

TD

50Hz
管道
循环泵



股票代码:300145

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.nanfang-pump.com



版本号:181001

数据仅供参考: 如有修改, 恕不另行通知。

版权所有, 盗版必究

绿色水动力专家





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”。

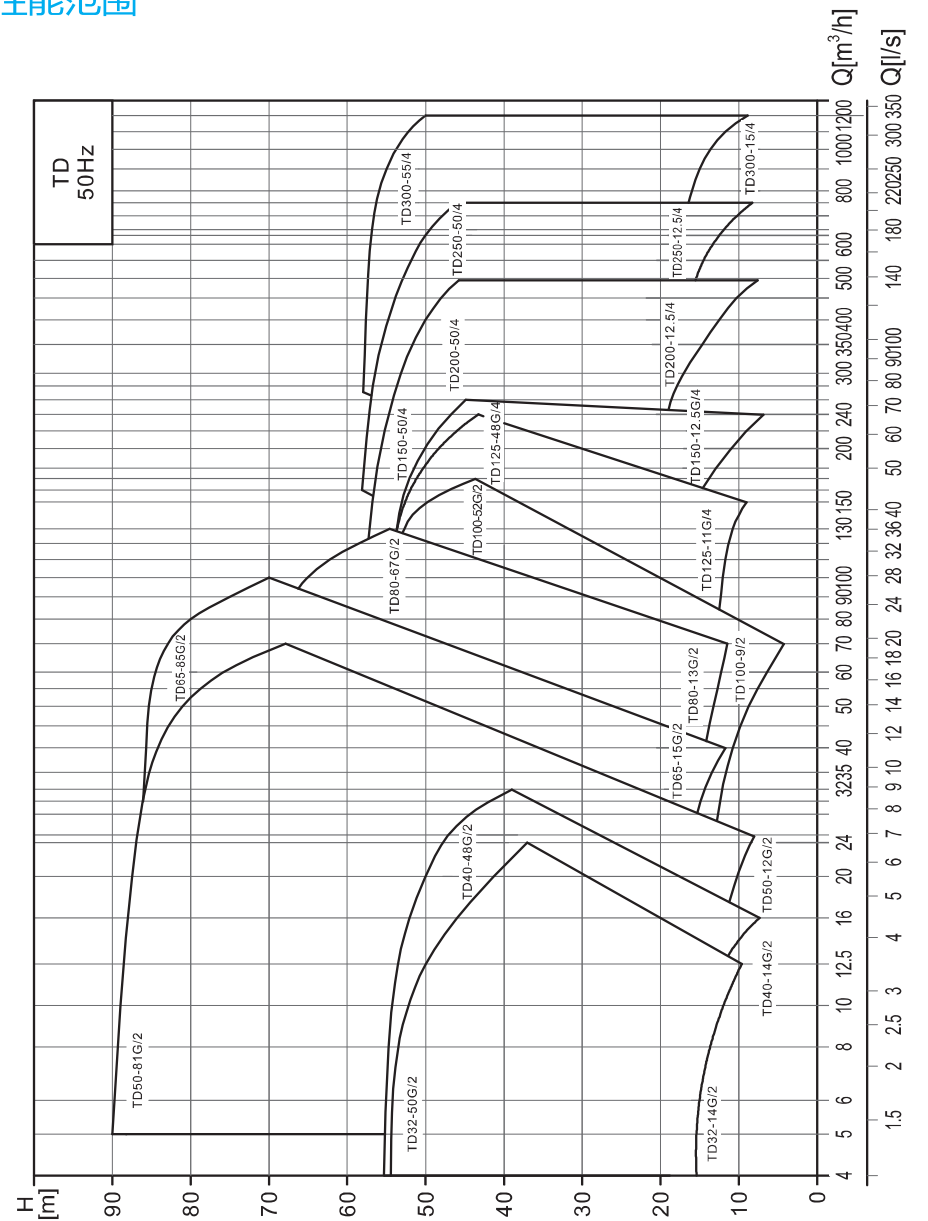
2017年，南方泵业的年产量已经突破70万台/套，销售额超过20亿，并持续以每年两位数的增长速度，不停创造着更大的辉煌。拥有国家级企业技术中心的南方泵业，于2017年正式推出新一代CDM(F)轻型立式多级离心泵，超高能效， $MEI \geq 0.7$ ；各类不锈钢轻型泵系列产品保持稳定增长；成套变频供水设备技术领先，现已创新发展到第六代产品；消防泵及消防专用柴油机均获得UL国际消防认证；TD系列管道泵、NIS/NISO系列端吸泵、NSC系列中开泵、PQ系列不锈钢喷泉专用潜水电泵、WQ潜污泵、计量泵、油泵等产品系列，满足了不同领域的整体应用需求。公司建立了完善的营销服务网络，设立300余个直属办事处，产品在不断满足国内市场需求的同时积极出口海外市场，被广泛应用于环保水处理、给水排水、暖通空调、工业应用、石油化工、钢铁能源、食品制药等诸多领域。

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.....	5
型号含义.....	5
电机.....	5
运行条件.....	5
应用.....	5
最小进口压力.....	6
最大环境温度、海拔.....	6
产品结构.....	6
安装条件.....	7
截面图.....	8
曲线图.....	10
曲线条件.....	10
附件-底板.....	11
TD32性能曲线.....	12
TD32性能表、安装尺寸.....	13
TD40性能曲线.....	14
TD40性能表、安装尺寸.....	15
TD50性能曲线.....	16
TD50性能表、安装尺寸.....	17
TD65性能曲线.....	20
TD65性能表、安装尺寸.....	21
TD80性能曲线.....	24
TD80性能表、安装尺寸.....	25
TD100性能曲线.....	28
TD100性能表、安装尺寸.....	29
TD125性能曲线.....	30
TD125性能表、安装尺寸.....	31
TD150性能曲线.....	32
TD150性能表、安装尺寸.....	33
TD200性能曲线.....	34
TD200性能表、安装尺寸.....	35
TD250性能曲线.....	38
TD250性能表、安装尺寸.....	39
TD300性能曲线.....	42
TD300性能表、安装尺寸.....	43

性能范围



产品范围

表 1

序号	泵型号	Q [m³/h]	H [m]	n [r/min]	标准电机电压[V]	
					1×220V	3×380V
					P2[kW]	P2[kW]
1	TD32-14G/2	8	14	2900	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	TD65-15G/2	30	15		2.2	2.2
35	TD65-20G/2	30	20			3
36	TD65-22G/2	40	22			4
37	TD65-30G/2	40	30			5.5
38	TD65-34G/2	50	34			7.5
39	TD65-41G/2	50	41			11
40	TD65-51G/2	50	51			15
41	TD65-61G/2	50	61			18.5

产品范围

续表 1

序号	泵型号	Q [m³/h]	H [m]	n [r/min]	标准电机电压[V]		
					1×220V	3×380V	
					P2[kW]	P2[kW]	
42	TD65-68G/2	50	68	2900		22	
43	TD65-85G/2	50	85			30	
44	TD80-41G/2	50	41			11	
45	TD80-48G/2	50	48			15	
46	TD80-13G/2	50	13			3	
47	TD80-18G/2	50	18			4	
48	TD80-23G/2	50	23			5.5	
49	TD80-29G/2	50	29			7.5	
50	TD80-32G/2	70	32			11	
51	TD80-38G/2	80	38			15	
52	TD80-47G/2	80	47			18.5	
53	TD80-54G/2	80	54			22	
54	TD80-67G/2	80	67			30	
55	TD100-9/2	50	9			2.2	2.2
56	TD100-15/2	60	15			4	
57	TD100-17G/2	80	17			5.5	
58	TD100-22G/2	80	22			7.5	
59	TD100-27/2	100	27			11	
60	TD100-33/2	100	33			15	
61	TD100-40G/2	100	40			18.5	
62	TD100-48G/2	100	48			22	
63	TD100-52G/2	130	52			30	
64	TD125-11G/4	120	11		1450		5.5
65	TD125-14G/4	120	14				7.5
66	TD125-19G/4	140	19				11
67	TD125-22G/4	160	22				15
68	TD125-28G/4	160	28				18.5
69	TD125-32G/4	160	32				22
70	TD125-40G/4	160	40				30
71	TD125-48G/4	160	48			37	
72	TD150-12.5G/4	200	12.5			11	
73	TD150-17G/4	200	17	1480			15
74	TD150-22G/4	200	22			18.5	
75	TD150-25/4	200	25			22	
76	TD150-33/4	200	33			30	
77	TD150-40/4	200	40			37	
78	TD150-50/4	200	50			45	
79	TD200-16/4	300	16			18.5	
80	TD200-19/4	300	19			22	
81	TD200-24/4	300	24			30	
82	TD200-31/4	300	31			37	

产品范围

续表 1

序号	泵型号	Q [m³/h]	H [m]	n [r/min]	标准电机电压[V]	
					1×220V	3×380V
					P2[kW]	P2[kW]
83	TD200-36/4	300	36	1480		45
84	TD200-47/4	300	47			55
85	TD200-53/4	300	53			75
86	TD200-12.5/4	400	12.5			22
87	TD200-20/4	400	20			30
88	TD200-23/4	400	23			37
89	TD200-27/4	400	27			45
90	TD200-32/4	400	32			55
91	TD200-43/4	400	43			75
92	TD200-50/4	400	50			90
93	TD250-16/4	500	16			30
94	TD250-19/4	500	19			37
95	TD250-22/4	500	22			45
96	TD250-29/4	500	29			55
97	TD250-36/4	500	36			75
98	TD250-47/4	500	47			90
99	TD250-56/4	500	56			110
100	TD250-12.5/4	630	12.5			30
101	TD250-14/4	630	14			37
102	TD250-17/4	630	17			45
103	TD250-20/4	630	20			55
104	TD250-26/4	630	26			75
105	TD250-32/4	630	32			90
106	TD250-40/4	630	40			110
107	TD250-50/4	630	50			132
108	TD300-15/4	900	15			55
109	TD300-20/4	900	20			75
110	TD300-25/4	900	25			90
111	TD300-30/4	900	30			110
112	TD300-35/4	900	35			132
113	TD300-44/4	900	44		160	
114	TD300-55/4	900	55		200	

产品概述

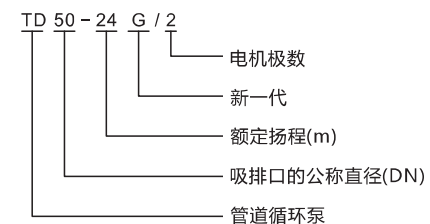
TD 型单级管道循环泵，配有标准电机和机械密封，此类产品的结构与相近类型产品相比，更不易受到泵送液体中杂质的影响。

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口径产品为加长轴结构，TD200-TD300口径产品为便拆式结构，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

TD50-24G/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：1×220-230/240V

3×200-220/346-380V

3×220-240/380-415V

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℃至110℃

环境温度：最高+40℃

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）可按下式计算：

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

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。

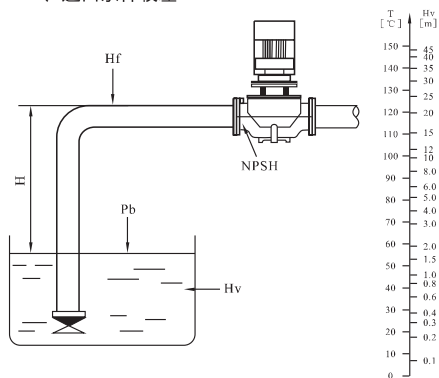
H_s-安全余量（米）

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，说明泵必须要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。

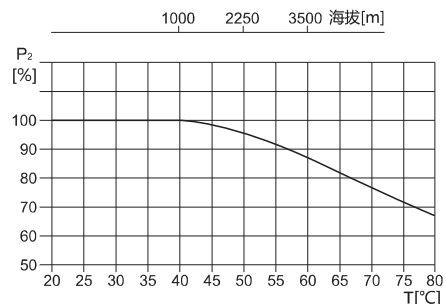
注：一般情况下不进行以上计算。只有在下列情况下使用泵时才对“H”进行计算：

- 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。

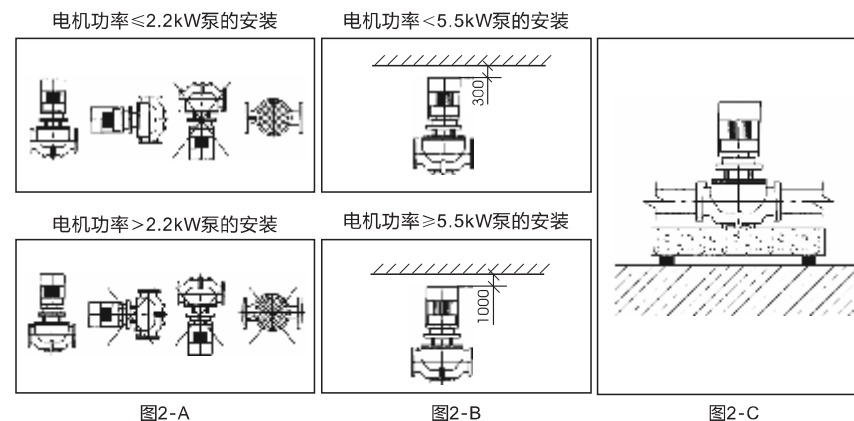
产品的进出口直径符合有关标准尺寸。

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。

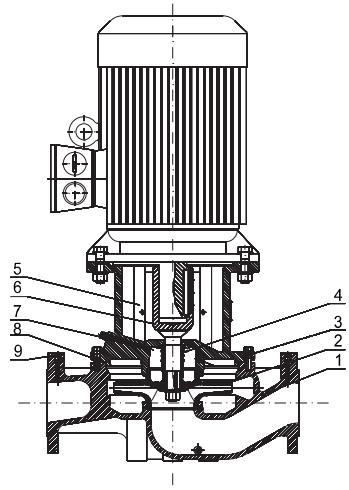
安装条件

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。（底板尺寸见附件一底板）



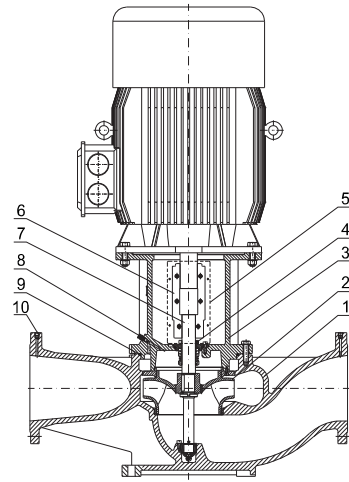
截面图TD32-TD150加长轴



TD32-TD150材料表

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

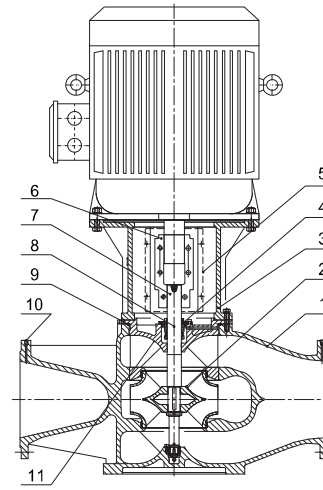
截面图TD200-TD250便拆式



TD200-TD250材料表

序号	零件名称	材料
1	泵体	铸铁HT200
2	叶轮	铸铁/不锈钢 HT200/ZG07Cr19Ni9
3	泵头	铸铁HT200
4	机械密封	石墨/碳化硅
5	防护板	不锈钢06Cr19Ni10
6	联轴器	铸钢ZG270-500
7	泵轴	不锈钢20Cr13
8	放气组合件	不锈钢06Cr19Ni10
9	"O"形圈	丁腈橡胶 NBR
10	螺堵	不锈钢06Cr19Ni10

