

SHANGHAI PANDA MACHINE (GROUP) CO., LTD.

世界上最节能水泵之一，国家发明专利

(水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3)



上海熊猫机械(集团)有限公司

厂部地址：上海市沪青平公路2599号

青浦工业园区熊猫高科技工业园

<http://www.panda.sh.cn>

电话：021-59863888 59755522

传真：021-59867777

邮编：201704

AABG(W)、AABSG(W)系列高温环境用离心泵



北京·中南海



北京·凯莱大酒店



黑龙江·大庆油田



上海·电气集团

感谢全国六万多用户对熊猫集团的大力支持



上海熊猫机械(集团)有限公司
SHANGHAI PANDA MACHINE (GROUP) CO., LTD.

本公司对产品具有改进权，如有改动，恕不通知

2010年5月印制

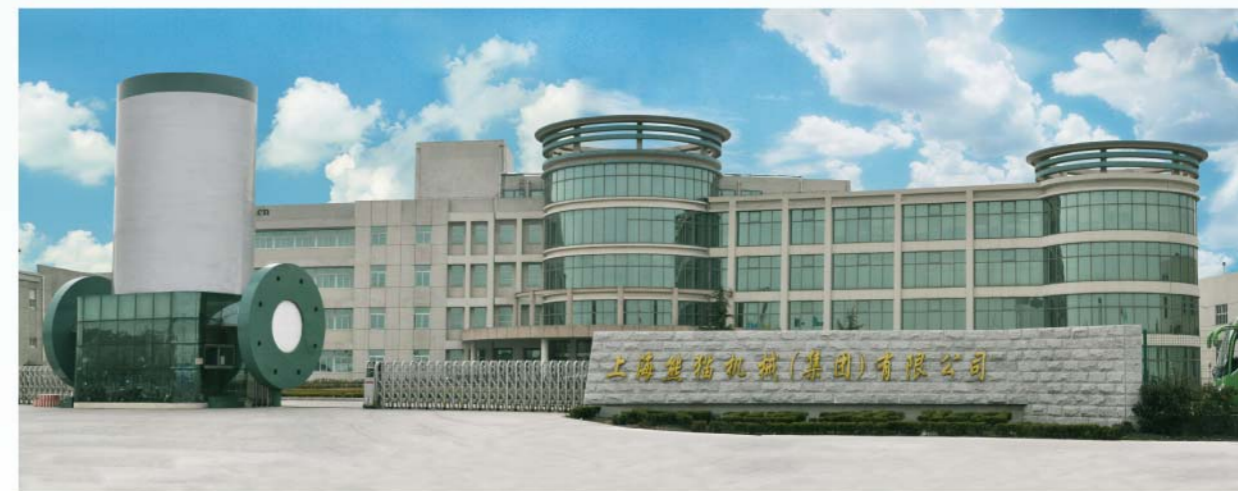


公司简介

- 上海熊猫机械（集团）有限公司是上海市高新技术企业，是集水泵、成套设备的研发、生产、销售为一体的现代化大型企业集团，泵行业综合实力上海市排名第一，集团公司在全国拥有五大生产基地，下设38家分公司。是行业内拥有自主知识产权最多的企业，建筑楼宇用泵市场占有率位居全国第一！
- 集团主要生产水泵、无负压供水设备、智能化箱式泵站、中水处理设备、电气控制设备、成套供水设备、空压机、清洗机清洁机械设备等。年销售额2007年9.3亿元，2008年11.5亿元，2009年13.8亿元，其中出口额超1亿元。
- 集团公司以“节能、高效、环保、服务社会”为使命，不断进行技术创新，引进国际先进技术，提升产品的科技含量，成功研发了具有国际水准的系列产品；产品获得国家免检证书，是国家科技部、商务部，质检总局，环保总局联合认证并推广的国家重点新产品。是国家康居工程首选产品，被中国质量认证中心认定的新型节能产品，同时获国家专利150余项，多项产品填补了国内空白。其中4项专利产品入选《国家建筑标准设计图集》，6项专利产品是上海市高新技术成果转化项目，并在2009年负责起草《罐式管网叠压供水设备》、《箱式叠压给水设备》两项国家标准，其中《箱式叠压给水设备》已正式发布（标准号GB/T 24603-2009）。
- 公司拥有工业产品生产许可证，纯水生产许可证及各相关行业的进网许可证，并获得多项证书及荣誉：ISO9001-2000版国际质量认证、ISO14001-2004环境管理体系认证、CE认证、AAA资信等级、国家免检产品、国家节能产品认证、国家重点新产品、上海市高新技术企业、上海市先进企业、上海市名牌产品、上海市著名商标等。这是200多名技术人员及2800多名员工智慧的结晶。
- 公司产品使用于北京奥运会场馆、山东全运会场馆、上海世博会场馆、广州亚运会场馆等国家重点工程，广泛得到客户好评。
- 为满足客户的需求，真正落实“以客户需求为导向”的营销理念，公司在全国设立了8个营销分中心，并通过遍布全国的200多个办事处向客户提供着零距离的服务。
- 让我们共同为中国给排水超越国际先进水平做贡献！我们坚信“明天会更好”。

目录

产品概述、标准运行数据及型号意义	1
结构及表面处理	2
泵过流部分主要零件的材质（推荐）	2
高温环境用离心泵型谱图	3
AABG(W)系列高温环境用离心泵结构简图及外型安装图	4
AABSG(W)系列高温环境用离心泵主要零部件表	5
AABG(W)系列高温环境用离心泵性能曲线图	6
AABG(W)系列高温环境用离心泵工作性能参数表	13
AABG(W)系列高温环境用离心泵安装尺寸图表	17
AABSG(W)各型号曲线图、参数表、安装尺寸图及型号表	19
泵的旋转方向判定	61
上海熊猫机械集团全国销售网络图	62





