500	382
TD200-14.5/4	350	355	273	278	219	360	270	415	1300	1000	500	432
TD200-20/4	400	397	314	278	219	360	270	415	1337	1000	500	535
TD200-23/4	450	445	334	303	252	360	270	445	1389	1100	550	602
TD200-27/4	450	445	334	303	252	360	270	445	1412	1100	550	673
TD200-30/4	450	445	334	303	252	360	270	445	1409	1100	550	696
TD200-36.5/4	550	484	367	315	269	360	270	457	1496	1100	550	858
TD200-43/4	550	547	407	315	269	360	270	457	1557	1100	550	978
TD200-49/4	550	547	407	315	269	360	270	457	1557	1100	550	875

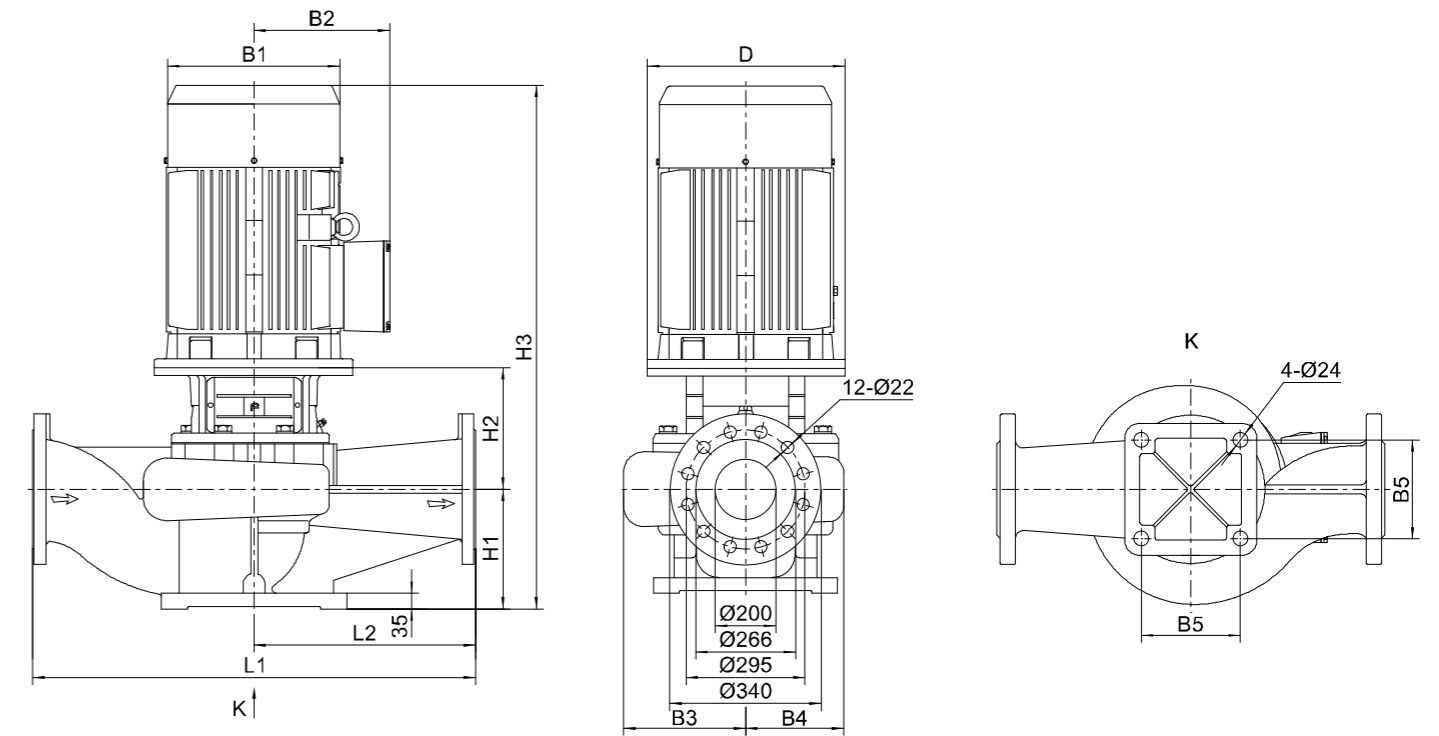
注：防爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD200性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
TD200-21/4	37	H (m)	30.7	30.2	29.6	28.7	27.4	25.8	23.7	21	17.7	13.6
TD200-26/4	45		34.5	34.1	33.6	32.8	31.8	30.3	28.4	26	22.9	19.1
TD200-32/4	55		38.5	38.1	37.6	37.1	36.3	35.3	33.9	32	29.5	26.1