截面图TD300便拆式

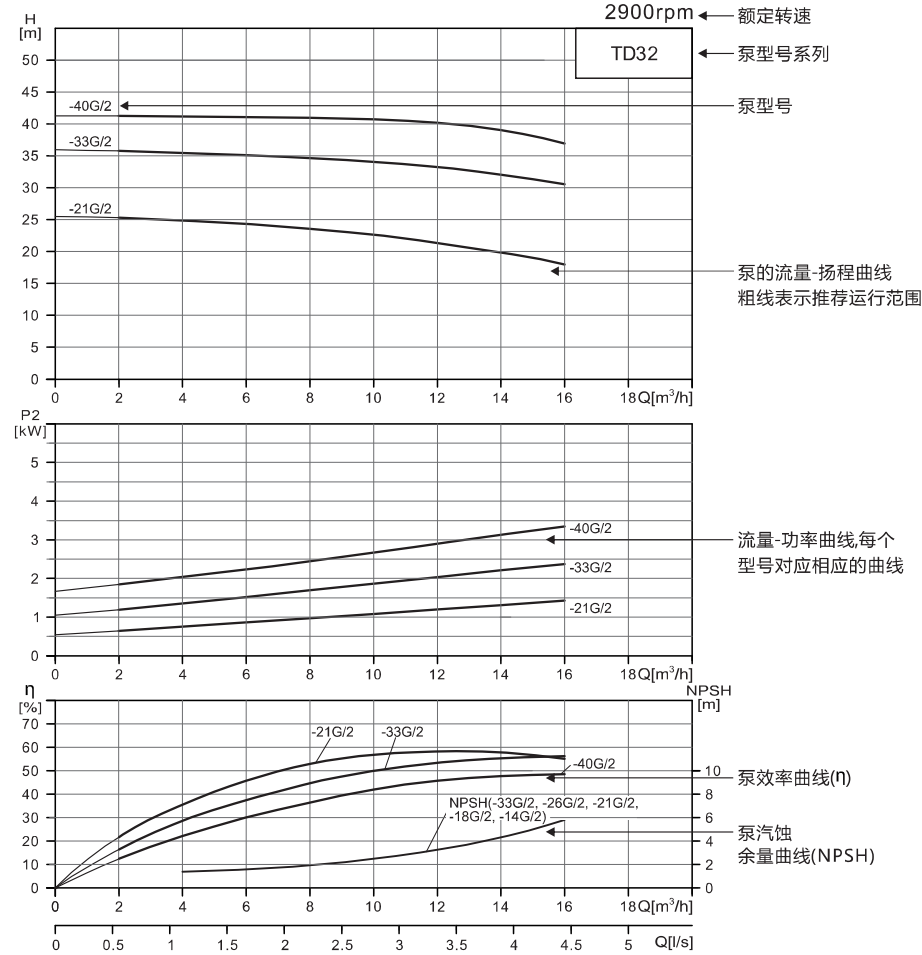


TD300材料表

序号	零件名称	材料
1	泵体	球铁QT500-7
2	叶轮	铸铁/不锈钢 HT200/ZG07Cr19Ni9
3	泵头	铸铁HT200
4	机械密封	石墨/碳化硅
5	防护板	不锈钢06Cr19Ni10
6	联轴器	铸钢ZG270-500
7	泵轴	不锈钢20Cr13
8	放气组合件	不锈钢06Cr19Ni10
9	"O"形圈	丁腈橡胶 NBR
10	螺堵	不锈钢06Cr19Ni10
11	泵盖	球铁QT500-7

曲线图

如何阅读曲线图

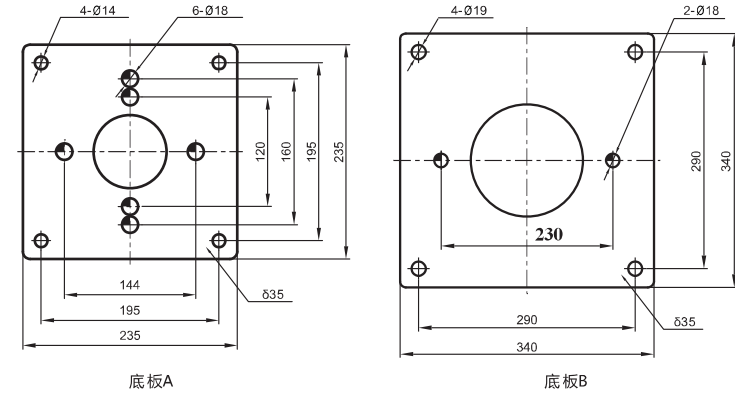


曲线条件

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℃，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和流量过大使电机过载等；
- 5、如果泵送液体的粘度或密度不同于水，则须对电机性能进行调整。

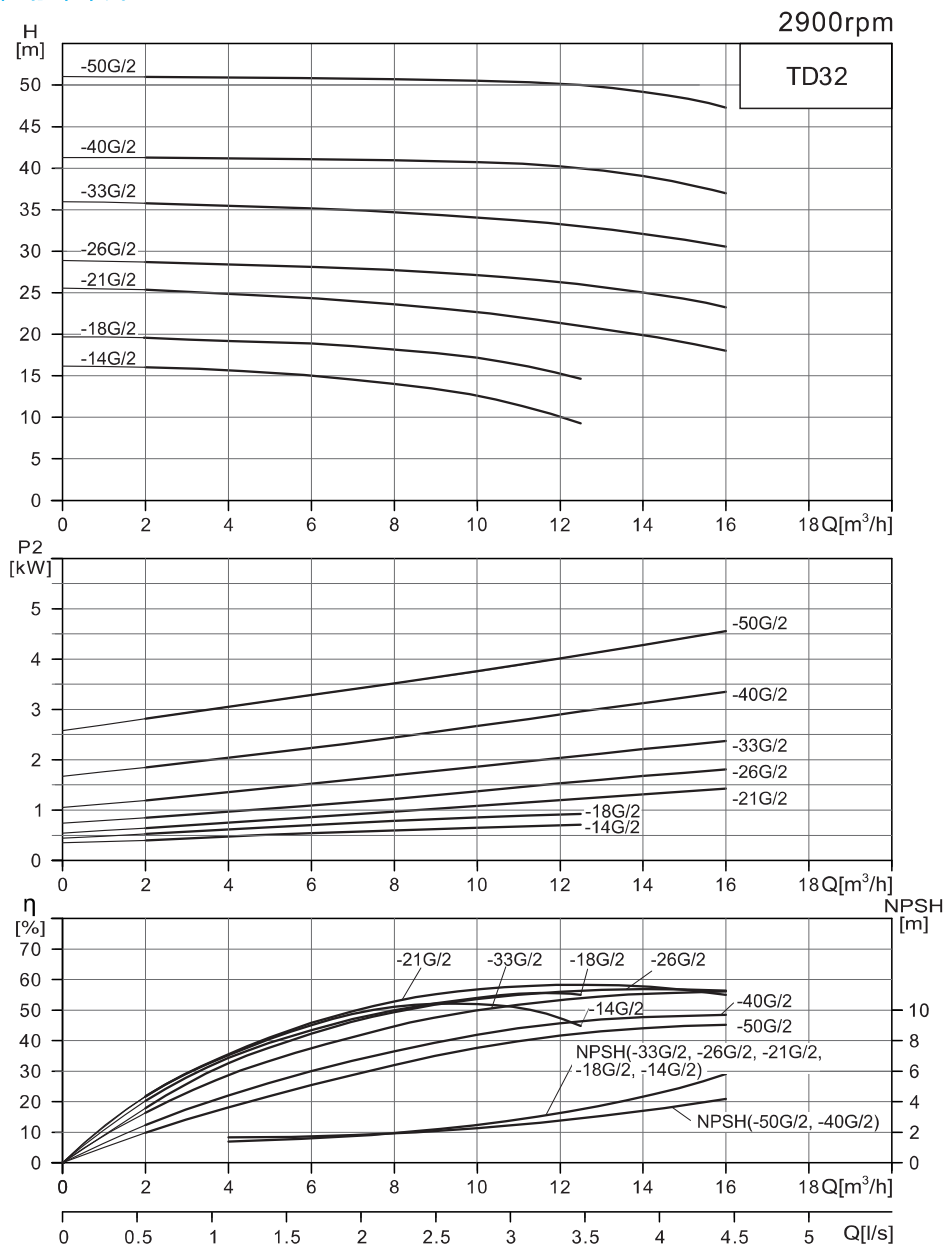
附件-底板



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	27	TD50-40G/2	A	53	TD80-54G/2	A
2	TD32-18G/2	A	28	TD50-50G/2	A	54	TD80-67G/2	A
3	TD32-21G/2	A	29	TD50-60G/2	A	55	TD100-9/2	A
4	TD32-26G/2	A	30	TD50-70G/2	A	56	TD100-15/2	A
5	TD32-33G/2	A	31	TD50-81G/2	A	57	TD100-17G/2	A
6	TD32-40G/2	A	32	TD65-37G/2	A	58	TD100-22G/2	A
7	TD32-50G/2	A	33	TD65-48G/2	A	59	TD100-27/2	A
8	TD40-14G/2	A	34	TD65-15G/2	A	60	TD100-33/2	A
9	TD40-16G/2	A	35	TD65-20G/2	A	61	TD100-40G/2	B
10	TD40-21G/2	A	36	TD65-22G/2	A	62	TD100-48G/2	B
11	TD40-20G/2	A	37	TD65-30G/2	A	63	TD100-52G/2	B
12	TD40-26G/2	A	38	TD65-34G/2	A	64	TD125-11G/4	B
13	TD40-30G/2	A	39	TD65-41G/2	A	65	TD125-14G/4	B
14	TD40-36G/2	A	40	TD65-51G/2	A	66	TD125-19G/4	B
15	TD40-48G/2	A	41	TD65-61G/2	A	67	TD125-22G/4	B
16	TD50-32G/2	A	42	TD65-68G/2	A	68	TD125-28G/4	B
17	TD50-39G/2	A	43	TD65-85G/2	A	69	TD125-32G/4	B
18	TD50-49G/2	A	44	TD80-41G/2	A	70	TD125-40G/4	B
19	TD50-59G/2	A	45	TD80-48G/2	A	71	TD125-48G/4	B
20	TD50-80G/2	A	46	TD80-13G/2	A	72	TD150-12.5G/4	B
21	TD50-12G/2	A	47	TD80-18G/2	A	73	TD150-17G/4	B
22	TD50-15G/2	A	48	TD80-23G/2	A	74	TD150-22G/4	B
23	TD50-18G/2	A	49	TD80-29G/2	A	75	TD150-25/4	B
24	TD50-24G/2	A	50	TD80-32G/2	A	76	TD150-33/4	B
25	TD50-28G/2	A	51	TD80-38G/2	A	77	TD150-40/4	B
26	TD50-35G/2	A	52	TD80-47G/2	A	78	TD150-50/4	B