世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

一、产品概述、标准运行数据及型号含义

1) 产品概述

系列高温环境用离心泵产品是应用国家发明专利技术（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3），由我公司科技人员经过多年攻关精心研制而成。产品工艺精湛、性能优良、环保节能、能够年复一年地可靠运行。

该系列高温环境用离心泵适用于输送水及理化性质类似于水的液体（液体密度大时会使离心泵的消耗功率增加、液体黏度大不仅使离心泵的消耗功率增加而且会降低离心泵的性能和效率）。

该系列高温环境用离心泵主要应用于：泵的工作环境温度大于40℃的场合。改变过流部件的材质也可以输送具有腐蚀性的液体。

2) 标准运行数据

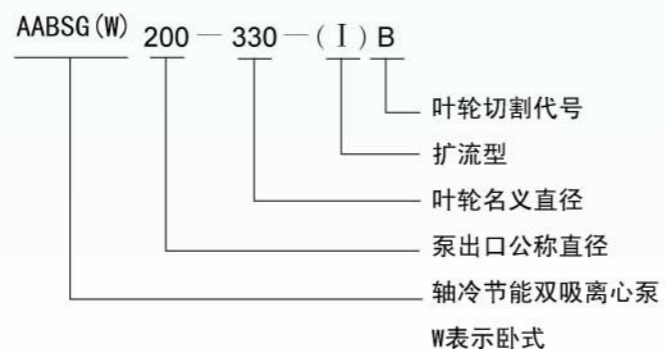
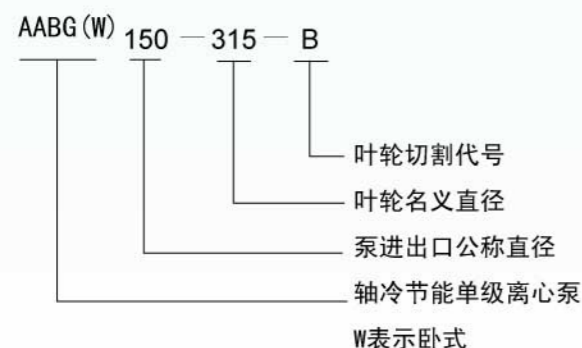
AABG (W) 系列

流量：最大1200 m³/h
扬程：最大100 m
液体温度：-10℃—40℃；
进口压力：最大 10 bar
环境温度：40℃—80℃
环境湿度：最大95%
海拔高度：最大1000 m

AABSG (W) 系列

流量：最大2380 m³/h
扬程：最大120m
液体温度：-10℃—40℃；
进口压力：最大 10 bar
环境温度：40℃—80℃
环境湿度：最大95%
海拔高度：最大1000 m

3) 型号意义



仿冒必究

二、结构及表面处理

- 转向：从电机风叶端看为顺时针转动。
- 泵体：可以在不移动水泵进出口管路的情况下对转子部件进行维修。
- 叶轮：精密铸造的叶轮经过动、静平衡试验，水力性能卓而不凡。
- 表面处理：铸件经过电泳处理，品质优良。

三、泵过流部分主要零件的材质（推荐）

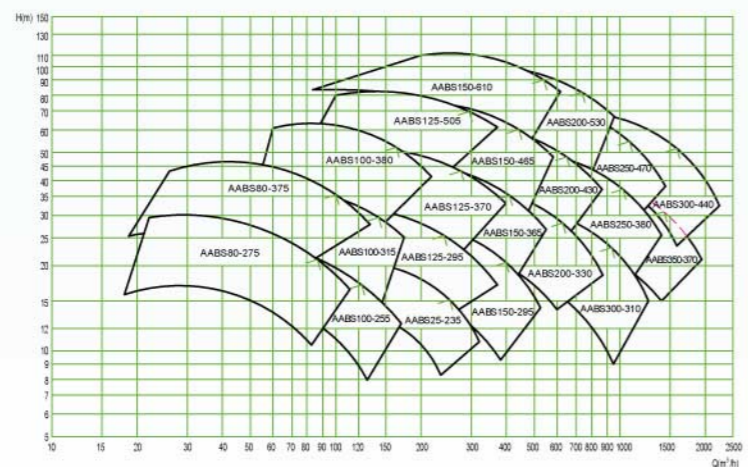
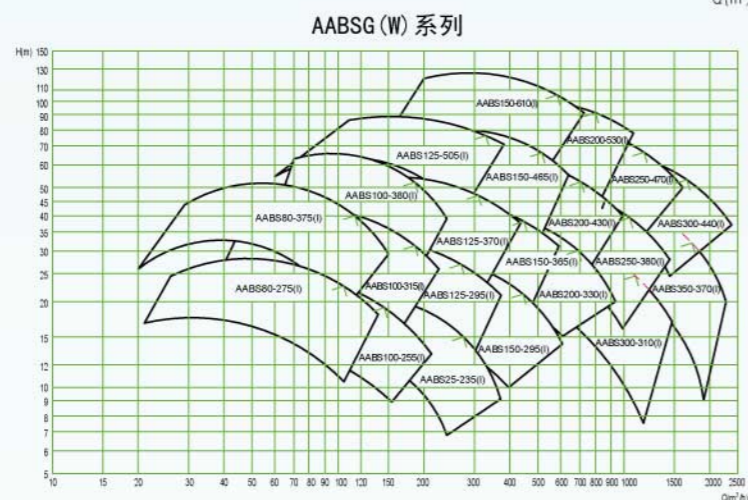
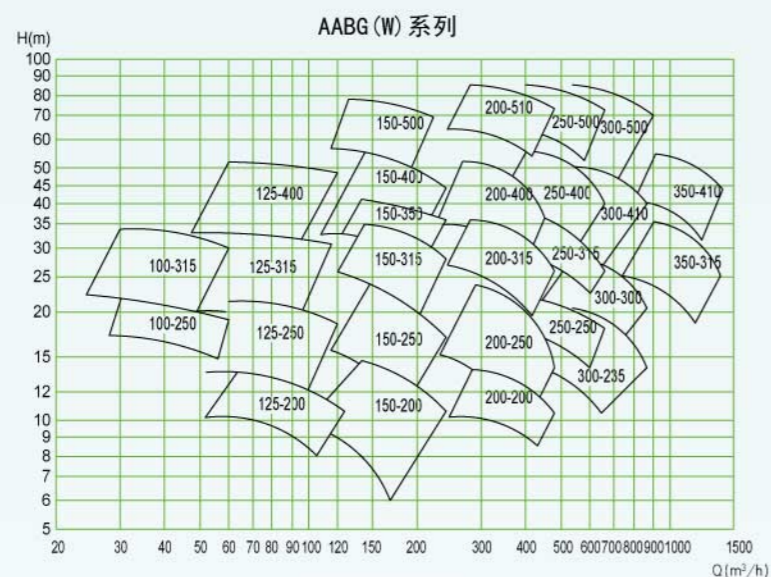
零件名称	材质名称	材质国标号(一)	材质国标号(二)
泵体	灰铸铁	HT200	HT200
	球墨铸铁	QT400-18	QT400-15
	铸钢	ZG230-450	ZG230-450
叶轮	灰铸铁	HT200	HT200
	球墨铸铁	QT400-18	QT400-15
	铜合金	ZCuSn10Zn2	ZCuSn10Zn2
	不锈钢	ZG1Cr18Ni12Mo2Ti	ZG1Cr18Ni12Mo2Ti
联接盖 泵盖	灰铸铁	HT200	HT200
	球墨铸铁	QT400-18	QT400-15
	铸钢	ZG230-450	ZG230-450
轴	优质碳素钢	45	45
	碳素结构钢	40Cr	40Cr
	不锈钢	2Cr13	2Cr13