尺寸和重量

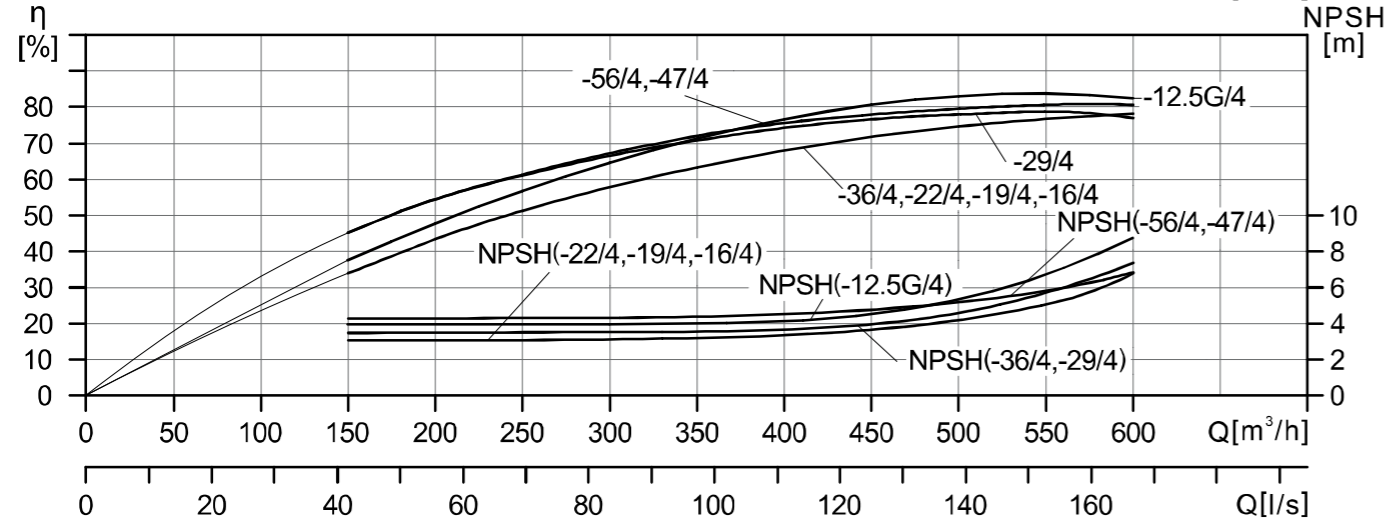
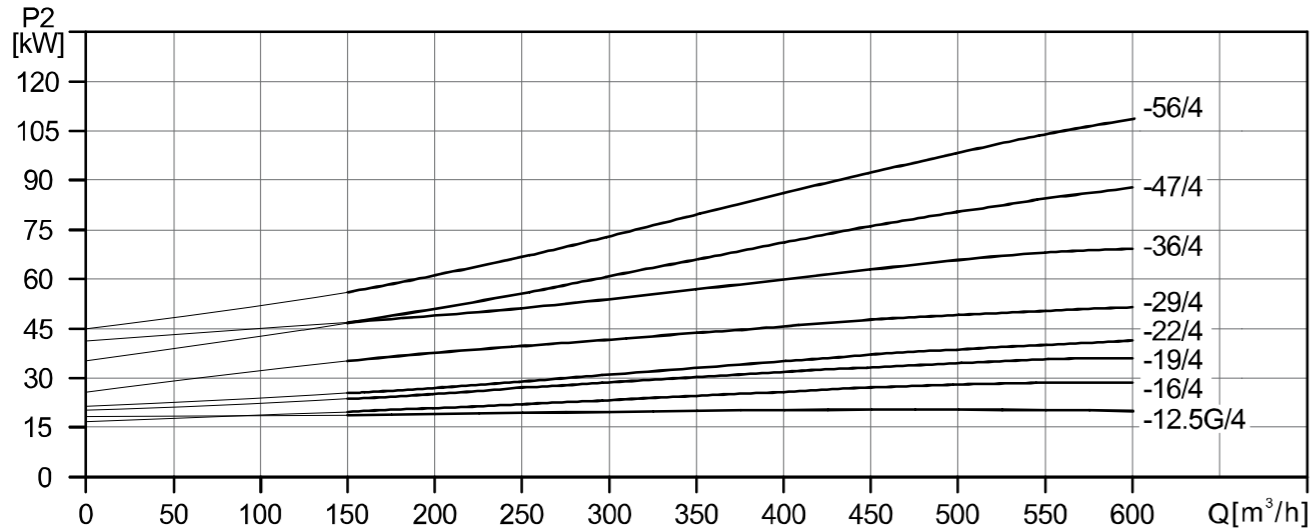
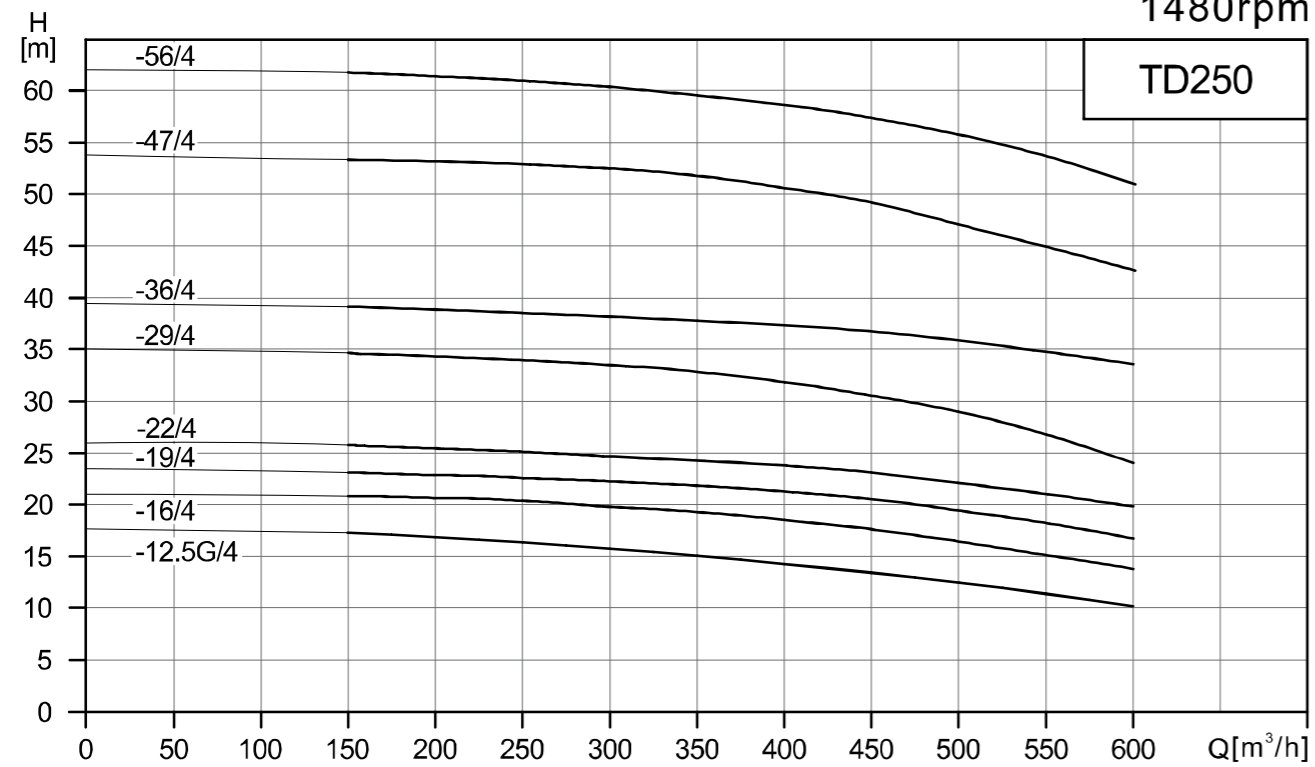
型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD200-21/4	450	445	334	317	266	360	295	463	1432	1000	500	626
TD200-26/4	450	445	334	317	266	360	295	463	1455	1000	500	677
TD200-32/4	550	484	367	317	266	360	295	463	1531	1000	500	773