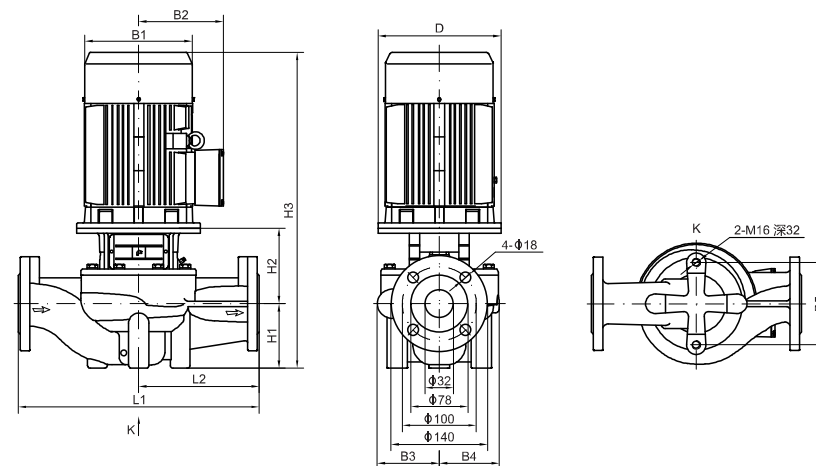
注：底板是可选件，需要的客户在订货时需特别注明！

性能曲线



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

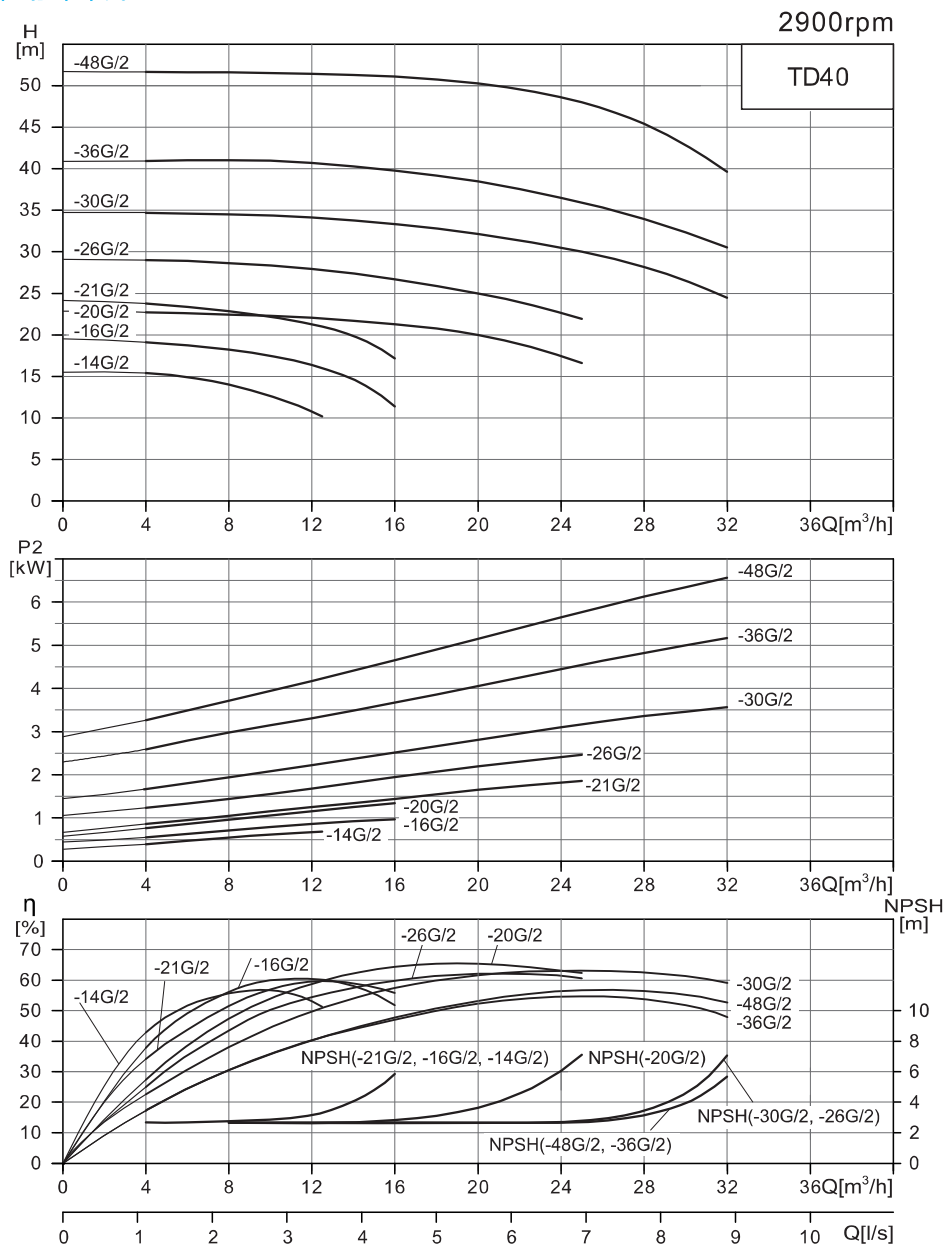


尺寸和重量

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

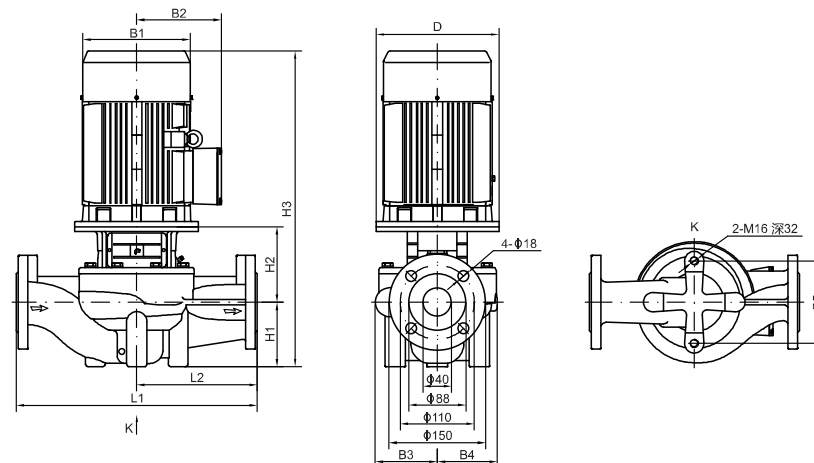
注：单相电机，防爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD40性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m ³ /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	25	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

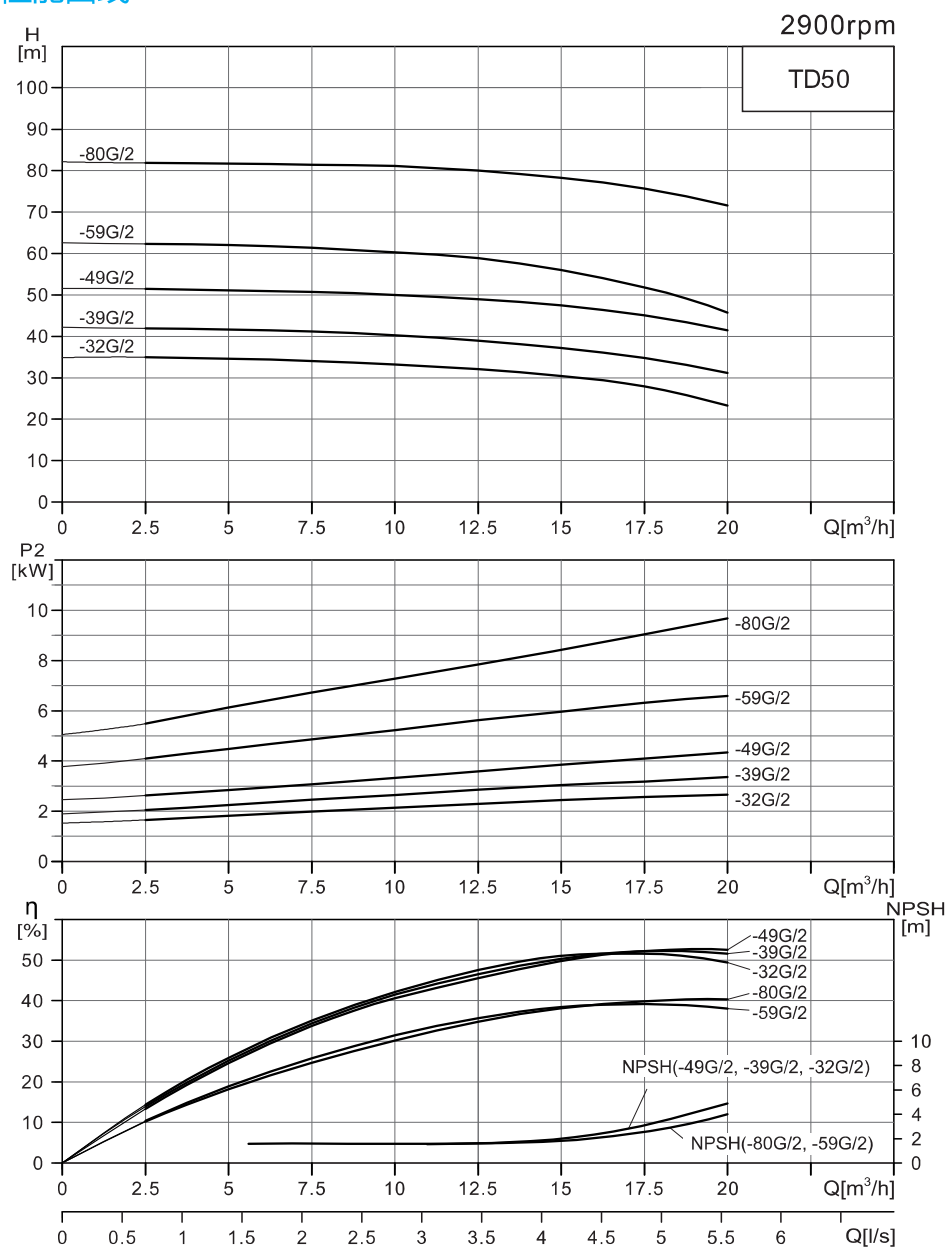


尺寸和重量

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

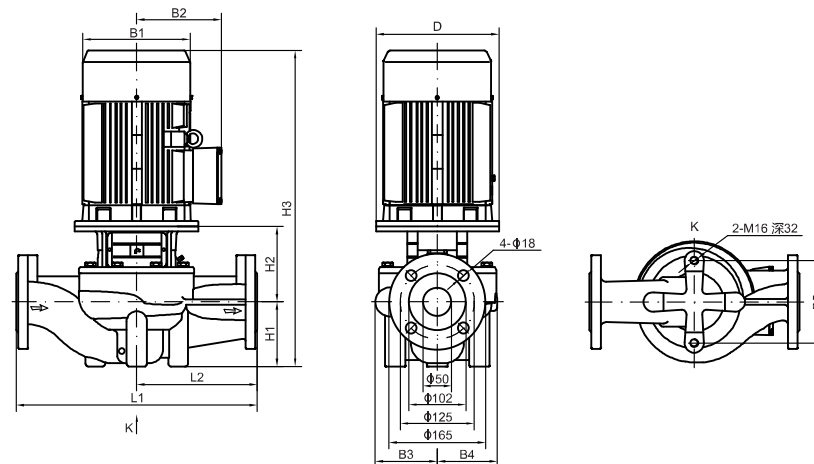
注：单相电机，隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



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	33	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

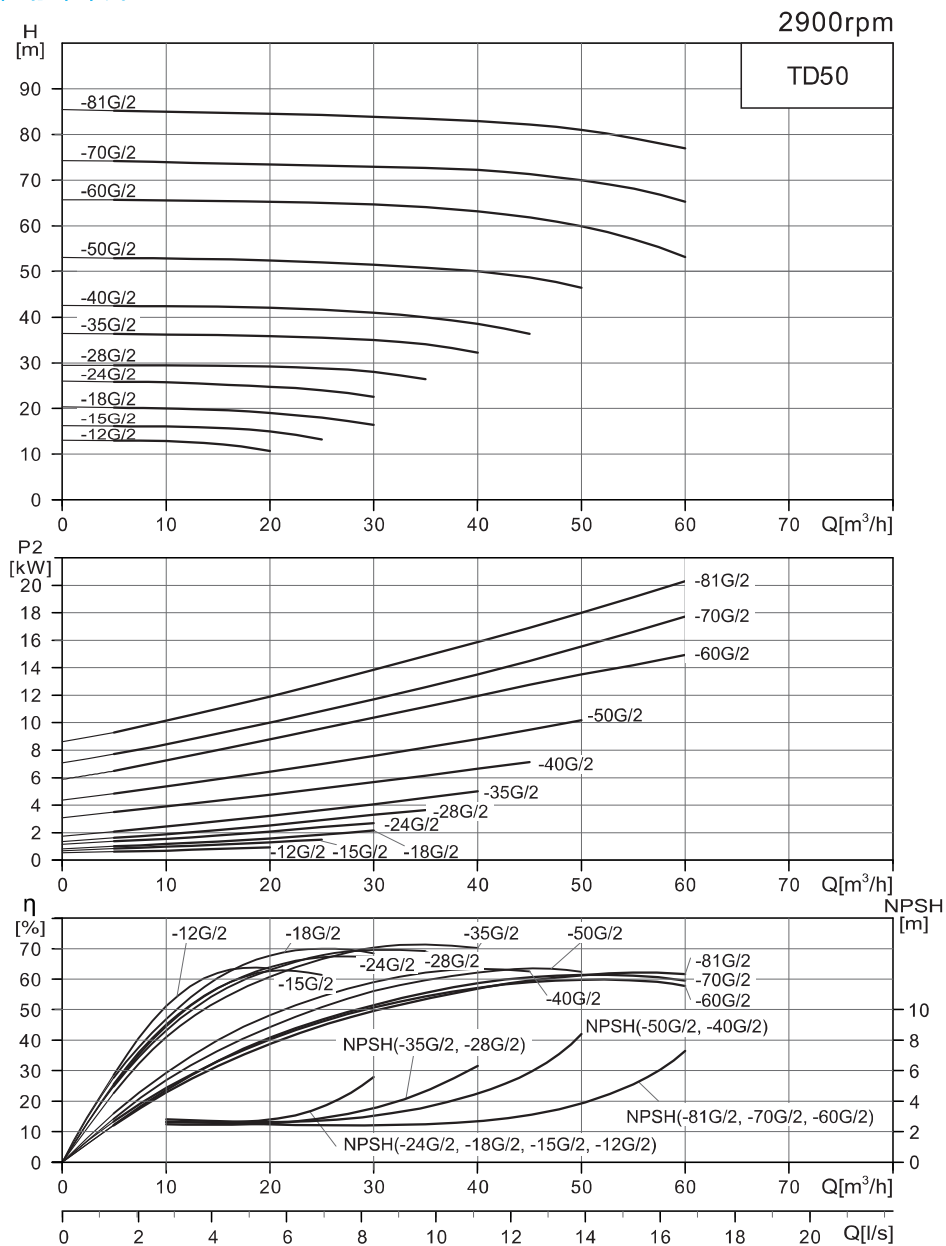


尺寸和重量

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	783	440	220	184	

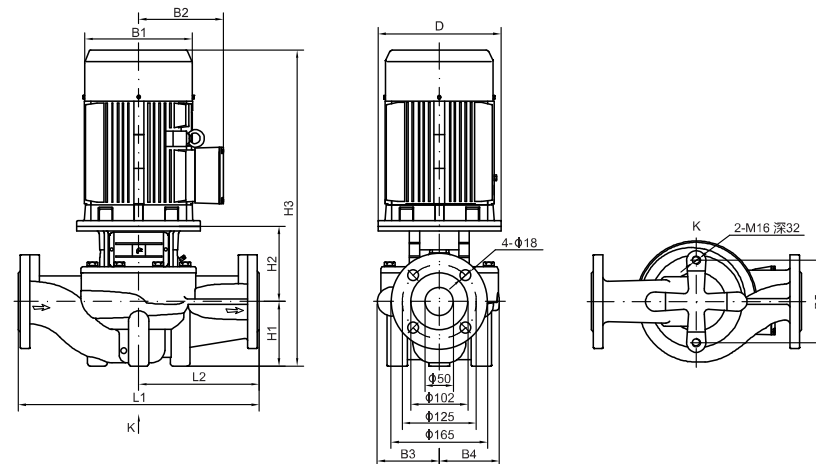
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