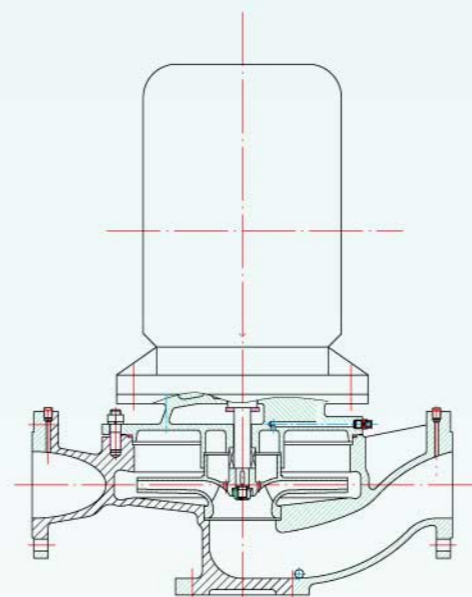
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

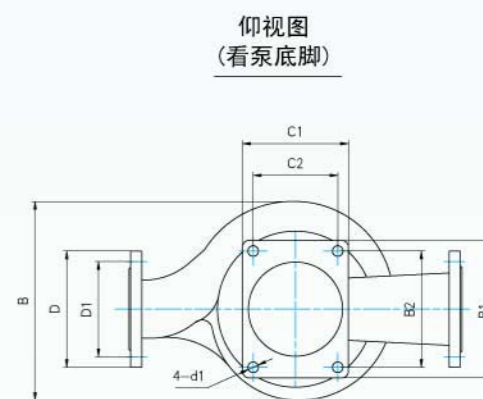
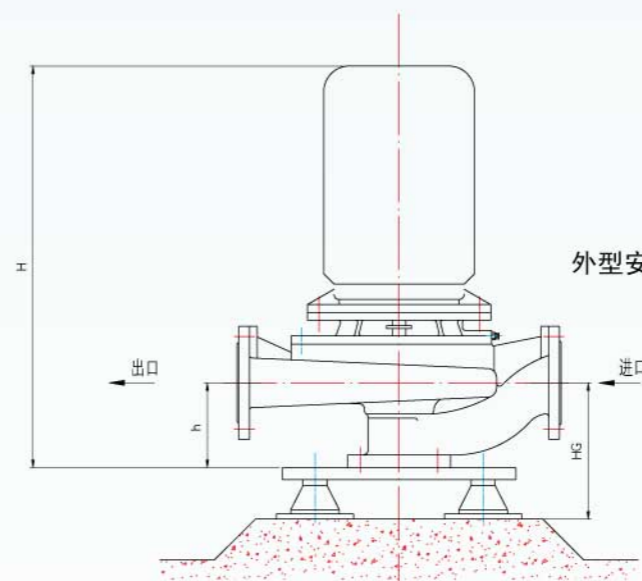
四、型谱图



五、AABG(W)系列高温环境用离心泵结构简图及外型安装图



序号	零件名称	序号	零件名称
1	放水孔	8	测压孔
2	叶轮螺母	9	联接盖
3	键	10	挡水圈
4	叶轮	11	电动机
5	机械密封	12	轴
6	泵体	13	排气阀
7	密封圈		