注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线

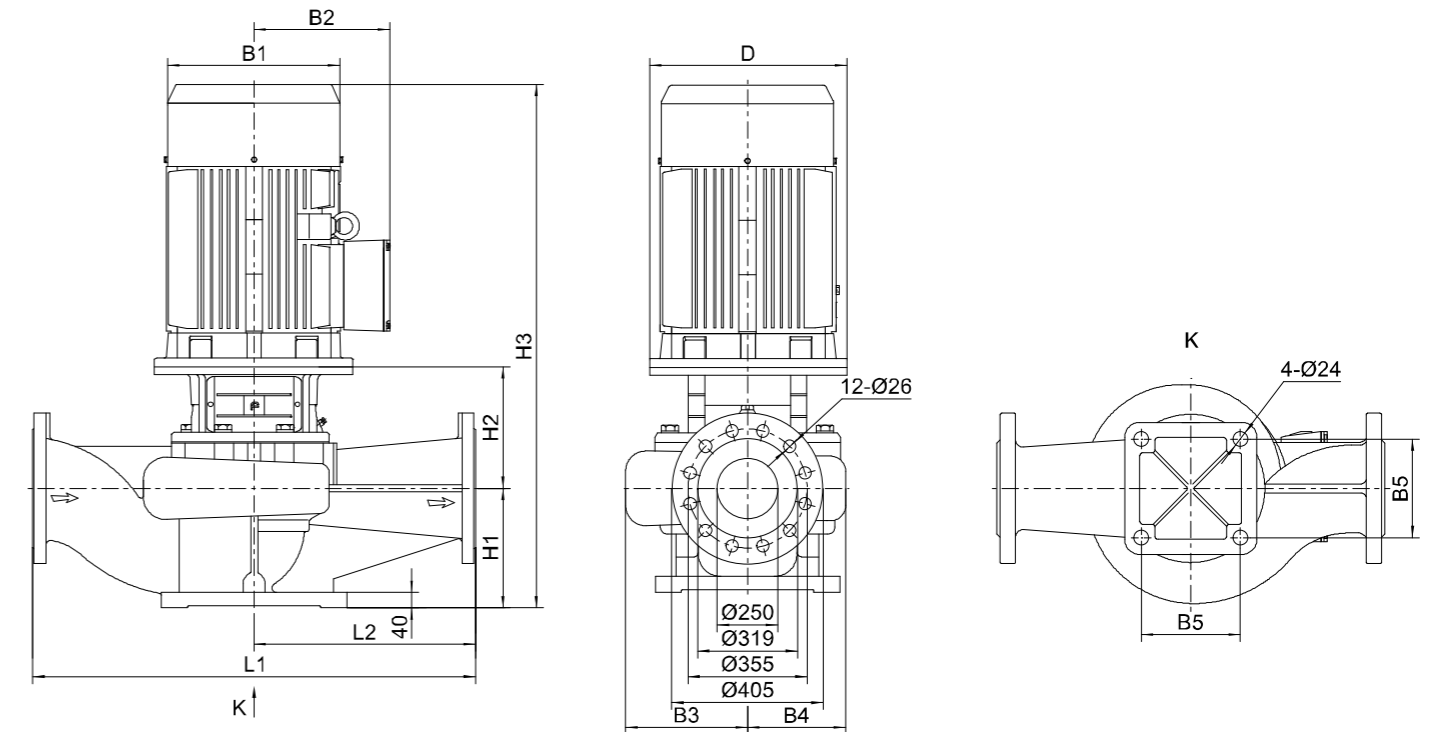
1480rpm

TD250



TD250性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
TD250-12.5G/4	22	H (m)	17.3	16.9	16.2	15.6	15.1	14.3	13.5	12.5	11.3	10.1
TD250-16/4	30		20.5	20.4	20.1	19.6	19	18.2	17.3	16	14.7	13.3
TD250-19/4	37		22.7	22.4	22.1	21.7	21.3	20.8	20.1	19	17.9	16.6
TD250-22/4	45		25.7	25.3	25.1	24.7	24.3	23.8	23.1	22	21	19.7
TD250-29/4	55		34.6	34.4	34	34.4	32.6	31.8	30.6	29	26.8	23.9
TD250-36/4	75		39.1	38.8	38.5	38.2	37.8	37.3	36.8	36	34.3	32.5
TD250-47/4	90		53.3	53.1	52.9	52.4	51.8	50.6	49.2	47	45	42.5
TD250-56/4	110		61.6	61.4	60.9	60.2	59.5	58.6	57.4	56	53.8	51