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

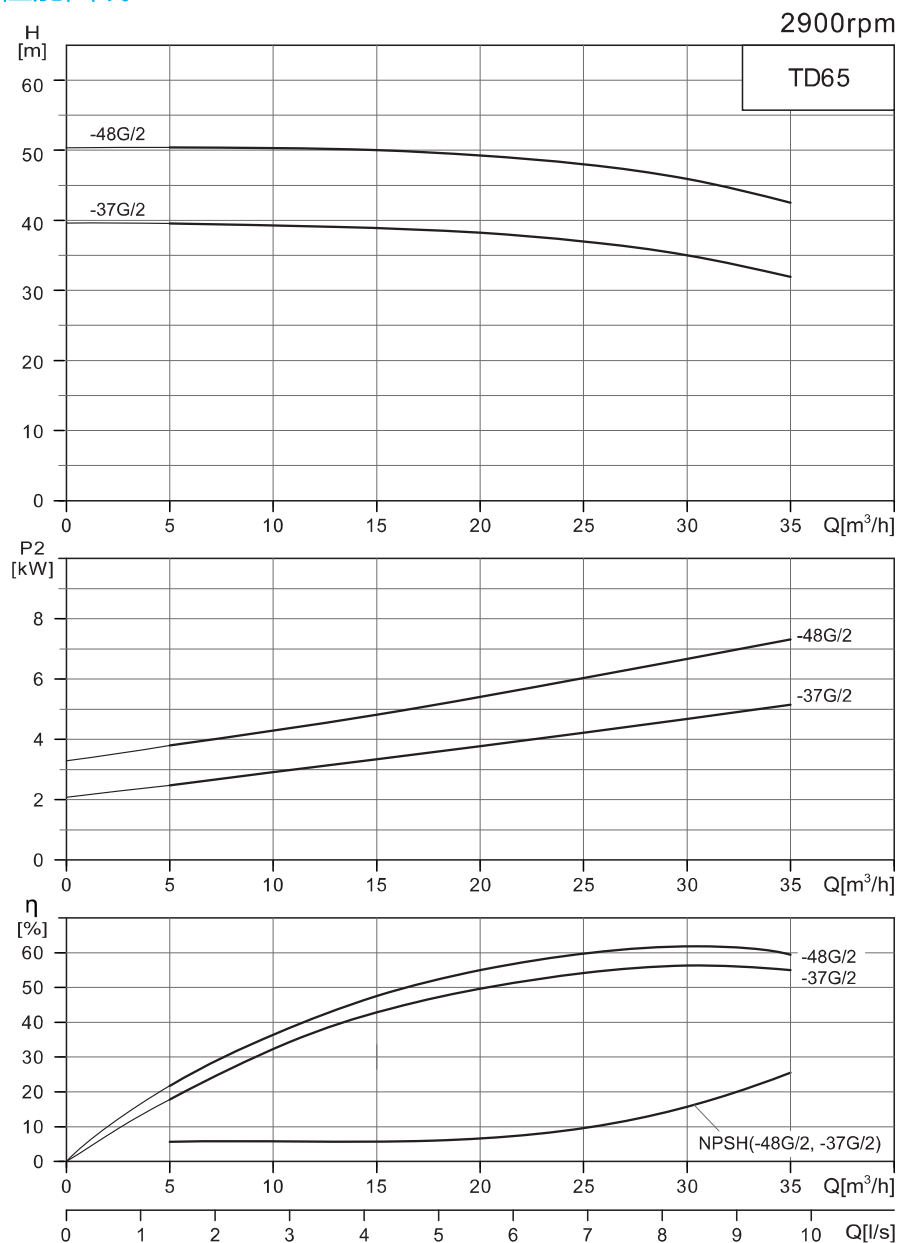


尺寸和重量

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	175	663	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	203
TD50-81G/2	350	355	273	171	163	144	115	225	917	440	220	256

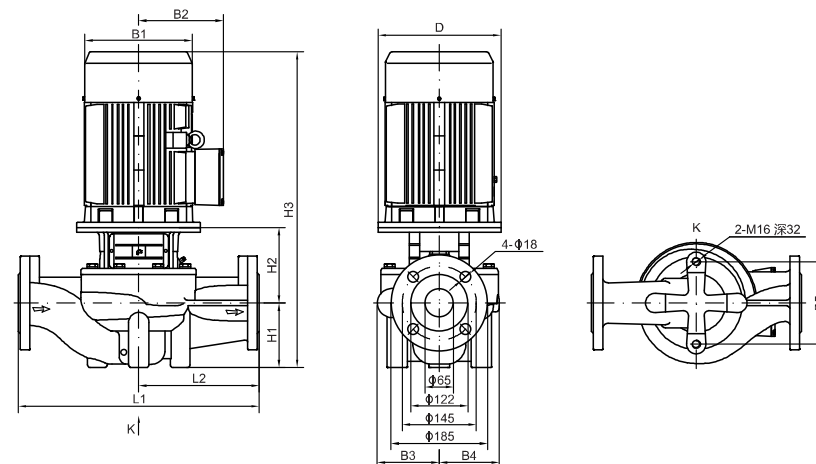
注：单相电机，隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

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
TD65-37G/2	5.5	H	39.6	39.3	39	38.2	37	35	32.1
TD65-48G/2	7.5	(m)	50.4	50.3	50	49.3	48	45.9	42.6

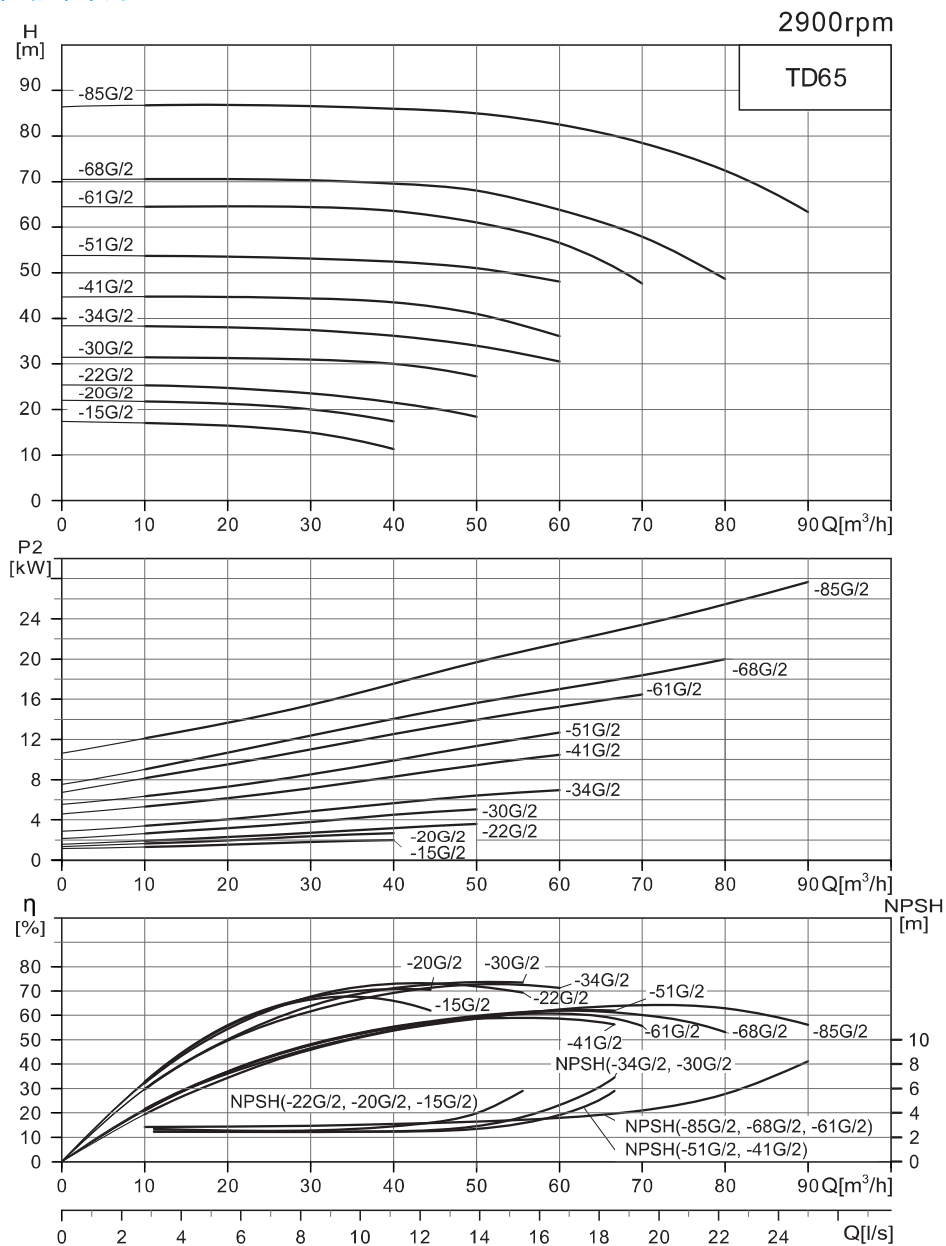


尺寸和重量

型号	尺寸 (mm)												重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2		
TD65-37G/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	

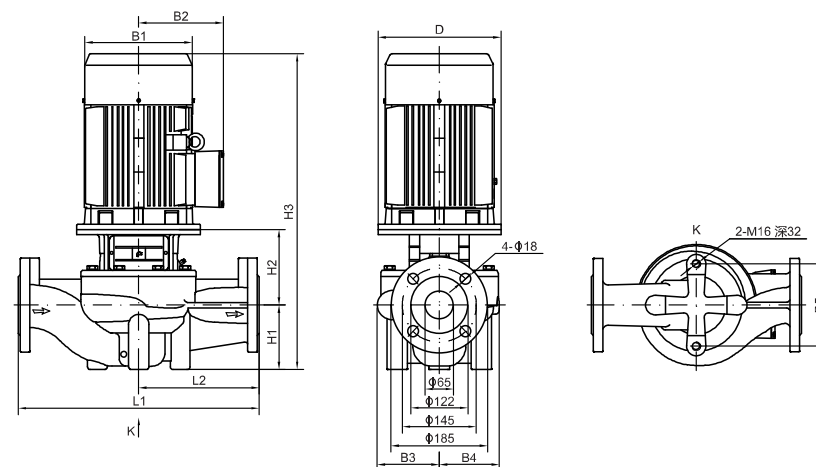
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

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
TD65-15G/2	2.2	H (m)	17.1	16.4	15	11.3					
TD65-20G/2	3		21.8	21.2	20	17.4					
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

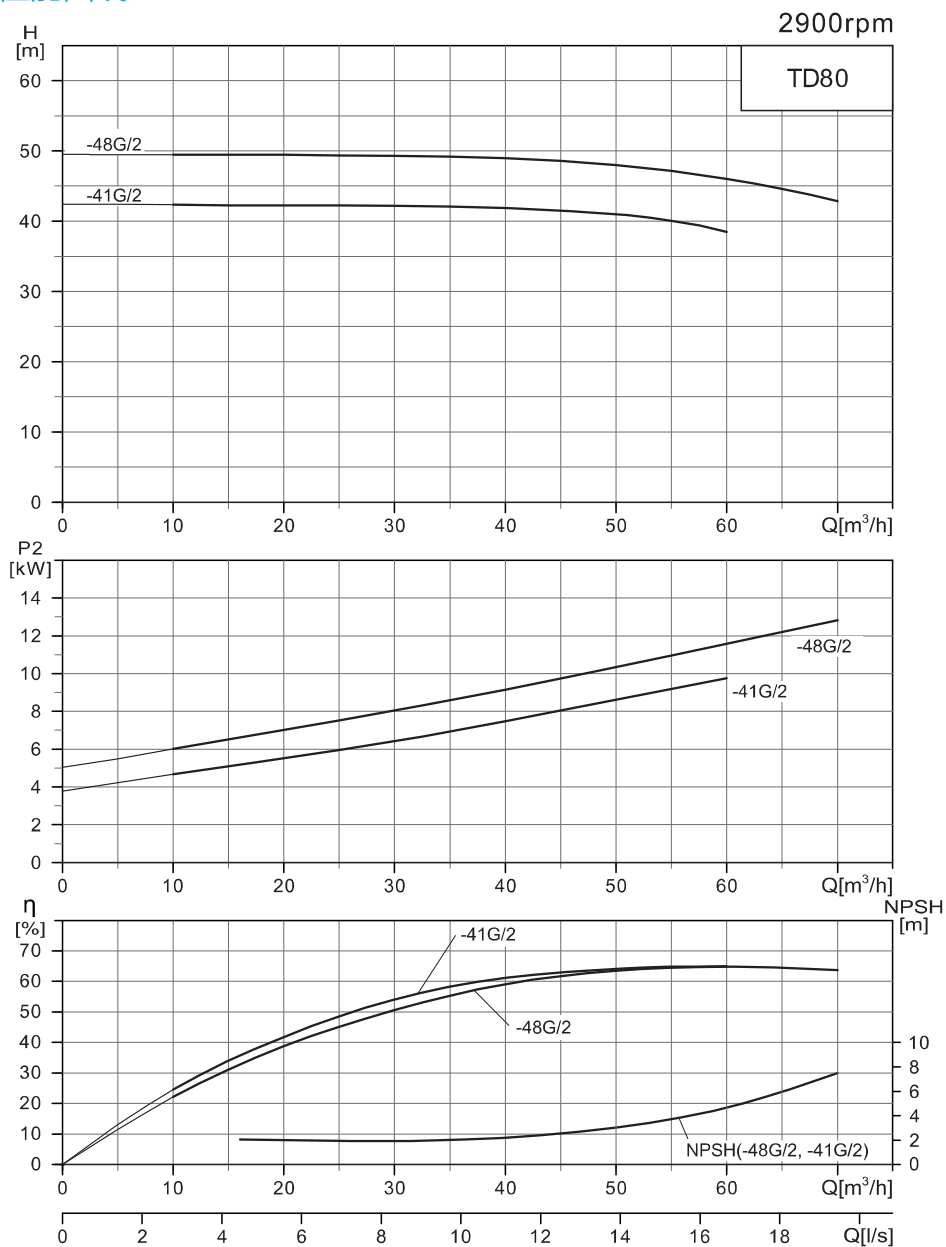


尺寸和重量

型号	尺寸 (mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD65-15G/2	140	171	137	116	101	144	105	153	545	340	170	48
TD65-20G/2	160	196	150	116	101	144	105	163	605	340	170	57
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	208
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