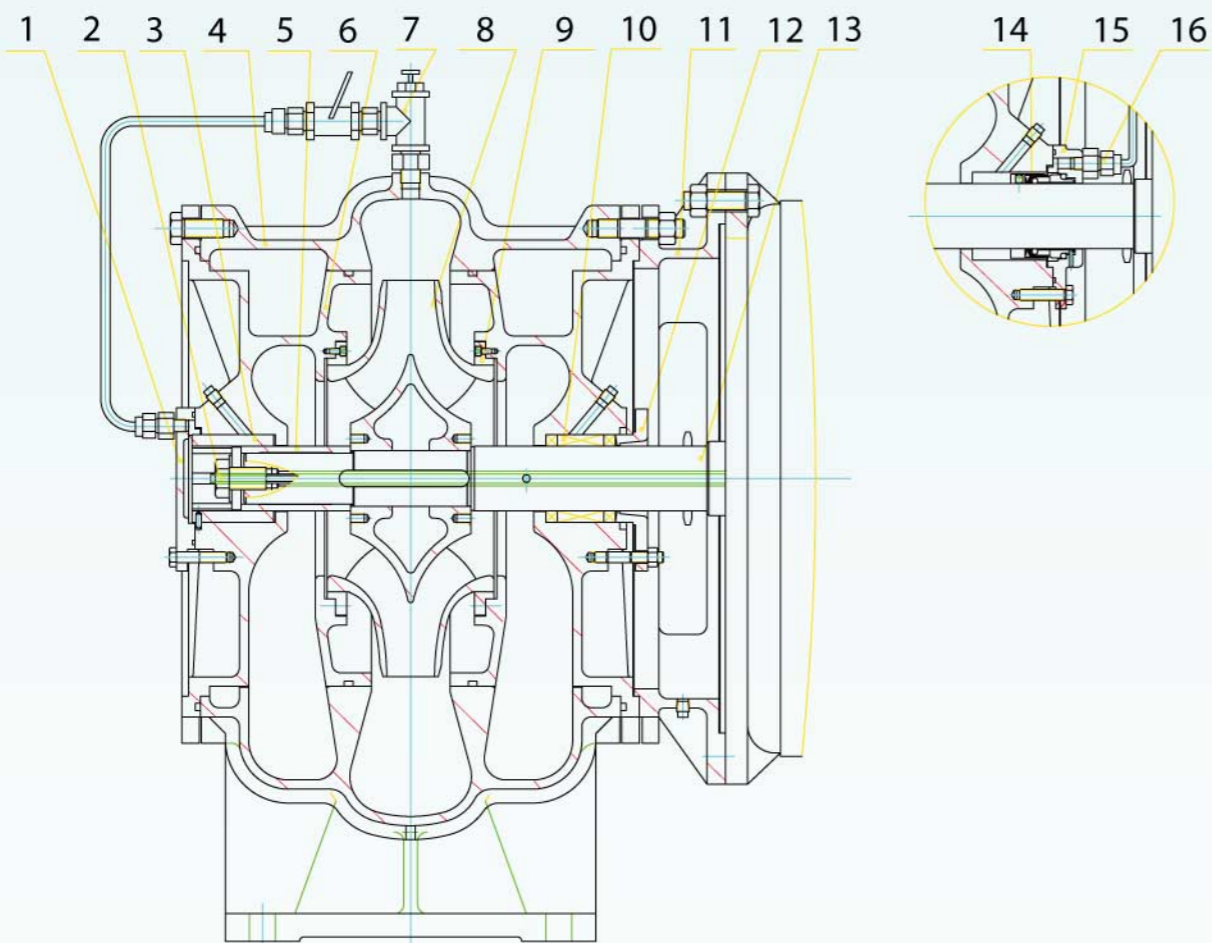


世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

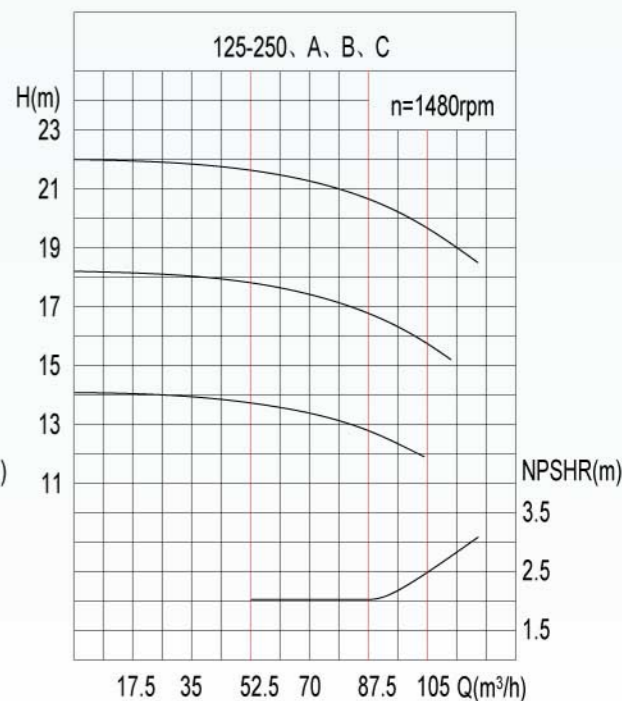