尺寸和重量

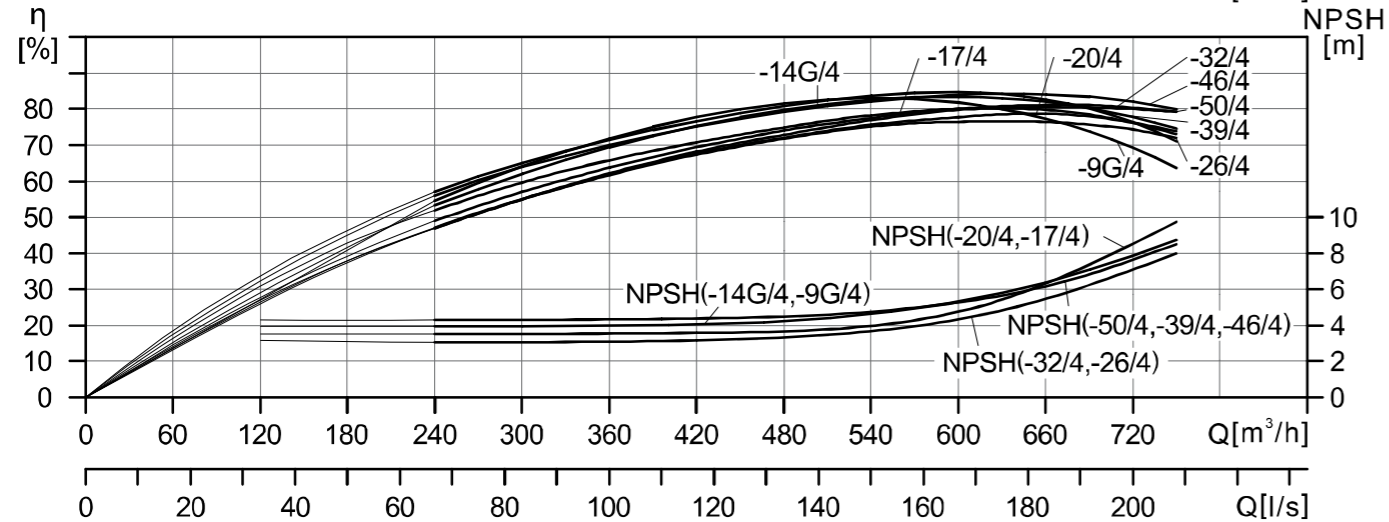
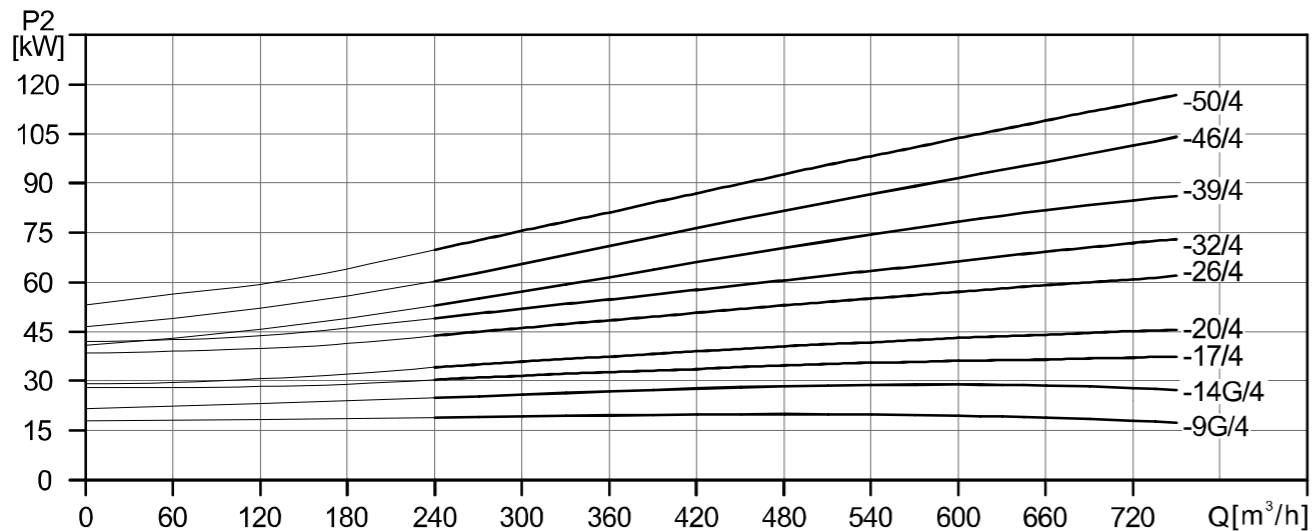
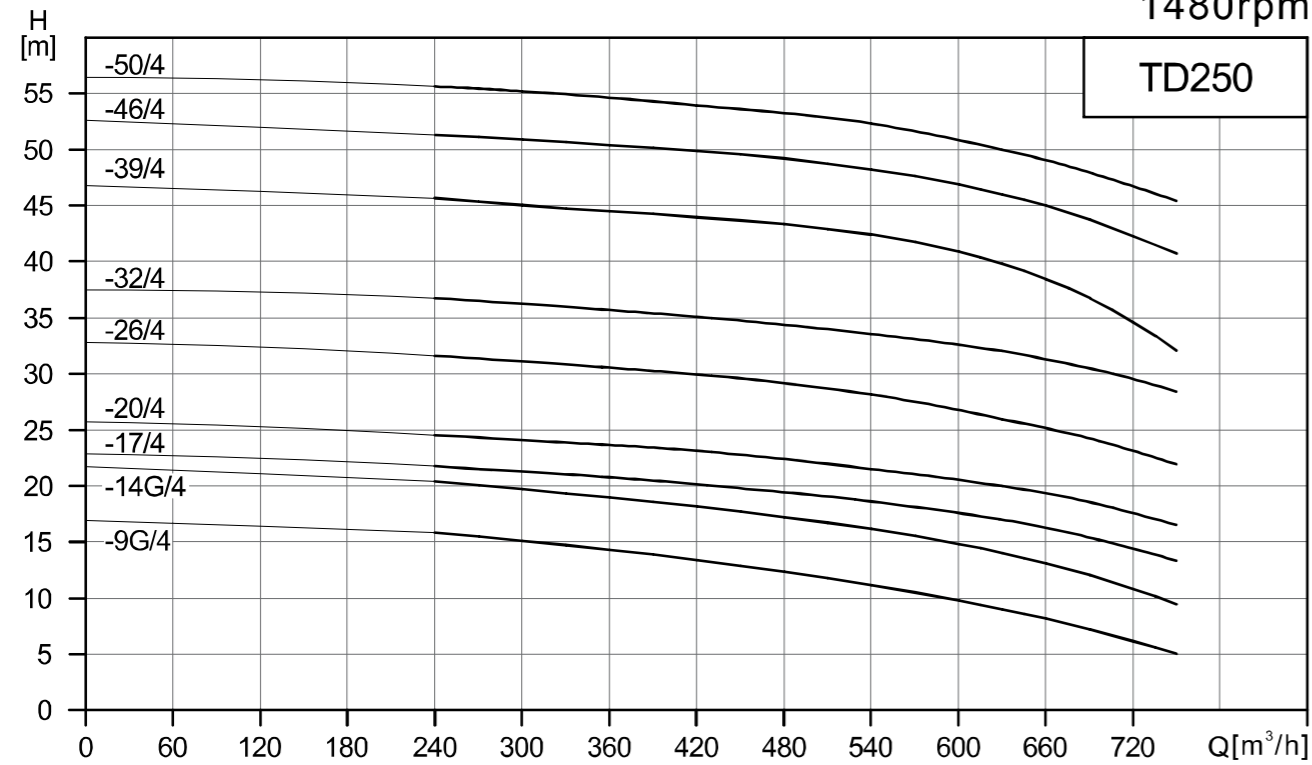
型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD250-12.5G/4	350	355	273	364	266	390	300	463	1378	1100	550	504
TD250-16/4	400	397	314	316	243	390	300	465	1417	1100	550	596
TD250-19/4	450	445	334	316	243	390	300	495	1469	1100	550	611
TD250-22/4	450	445	334	316	243	390	300	495	1492	1100	550	682
TD250-29/4	550	484	367	329	264	440	300	507	1580	1100	550	773
TD250-36/4	550	547	407	329	264	440	300	507	1667	1100	550	978
TD250-47/4	550	547	407	347	292	440	305	485	1670	1200	600	1085
TD250-56/4	660	645	535	347	292	440	305	525	1883	1200	600	1389