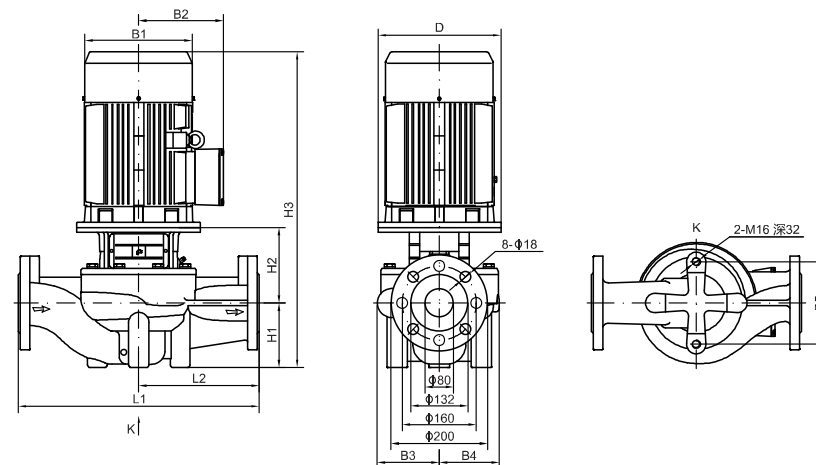
注：单相电机，防爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD80性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	10	20	30	40	50	60	70
TD80-41G/2	11	H	42.3	42.2	42.1	41.8	41	38.4	
TD80-48G/2	15	(m)	49.4	49.4	49.3	49	48	46	42.8

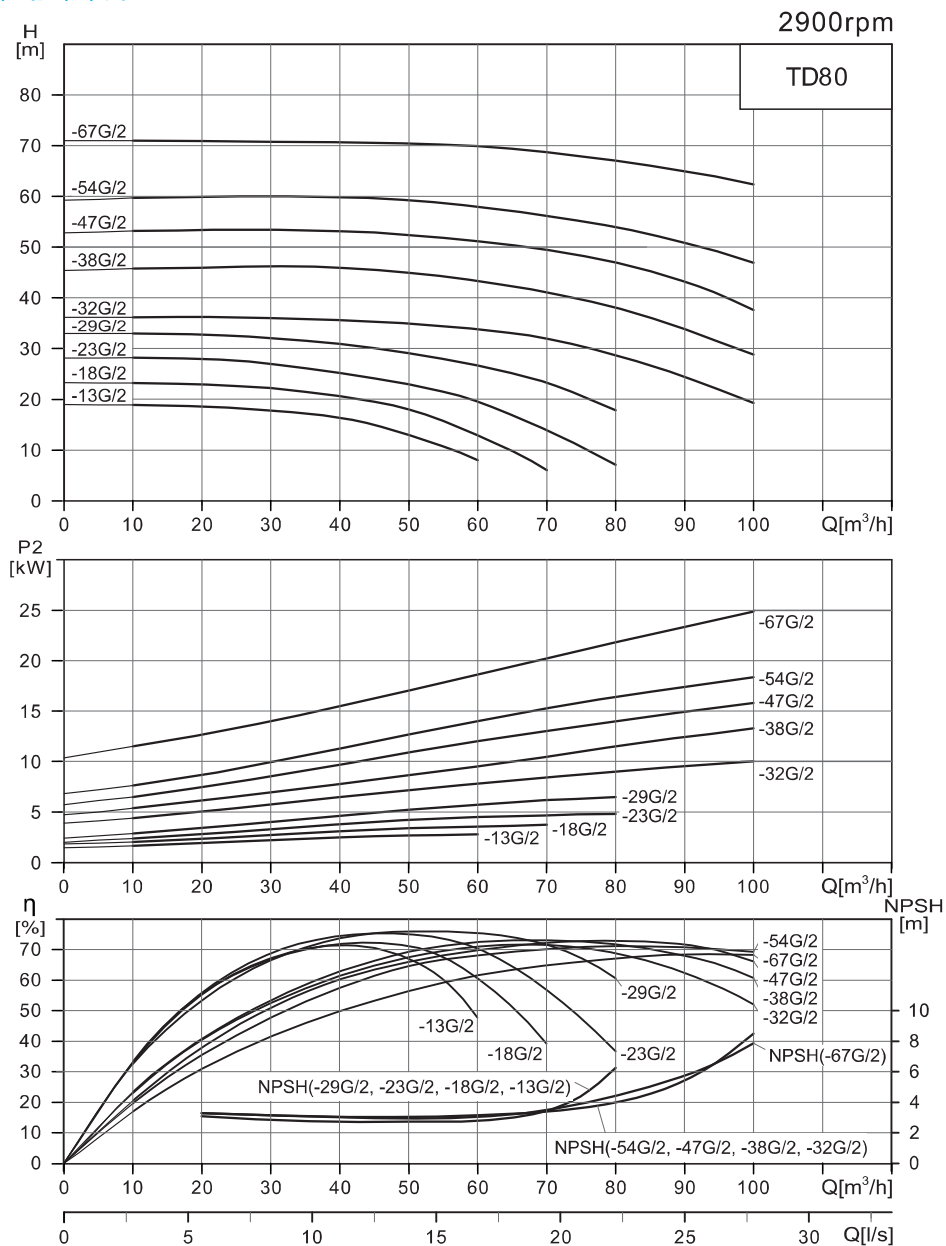


尺寸和重量

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	

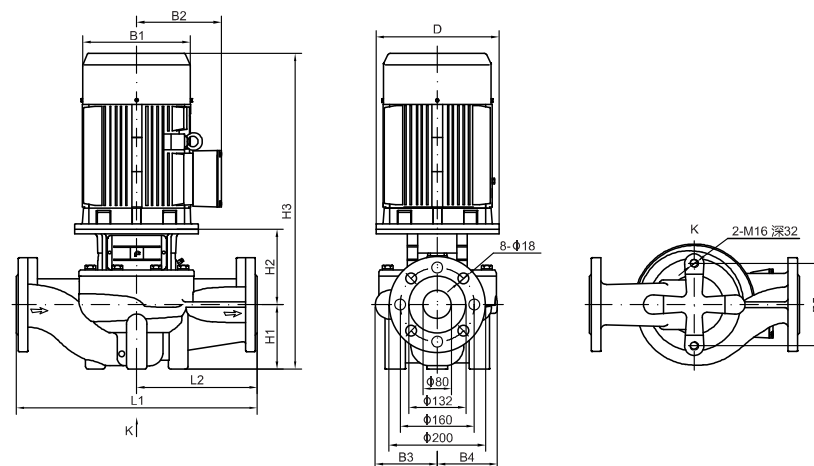
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD80性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m^3/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
TD80-67G/2	30		71	70.9	70.8	70.6	70.4	69.9	68.7	67	65	62.3

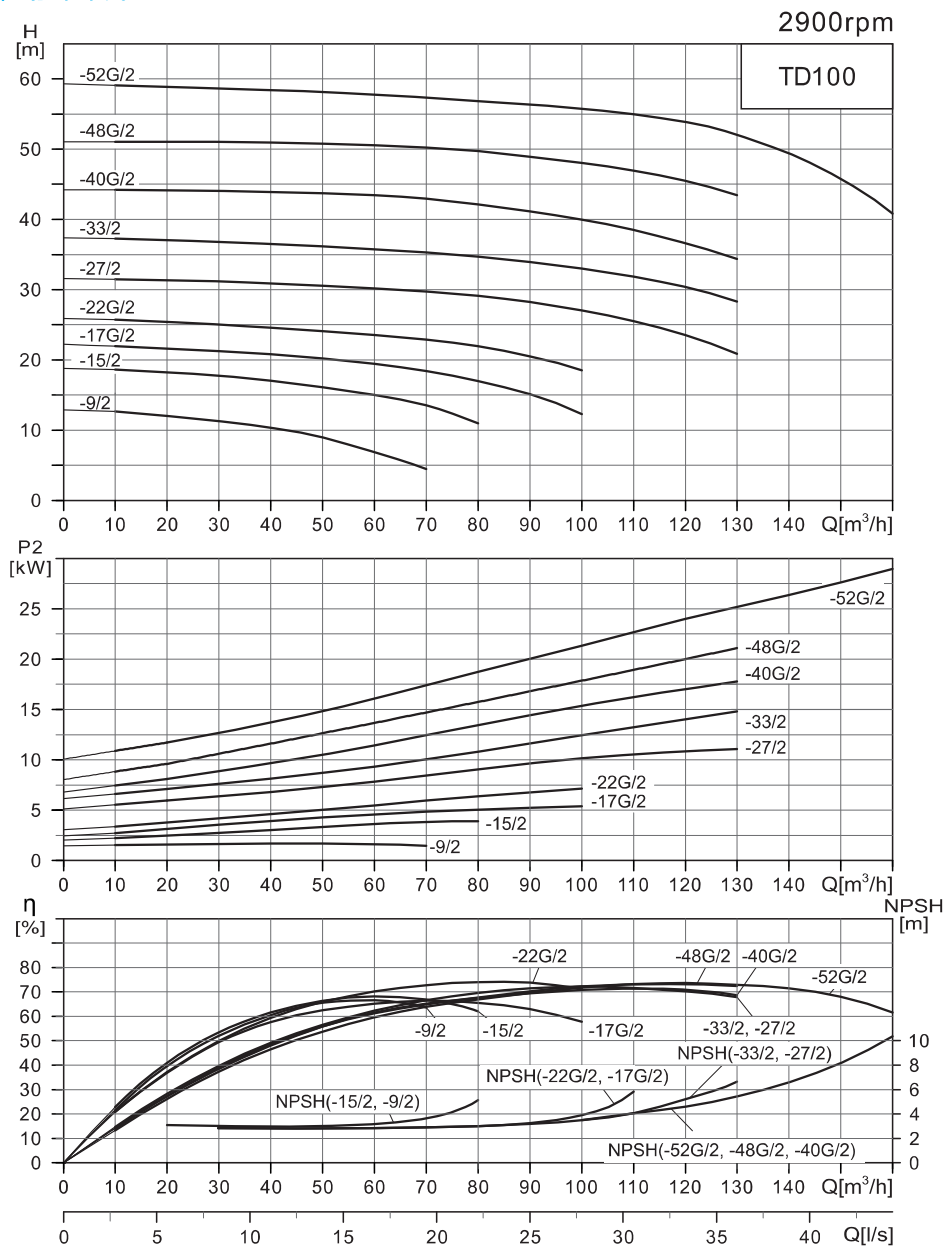


尺寸和重量

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	
TD80-67G/2	400	397	314	180	162	160	115	242	1017	500	250	324	

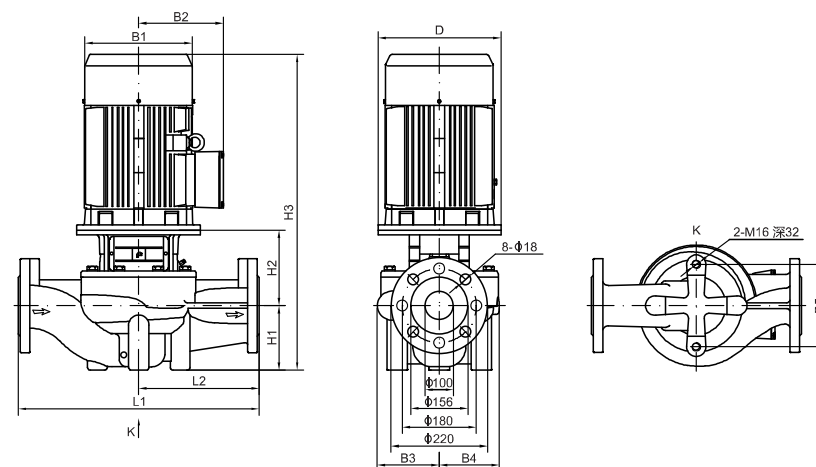
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD100 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	145	160
TD100-9/2	2.2	H (m)	13.9	13.2	12.2	10.8	9	6.8	4.4								
TD100-15/2	4		18.6	18.2	17.7	17.1	16.2	15	13.4	11							
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		
TD100-40G/2	18.5		44.1	44.1	44	43.9	43.7	43.4	42.9	42.1	41.1	40	38.5	36.6	34.3		
TD100-48G/2	22		51.2	51.1	51	51	50.8	50.6	50.2	49.7	48.9	48	47.0	45.5	43.5		
TD100-52G/2	30		59.1	58.9	58.7	58.4	58.2	57.8	57.3	56.9	56.4	55.8	55	53.9	52	47.7	40.8