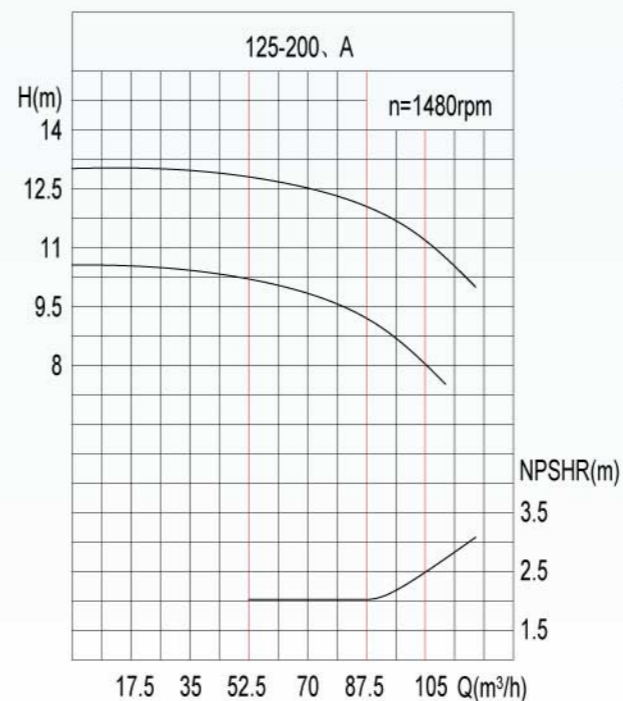
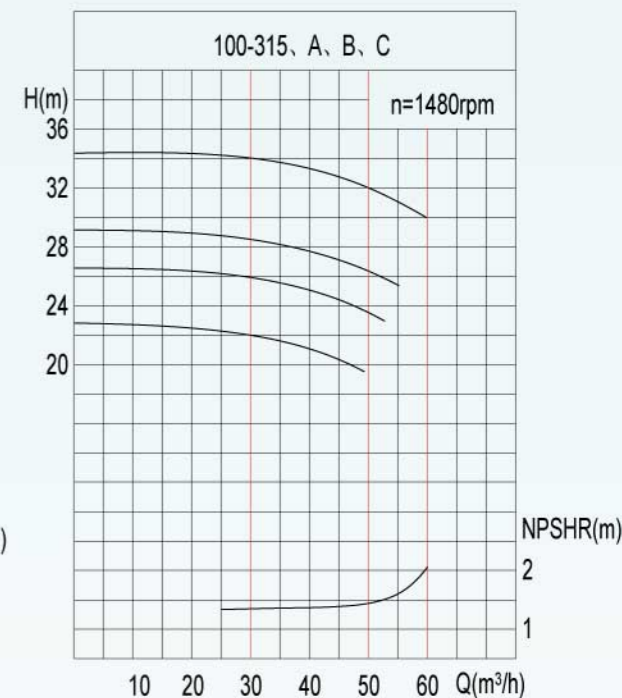
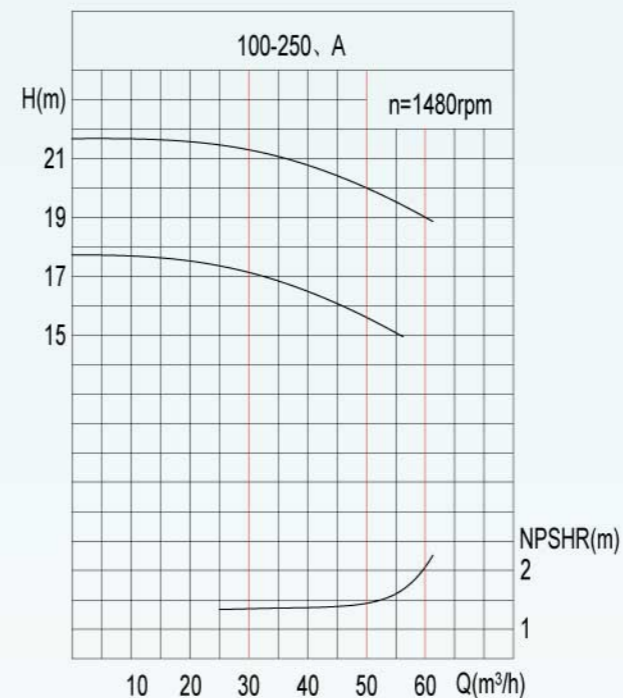
六、AABSG(W)系列高温环境用离心泵主要零部件表