注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线

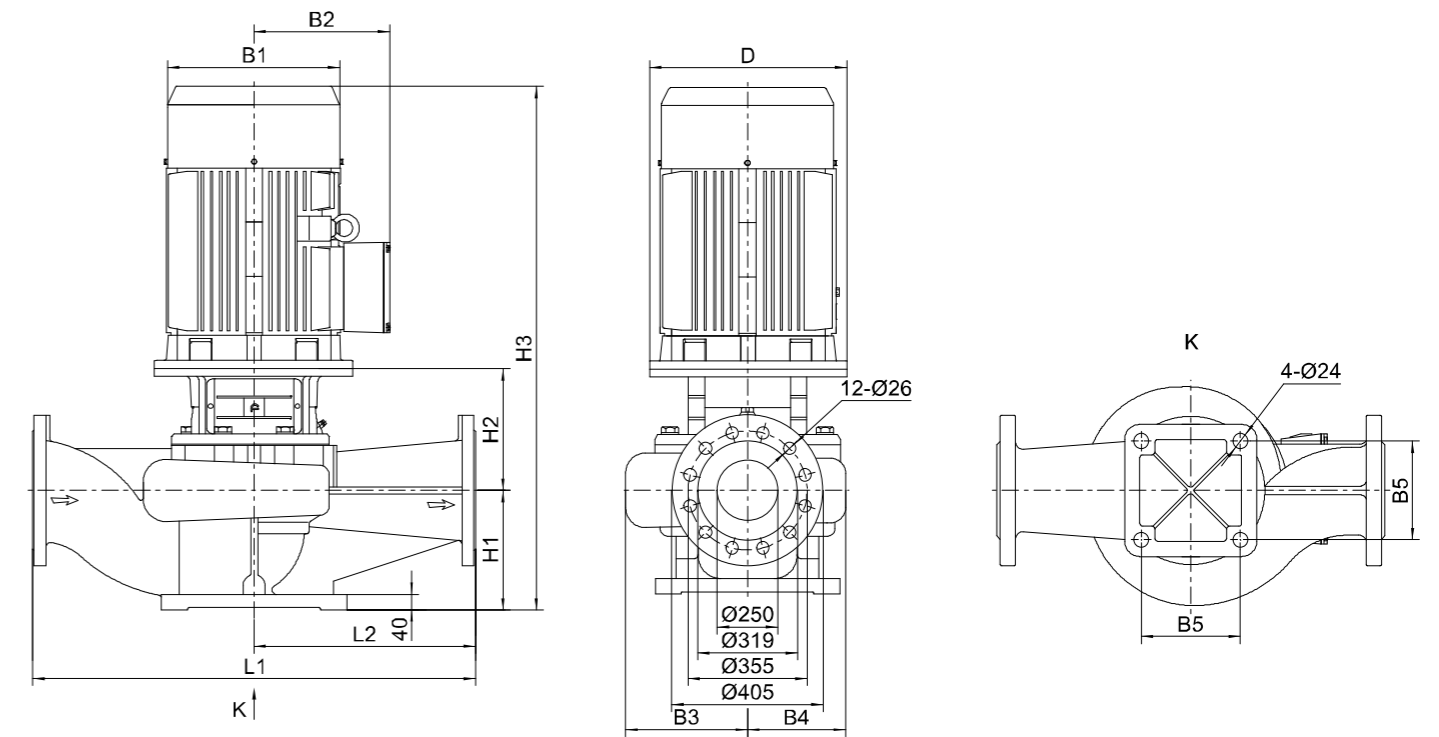
1480rpm

TD250



TD250性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	240	300	360	420	480	540	600	630	660	720	750
TD250-9G/4	22	H (m)	16.3	15.6	14.8	13.8	12.8	11.5	10.1	9	8.4	6.4	5.2
TD250-14G/4	30		20.4	19.7	19	18.1	17.2	16.2	14.8	14	13.1	10.8	9.4
TD250-17/4	45		21.8	21.3	20.8	20.1	19.4	18.6	17.6	17	16.3	14.4	13.4
TD250-20/4	55		24.5	24.1	23.7	23.1	22.4	21.5	20.5	20	19.3	17.6	16.5
TD250-26/4	75		31.7	31.1	30.6	29.9	29.1	28.2	26.8	26	25.2	23.1	21.9
TD250-32/4	75		36.7	36.3	35.7	35.1	34.3	33.5	32.6	32	31.3	29.5	28.4
TD250-39/4	90		44.9	44.3	43.7	43.2	42.6	41.6	40.1	39	37.7	33.9	31.3
TD250-46/4	110		51.3	50.9	50.4	49.9	49.2	48.2	46.9	46	45.0	42.3	40.7
TD250-50/4	132		55.6	55.2	54.6	53.9	53.2	52.3	50.9	50	49	46.7	45.4