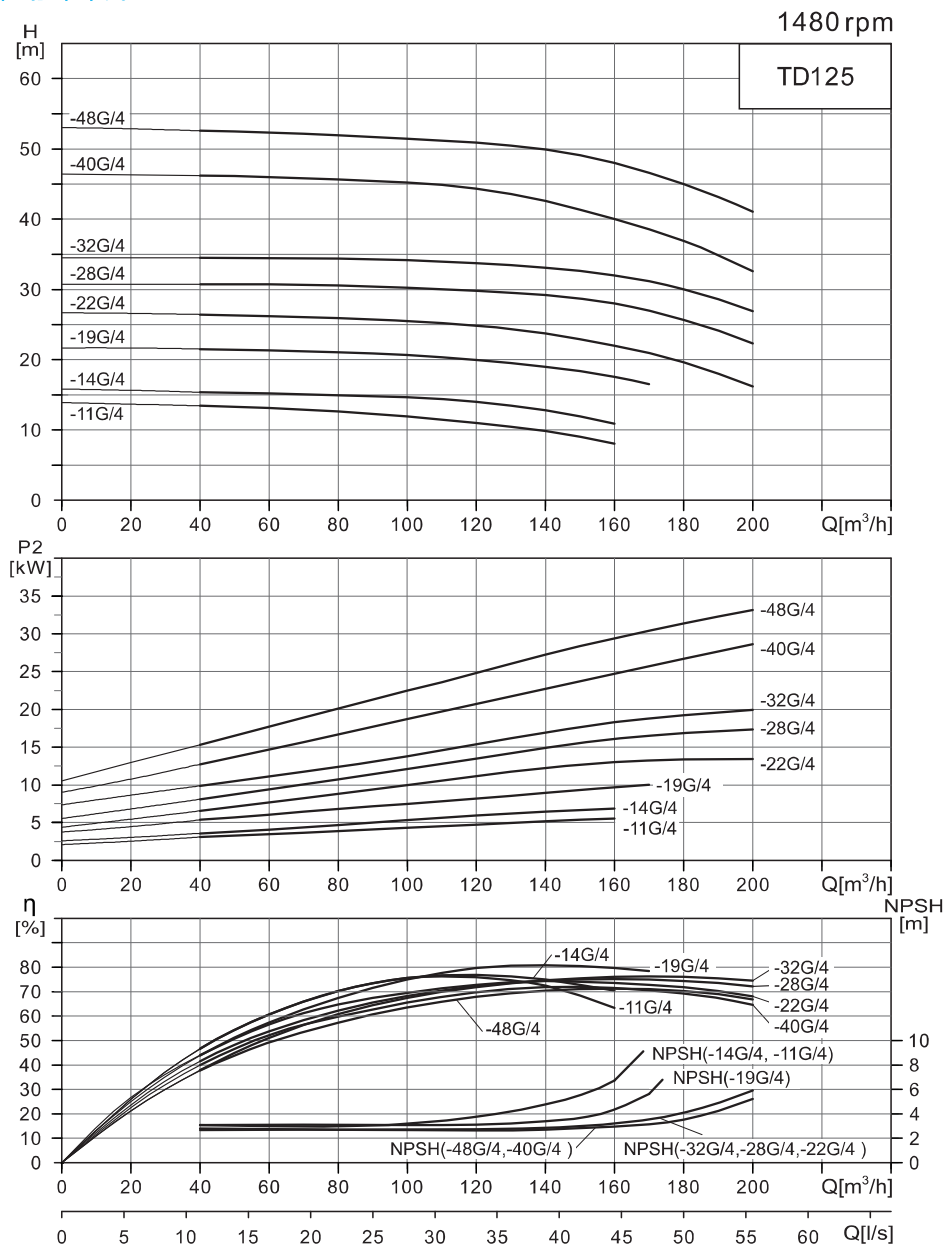


尺寸和重量

型号	尺寸 (mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD100-9/2	140	171	137	134	101	160	105	178	570	450	225	56
TD100-15/2	160	214	169	134	101	160	105	190	637	450	225	73
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
TD100-40G/2	350	314	261	181	152	230	140	270	954	550	275	220
TD100-48G/2	350	355	273	181	152	230	140	270	987	550	275	273
TD100-52G/2	400	397	314	181	152	230	140	270	1062	550	275	336

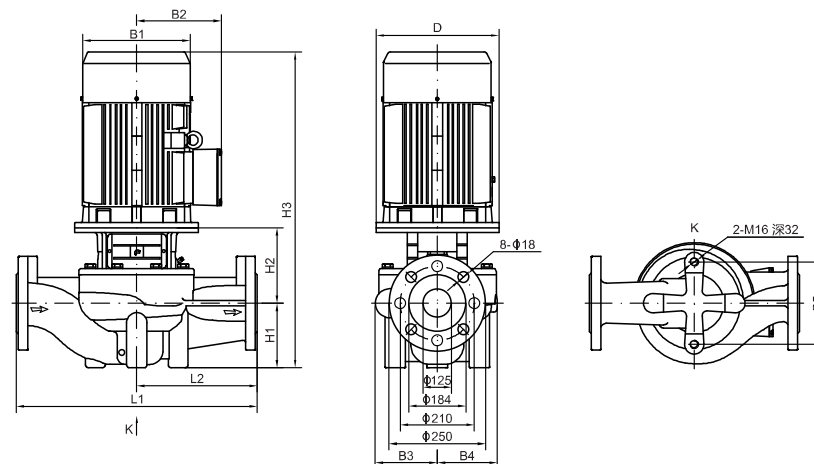
注：单相电机，隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

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	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

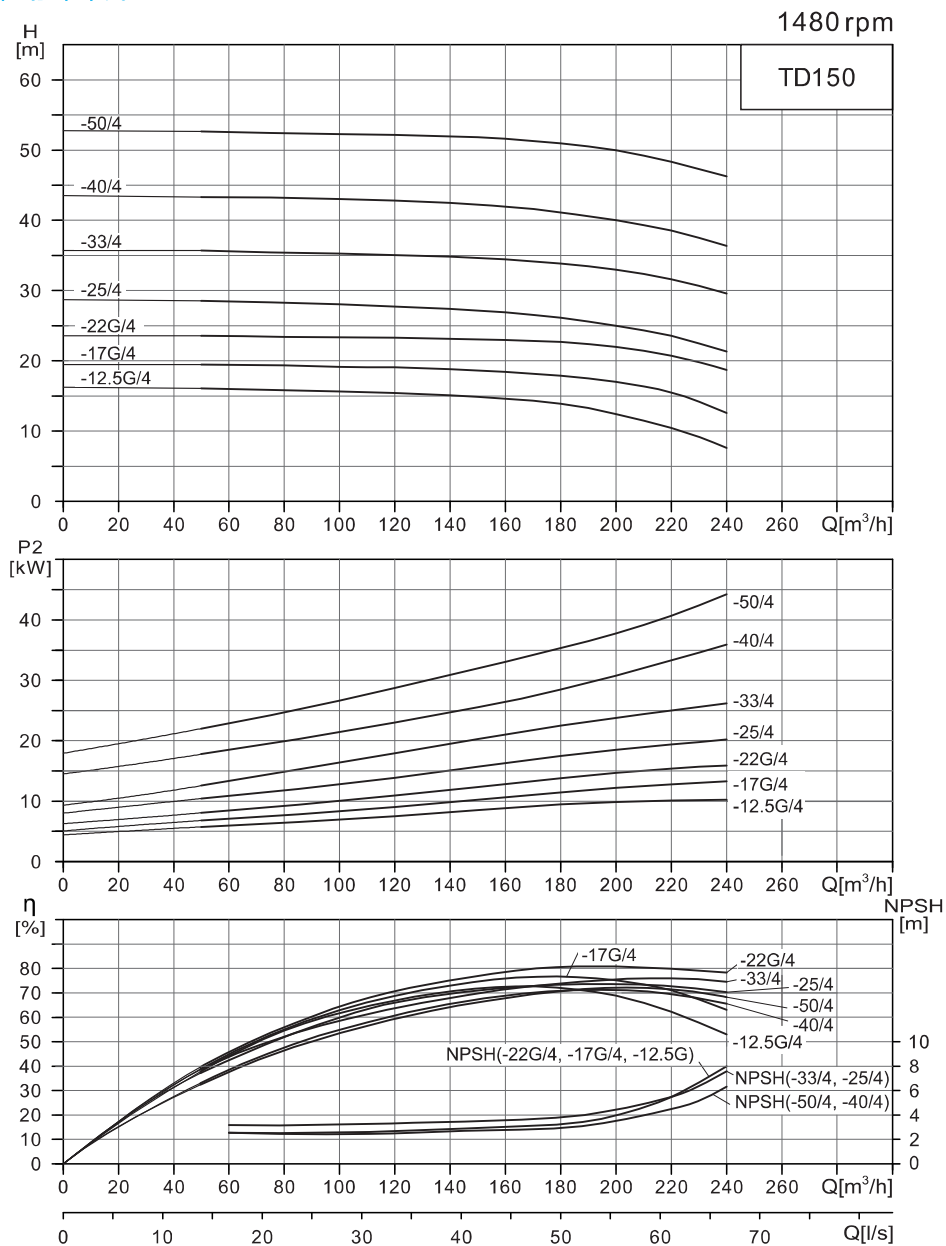


尺寸和重量

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	400	445	334	261	233	230	160	313	1167	800	400	492

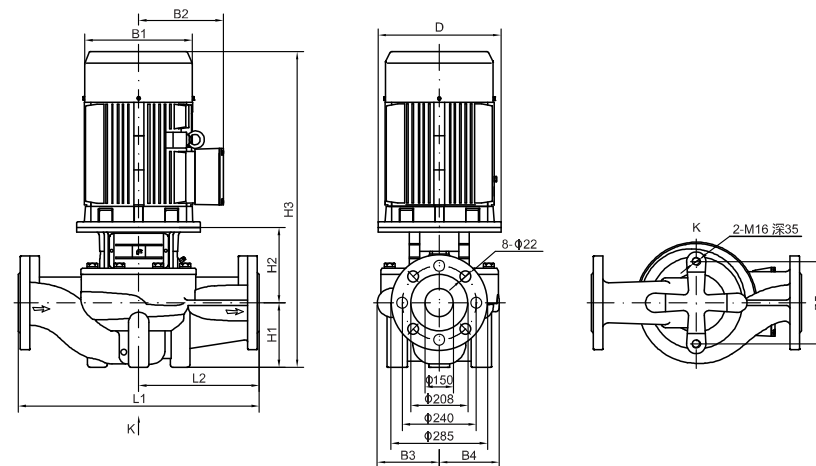
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD150 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	50	80	100	120	140	160	180	200	220	240
TD150-12.5G/4	11	H (m)	16.1	15.8	15.6	15.4	15.1	14.6	13.9	12.5	10.4	7.6
TD150-17G/4	15		19.5	19.4	19.2	19.1	18.8	18.4	17.9	17	15.5	12.6
TD150-22G/4	18.5		23.6	23.4	23.4	23.2	23.1	23	22.7	22	20.7	18.7
TD150-25/4	22		28.1	28	27.9	27.7	27.3	26.8	26.1	25	23.5	21.3
TD150-33/4	30		35.5	35.4	35.3	35.1	34.8	34.4	33.9	33	31.5	29.6
TD150-40/4	37		43.1	43	42.9	42.7	42.4	41.9	41.1	40	38.4	36.2
TD150-50/4	45		52.4	52.2	52.1	51.9	51.7	51.4	50.9	50	48.7	46.7