七、AABG(W)系列高温环境用离心泵性能曲线图



主要零部件一览表

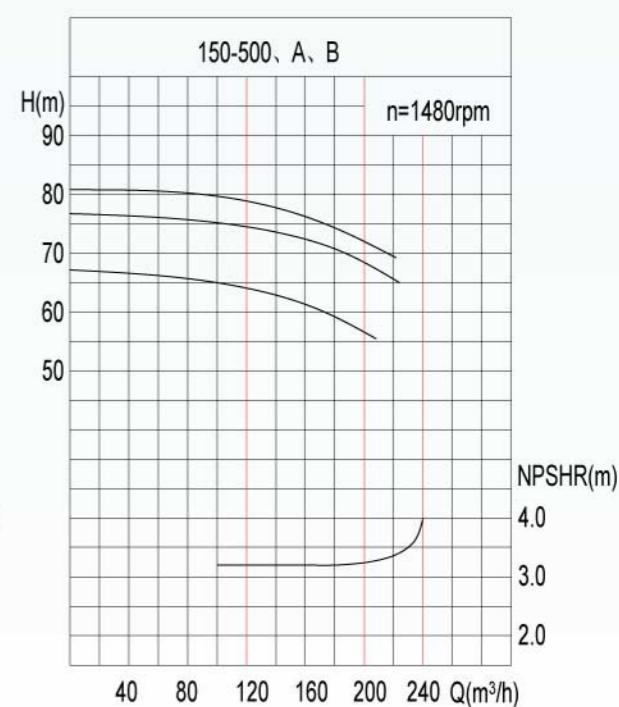
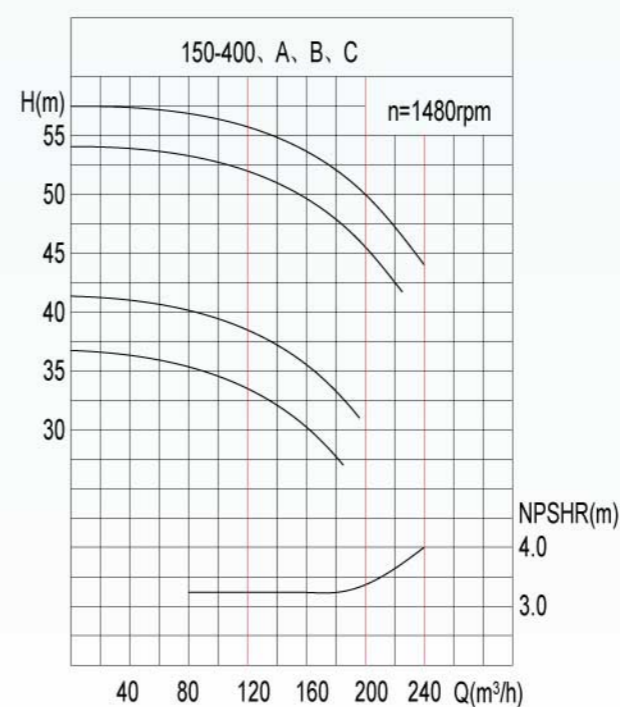
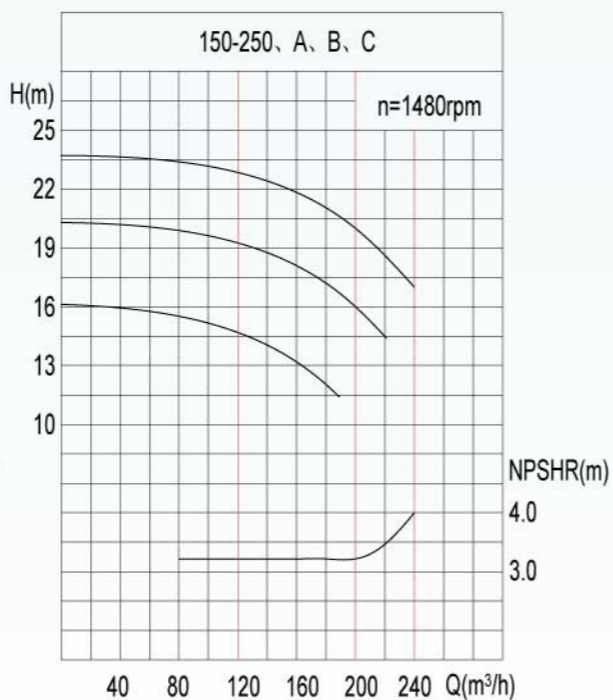
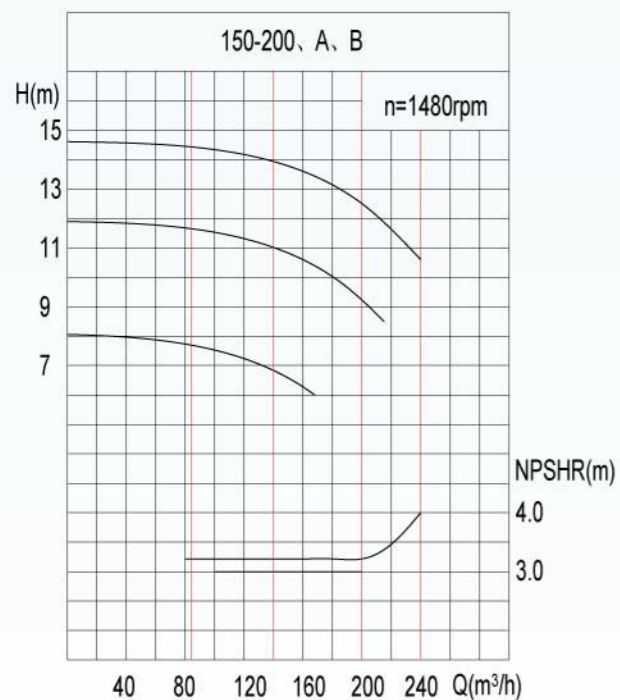
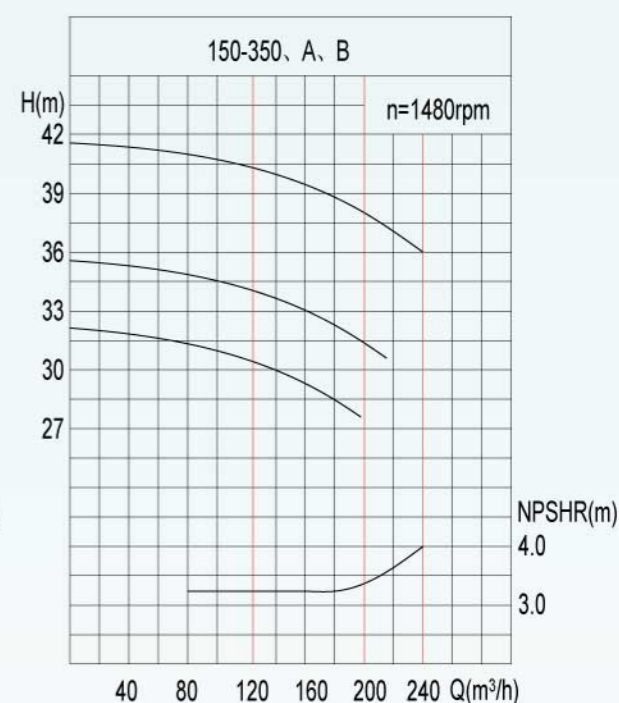
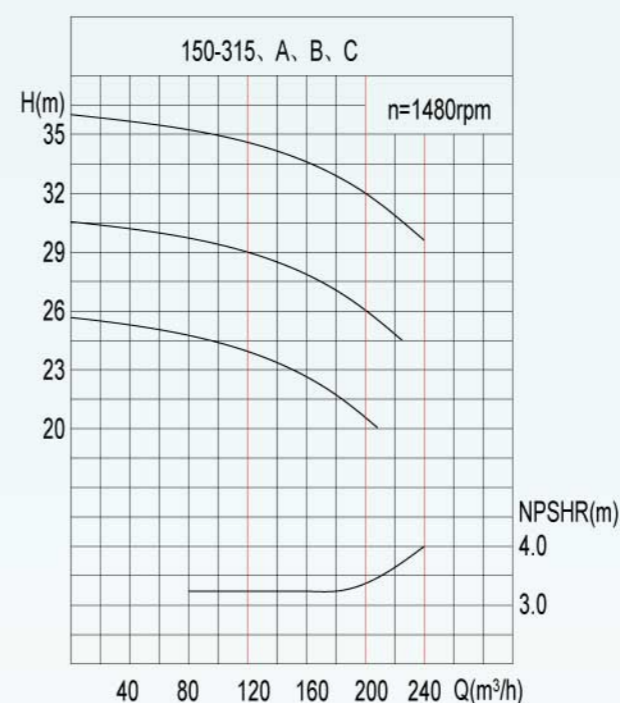