尺寸和重量

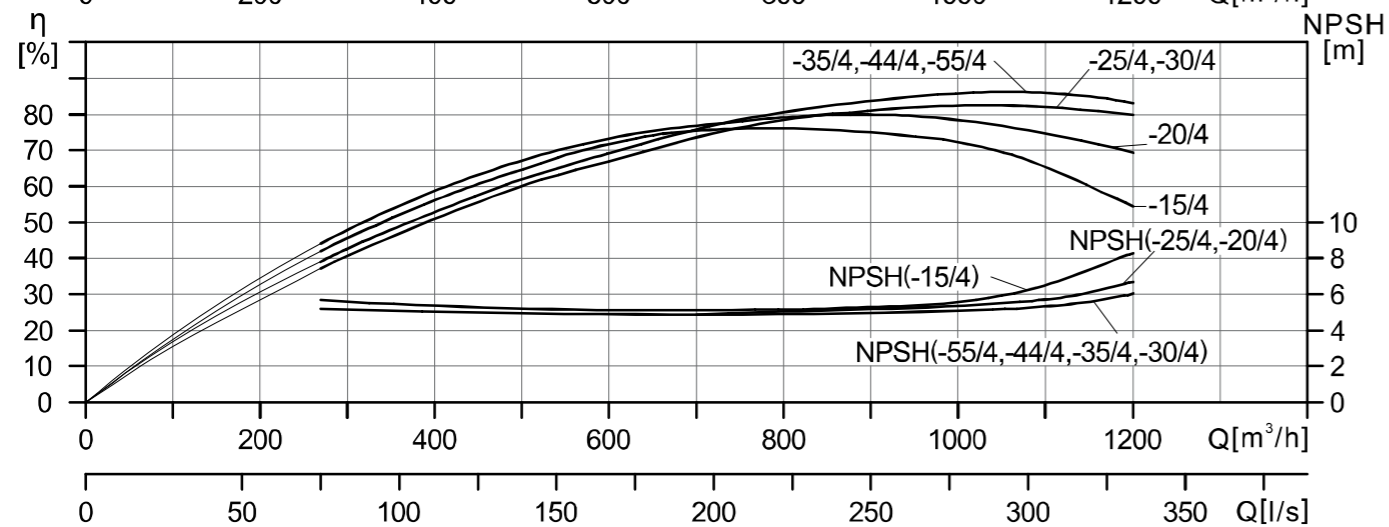
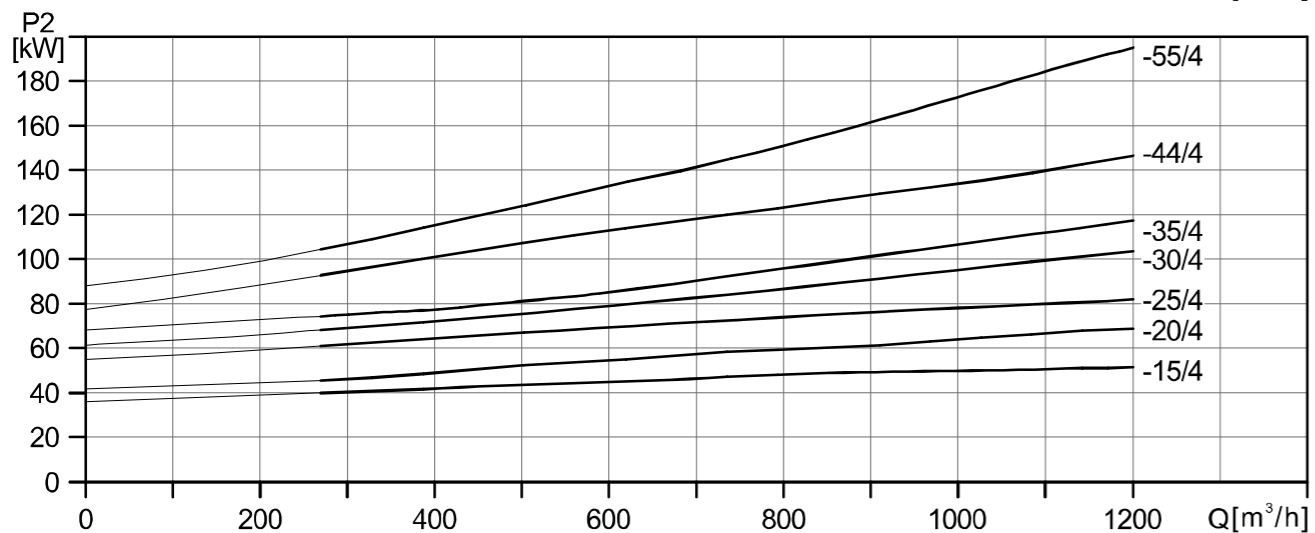
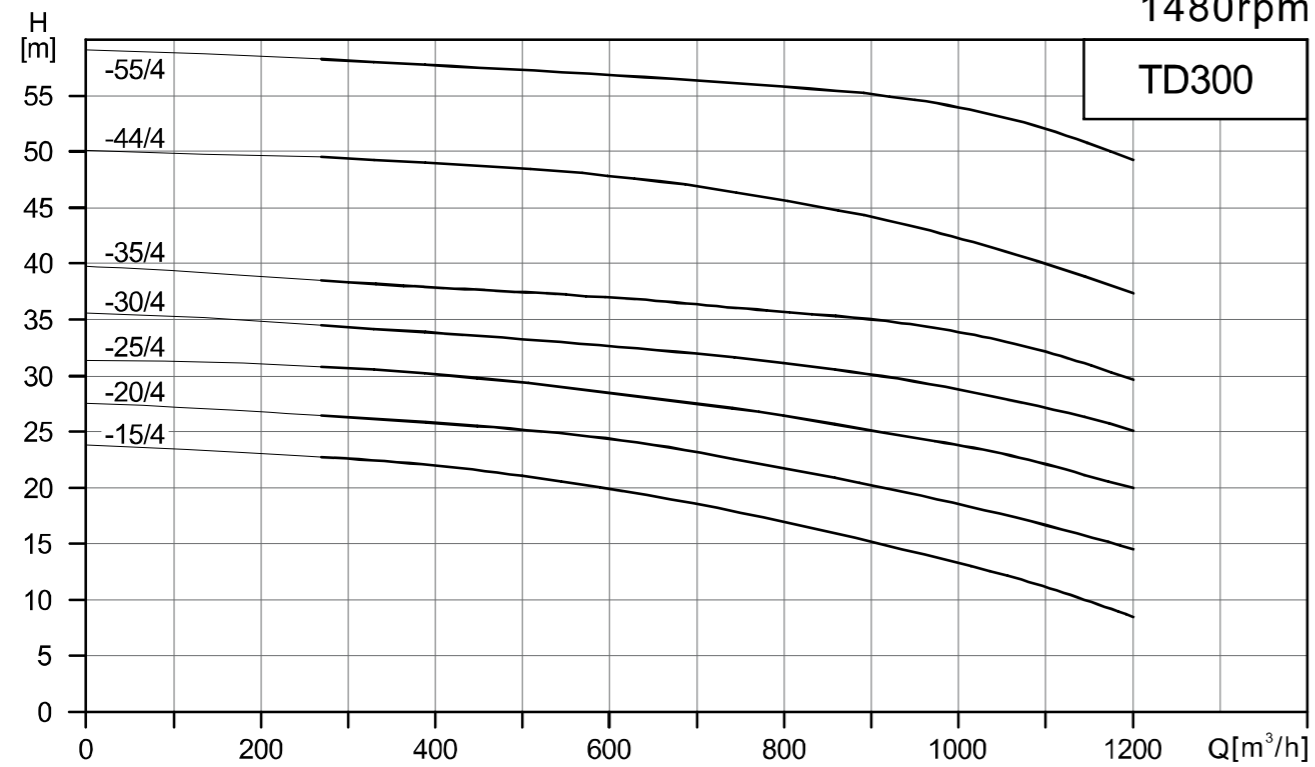
型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD250-9G/4	350	355	273	364	266	390	300	463	1378	1100	550	504
TD250-14G/4	450	445	334	364	266	390	300	463	1415	1100	550	592
TD250-17/4	450	445	334	316	243	390	300	495	1492	1100	550	649
TD250-20/4	550	484	367	316	243	390	300	495	1568	1100	550	722
TD250-26/4	550	547	407	329	264	440	300	507	1637	1100	550	999
TD250-32/4	550	547	407	329	264	440	300	507	1637	1100	550	1000
TD250-39/4	550	547	407	347	292	440	305	485	1671	1200	600	1031
TD250-46/4	660	645	535	347	292	440	305	525	1883	1200	600	1386
TD250-50/4	660	645	535	347	292	440	305	525	1990	1200	600	1473