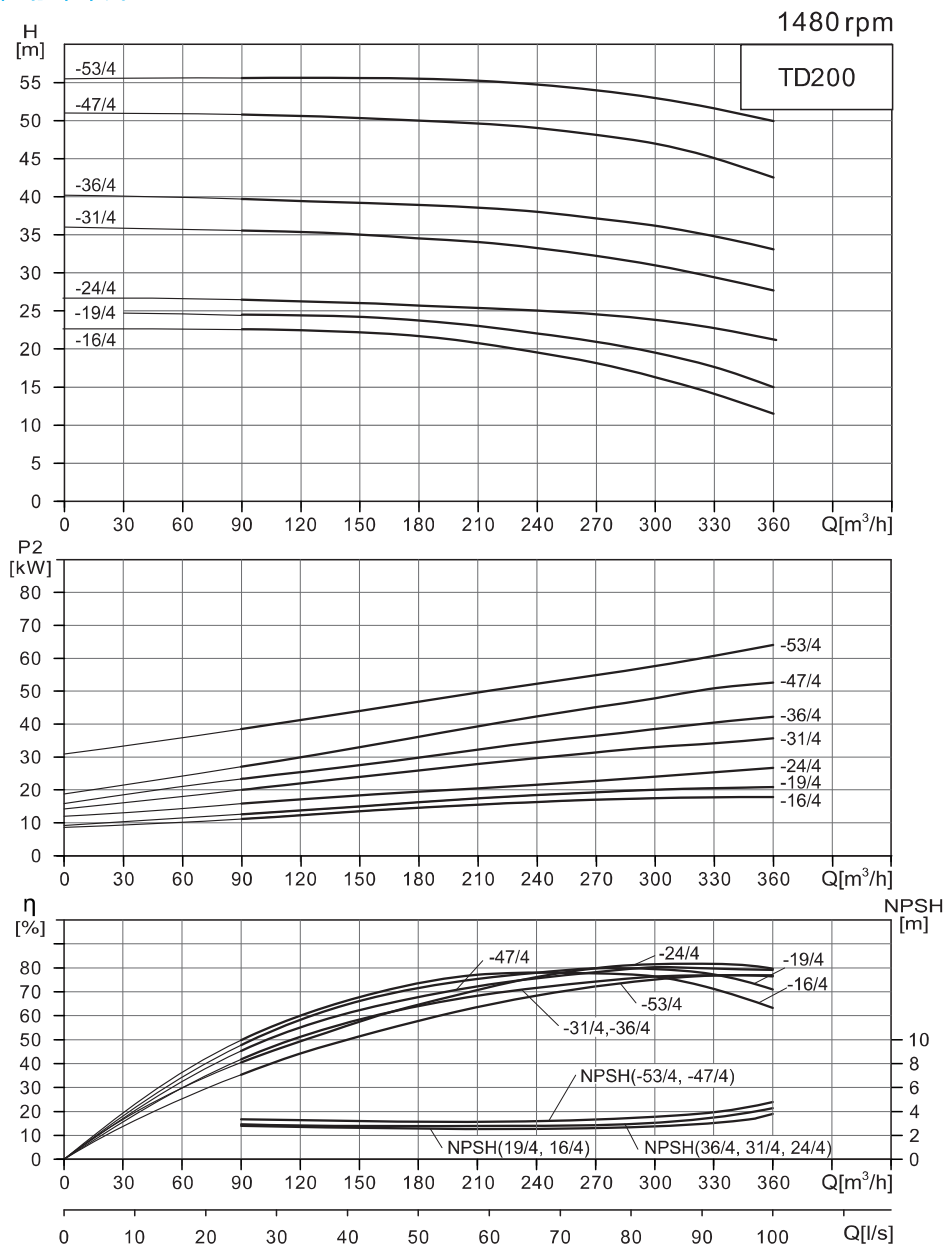


尺寸和重量

型号	尺寸 (mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD150-12.5G/4	350	314	261	217	180	230	175	297	972	660	330	260
TD150-17G/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
TD150-25/4	350	355	273	238	208	230	215	269	1061	800	400	365
TD150-33/4	400	397	314	238	208	230	215	269	1136	800	400	445
TD150-40/4	450	445	334	267	248	230	230	288	1212	900	450	518
TD150-50/4	450	445	334	267	248	230	230	288	1212	900	450	570

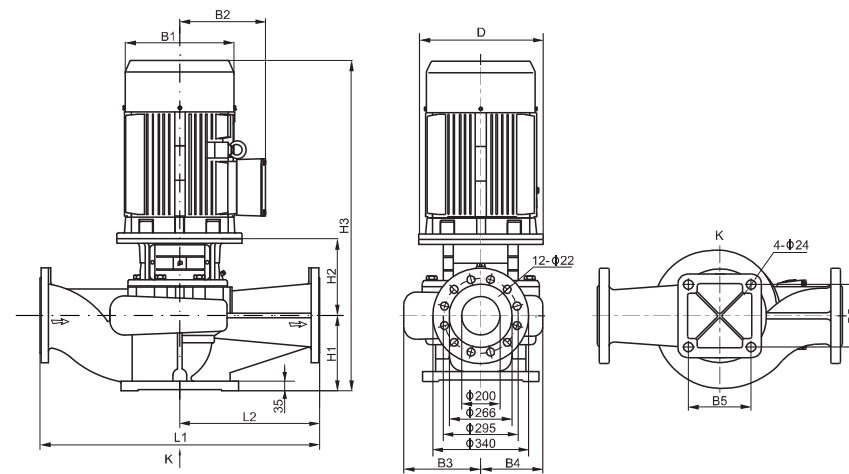
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



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)	22.6	22.4	22.2	21.7	20.7	19.4	18.1	16	14	11.5
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

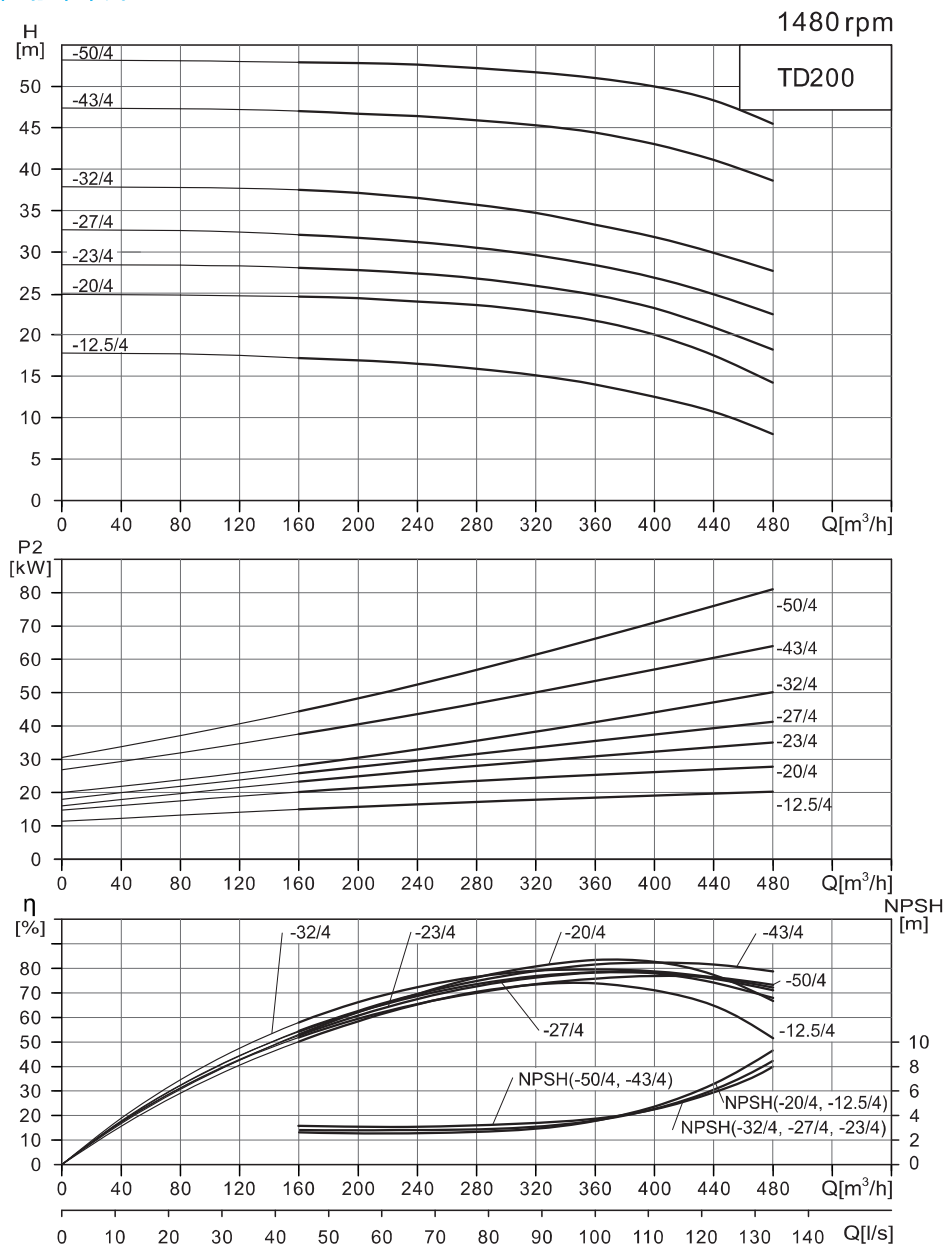


尺寸和重量

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	1265	1000	500	417
TD200-19/4	350	355	273	278	219	360	270	415	1305	1000	500	434
TD200-24/4	400	397	314	303	252	360	270	415	1335	1100	550	537
TD200-31/4	450	445	334	303	252	360	270	445	1395	1100	550	602
TD200-36/4	450	445	334	303	252	360	270	445	1420	1100	550	648
TD200-47/4	550	484	367	315	269	360	270	457	1517	1100	550	744
TD200-53/4	550	547	407	315	269	360	270	457	1587	1100	550	877

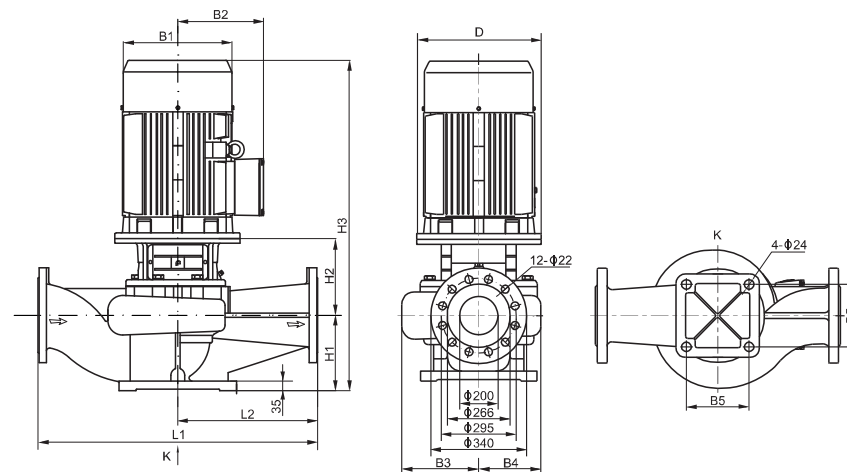
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD200 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	160	200	240	280	320	360	400	440	480
TD200-12.5/4	22	H (m)	17.2	16.9	16.5	15.9	15.1	14	12.5	10.7	8
TD200-20/4	30		24.6	24.4	24	23.6	22.8	21.7	20	17.5	14.2
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
TD200-32/4	55		37.5	37.1	36.5	35.7	34.7	33.3	32	29.9	27.7
TD200-43/4	75		47	46.7	46.4	45.9	45.3	44.4	43	41.1	38.6
TD200-50/4	90		52.9	52.8	52.6	52.2	51.7	51	50	48.3	45.5

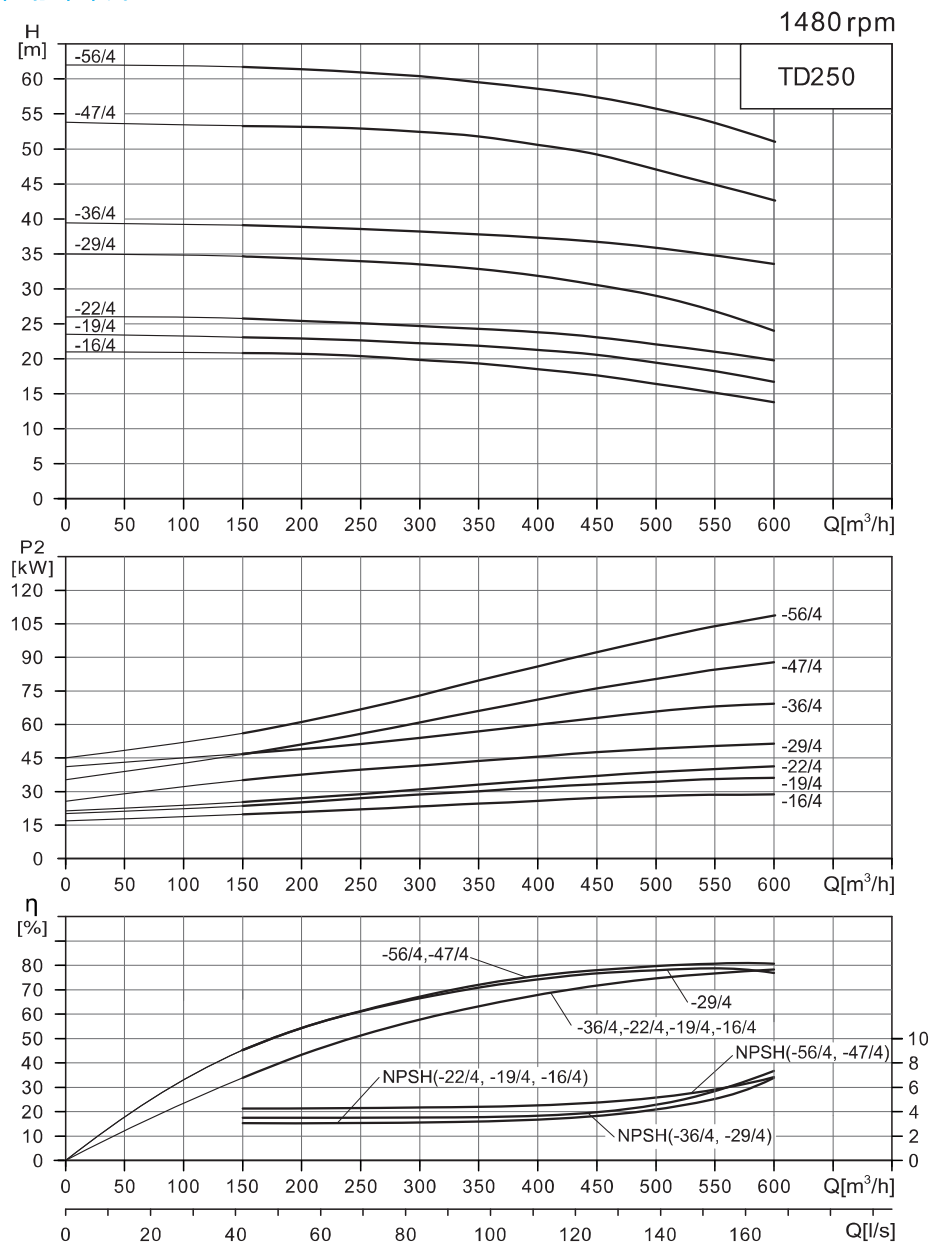


尺寸和重量

型号	尺寸 (mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD200-12.5/4	350	355	273	278	219	360	270	415	1300	1000	500	432
TD200-20/4	400	397	314	278	219	360	270	415	1334	1000	500	492
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	638
TD200-32/4	550	484	367	303	252	360	270	445	1488	1100	550	710
TD200-43/4	550	547	407	315	269	360	270	457	1556	1100	550	883
TD200-50/4	550	547	407	315	269	360	270	457	1607	1100	550	975