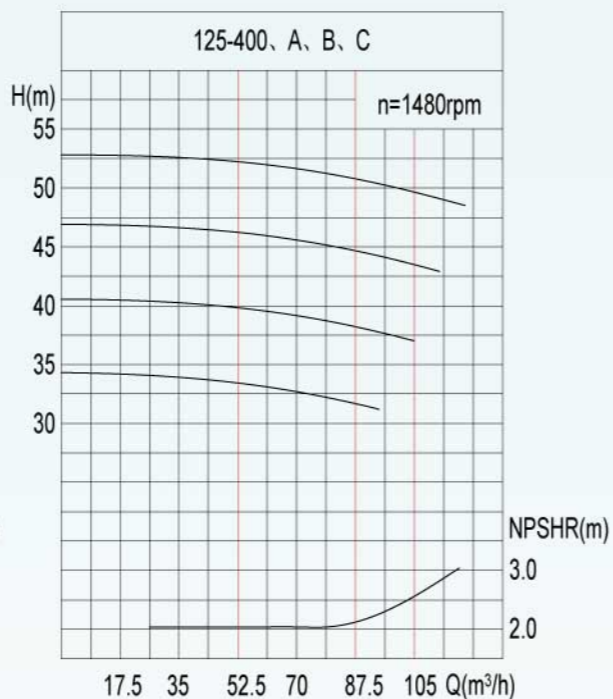
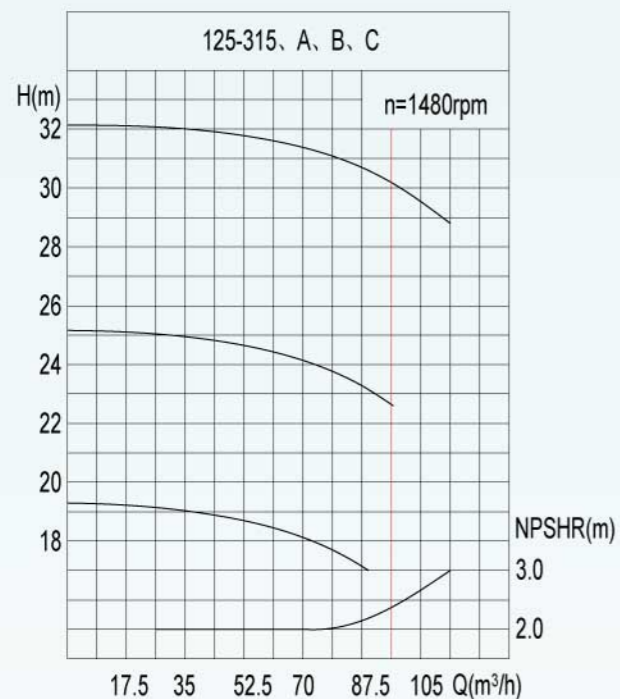
序号	1	2	3	4	5	6	7	8
名称	轴承压盖	轴冷回水管部件	导轴承	泵体	轴套	泵盖	回水管部件	叶轮
材料	HT200	不锈钢	聚四氟乙烯+青铜粉	QT400-18	2Cr13	QT400-18	铜	QT400-18
序号	9	10	11	12	13	14	15	16
名称	密封环	注入式填料	电机架	填料压盖	轴	机械密封	机封压盖	机封回水管部件
材料	HT200	合成材料	HT200	HT200	40Cr	由使用要求确定	HT200	铜