注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线

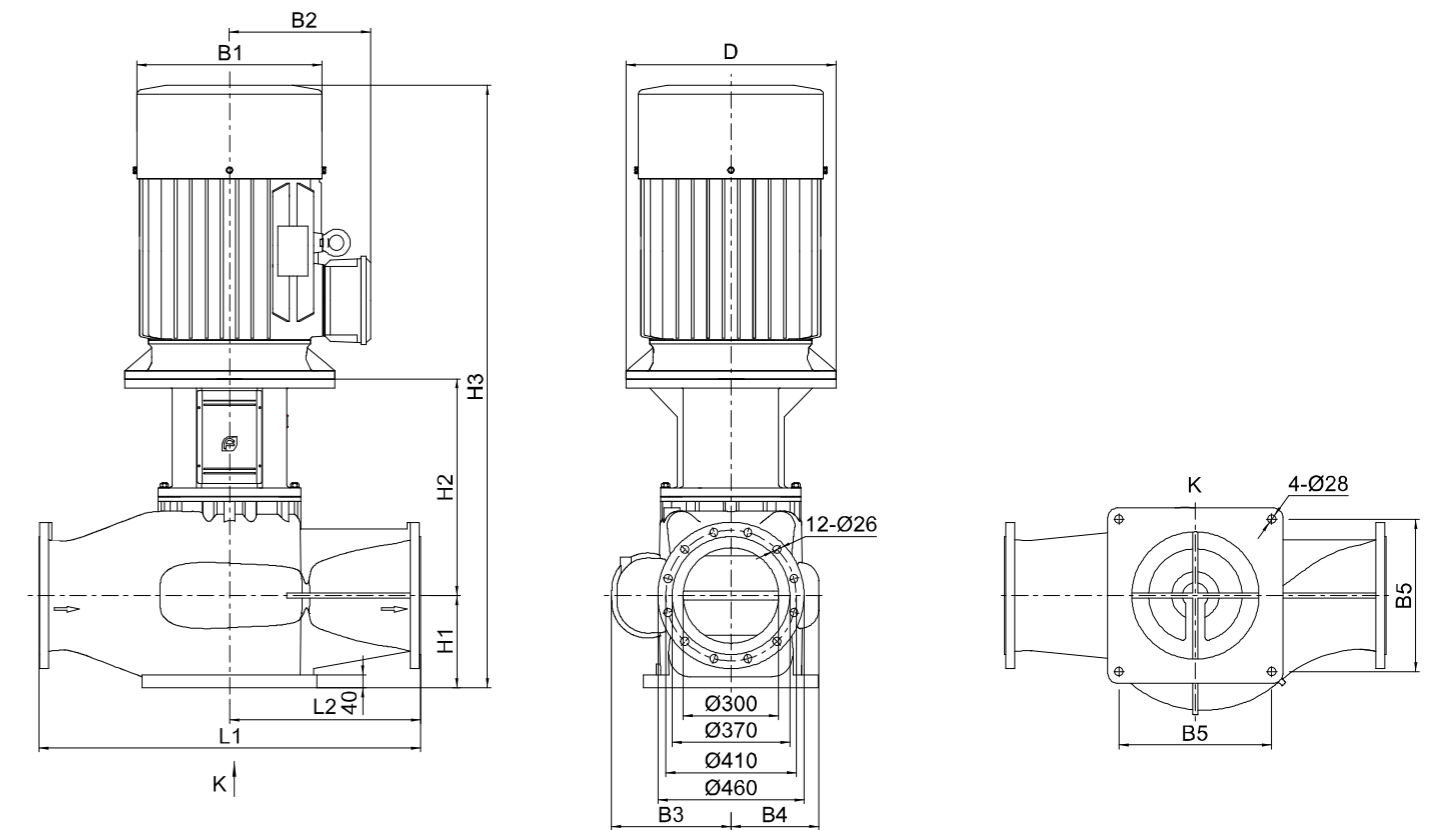
1480rpm

TD300



TD300性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	270	360	450	630	750	900	1080	1200
TD300-15/4	55	H (m)	22.7	22.3	21.6	19.5	17.8	15	11.6	8.5
TD300-20/4	75		26.4	26	25.5	24.1	22.4	20	17.1	14.5
TD300-25/4	90		30.8	30.4	29.8	28.2	27.1	25	22.5	20
TD300-30/4	110		34.5	34	33.5	32.4	31.6	30	27.5	25
TD300-35/4	132		38.6	38.1	37.8	36.9	36	35	32.6	29.6
TD300-44/4	160		49.5	49.2	48.8	47.6	46.3	44	40.5	37.5
TD300-55/4	200		58.2	57.9	57.6	56.7	56.1	55	52.5	49.2



尺寸和重量

型号	尺寸(mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD300-15/4	550	484	367	345	250	440	285	647	1705	1200	600	907
TD300-20/4	550	547	407	345	250	440	285	647	1792	1200	600	1075
TD300-25/4	550	547	407	380	280	480	290	659	1829	1200	600	1230
TD300-30/4	660	645	535	380	280	480	290	699	2042	1200	600	1570
TD300-35/4	660	645	535	380	280	480	290	699	2149	1200	600	1650
TD300-44/4	660	645	535	380	295	480	290	702	2150	1200	600	1679
TD300-55/4	660	645	535	380	295	480	290	702	2150	1200	600	1731

注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！