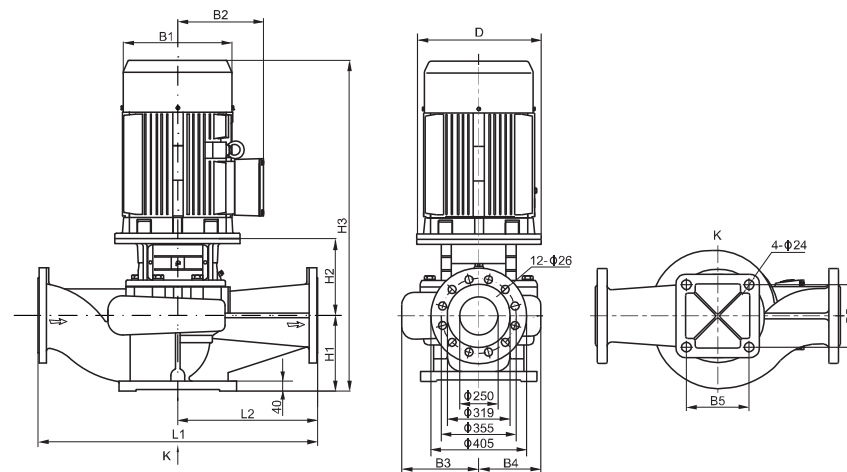
注：防爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD250 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m³/h)	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
TD250-16/4	30	H (m)	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

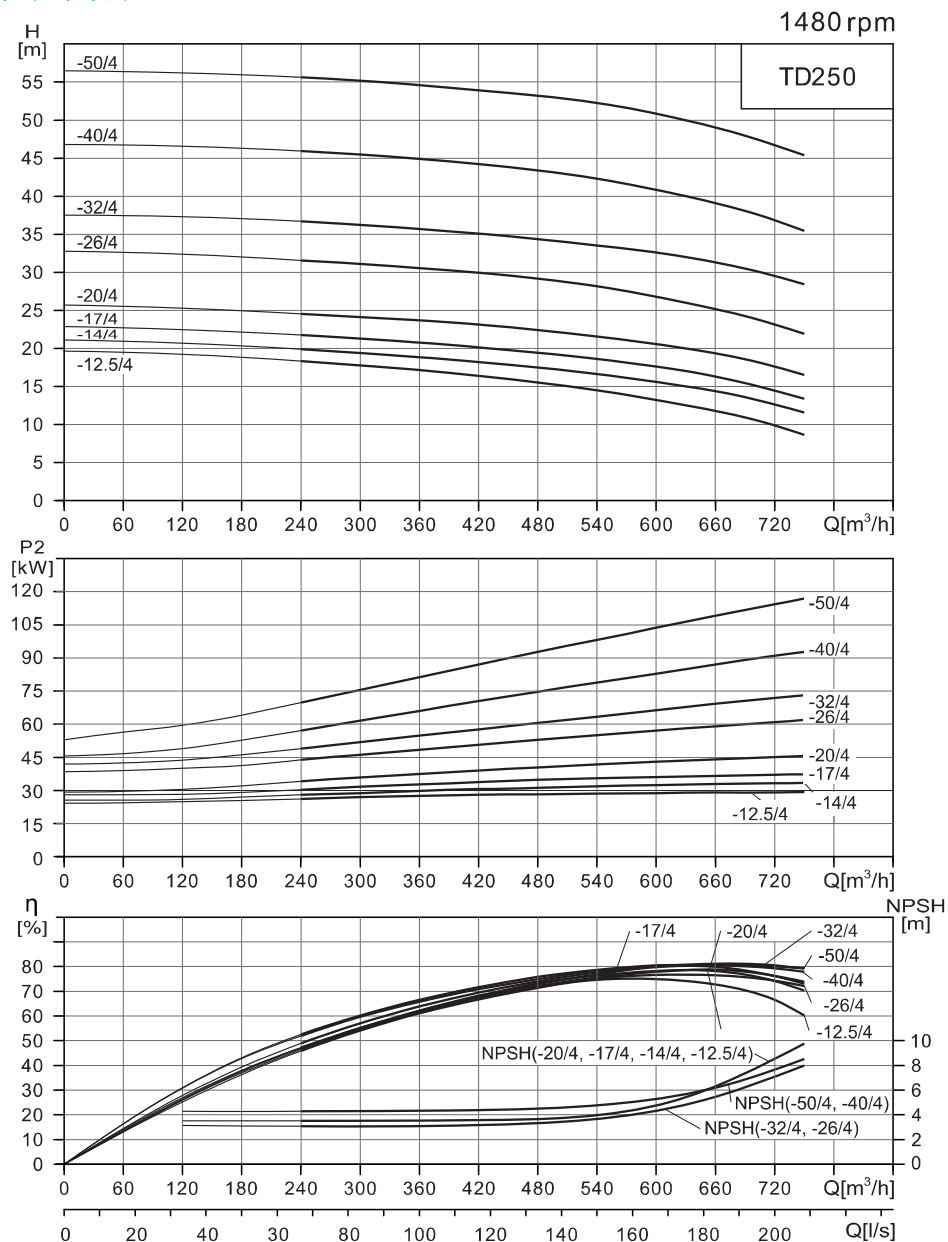


尺寸和重量

型号	尺寸 (mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD250-16/4	400	397	314	316	243	390	300	465	1430	1100	550	550
TD250-19/4	450	445	334	316	243	390	300	495	1475	1100	550	611
TD250-22/4	450	445	334	316	243	390	300	495	1500	1100	550	647
TD250-29/4	550	484	367	329	264	440	300	507	1597	1100	550	773
TD250-36/4	550	547	407	329	264	440	300	507	1667	1100	550	909
TD250-47/4	550	547	407	347	292	440	305	485	1700	1200	600	1030
TD250-56/4	660	645	535	347	292	440	305	525	1860	1200	600	1389

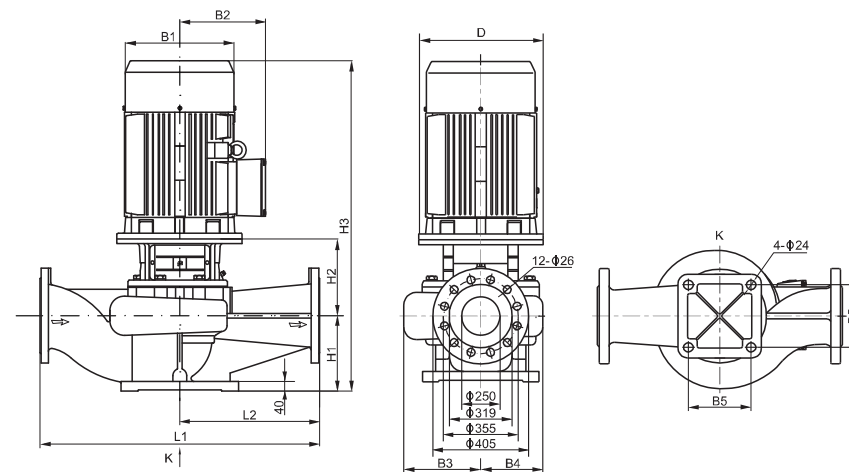
注：防爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



TD250 性能表

型号	配用电机 (kW)	Q (m ³ /h)	240	300	360	420	480	540	600	630	660	720	750
TD250-12.5/4	30	H (m)	18.4	17.9	17.2	16.4	15.5	14.5	13.2	12.5	11.8	9.9	8.7
TD250-14/4	37		20	19.5	18.9	18.2	17.5	16.6	15.6	14	13.4	12.6	11.6
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	90		36.7	36.3	35.7	35.1	34.3	33.5	32.6	32	31.3	29.5	28.4
TD250-40/4	110		46	45.5	44.9	44.2	43.4	42.3	40.8	40	39.1	36.8	35.5
TD250-50/4	132		55.6	55.2	54.6	53.9	53.2	52.3	50.9	50	49	46.7	45.4

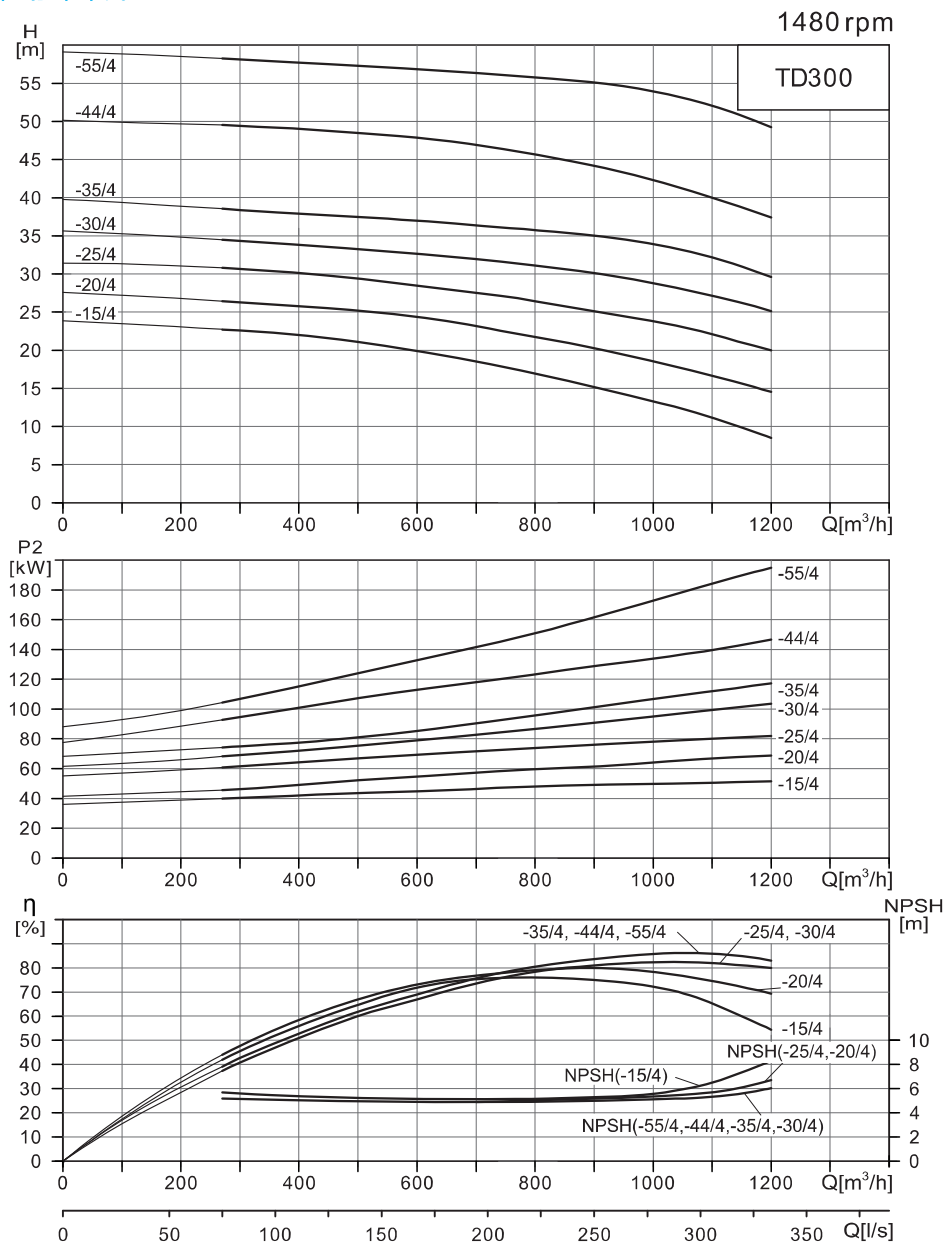


尺寸和重量

型号	尺寸 (mm)											重量 (kg)
	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
TD250-12.5/4	400	397	314	316	243	390	300	465	1414	1100	550	552
TD250-14/4	450	445	334	316	243	390	300	495	1469	1100	550	613
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	1636	1100	550	909
TD250-32/4	550	547	407	329	264	440	300	507	1687	1100	550	999
TD250-40/4	660	645	535	347	292	440	305	525	1840	1200	600	1389
TD250-50/4	660	645	535	347	292	440	305	525	1990	1200	600	1473

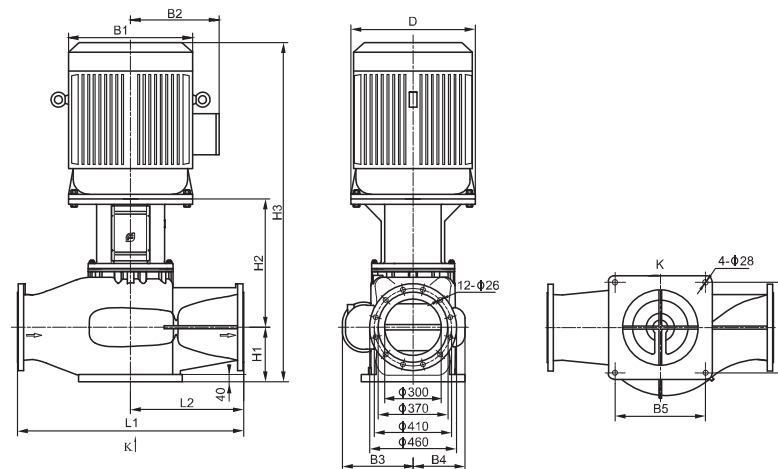
注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！

性能曲线



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	290	649	1720	1200	600	907
TD300-20/4	550	547	407	345	250	440	290	649	1770	1200	600	1075
TD300-25/4	550	547	407	380	280	480	290	659	1850	1200	600	1230
TD300-30/4	660	645	535	380	280	480	290	699	2000	1200	600	1570
TD300-35/4	660	645	535	380	280	480	290	699	2150	1200	600	1650
TD300-44/4	660	645	535	380	295	480	290	702	2150	1200	600	1790
TD300-55/4	660	645	535	380	295	480	290	702	2150	1200	600	1905

注：隔爆电机尺寸有所变动，详情请咨询本公司！