世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

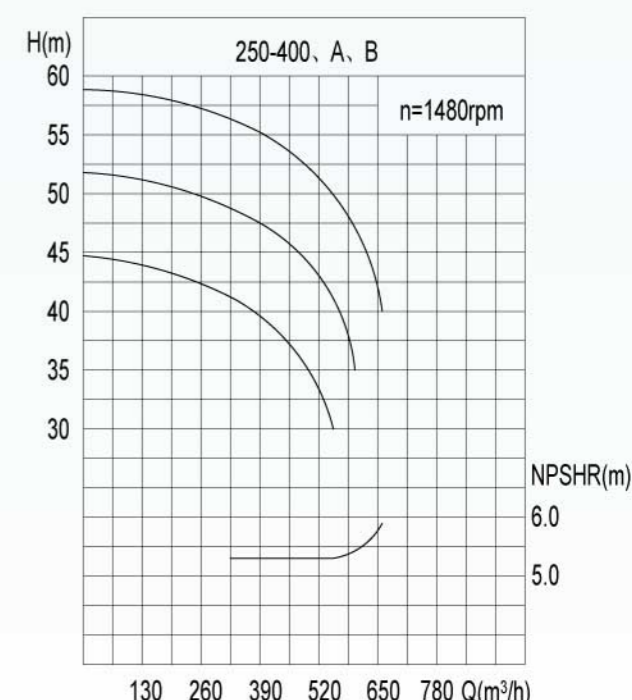
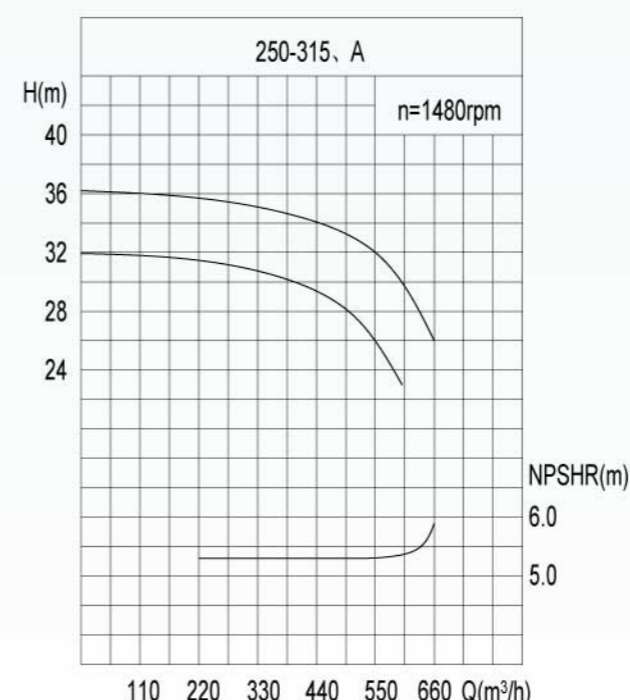
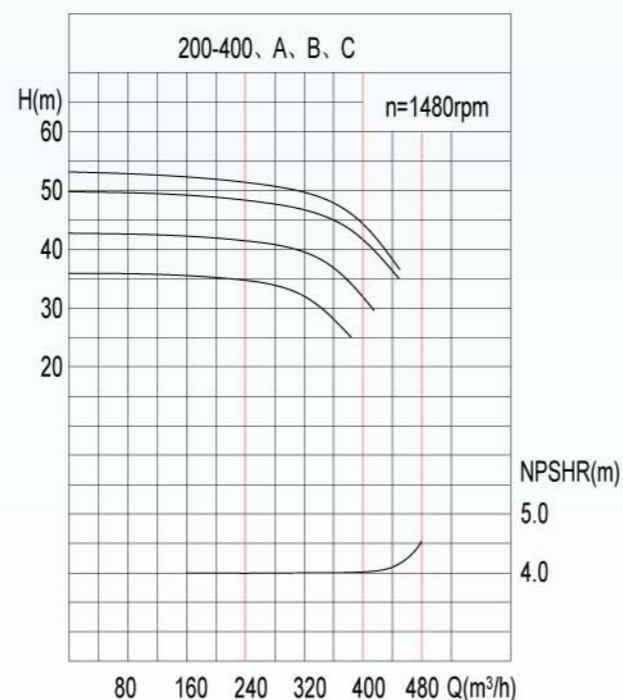
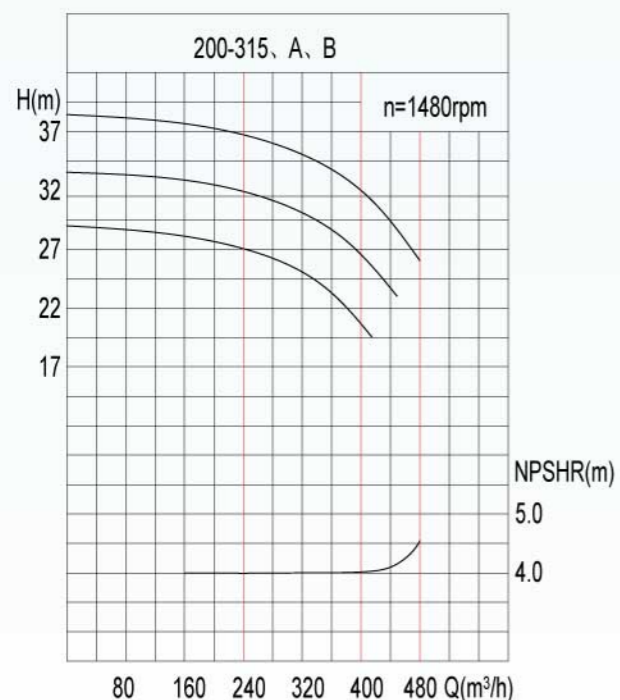
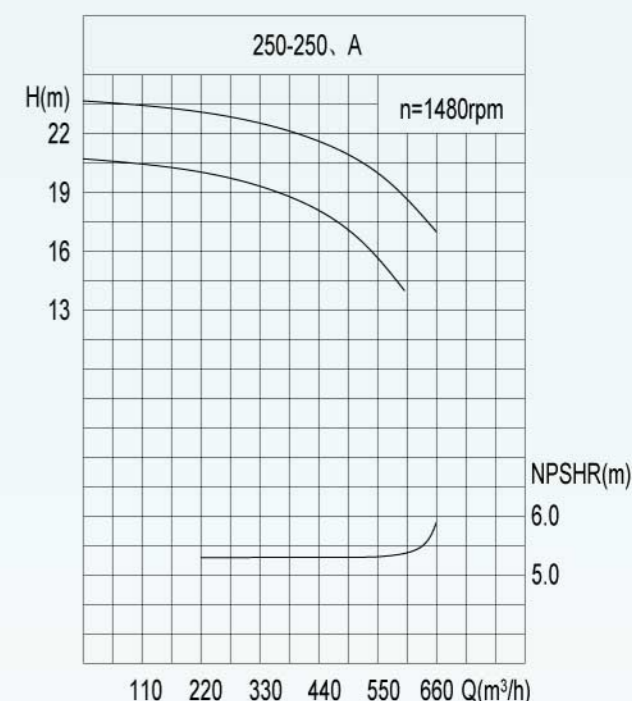
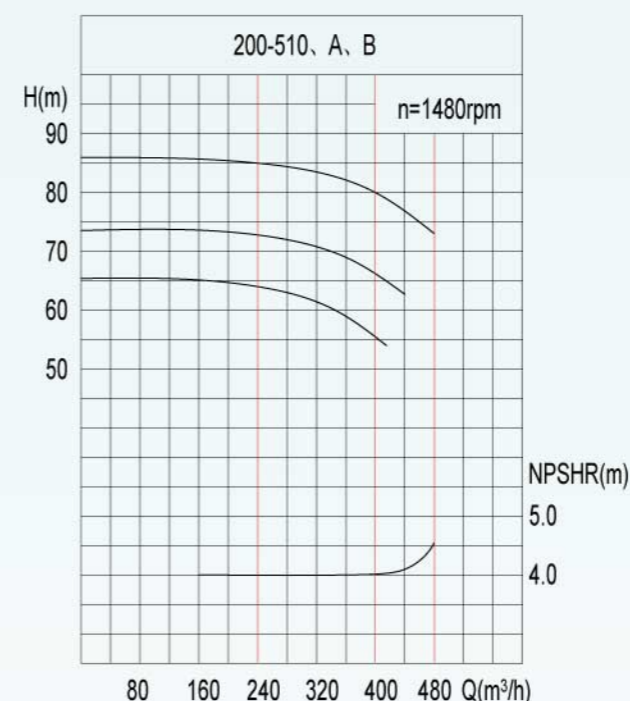
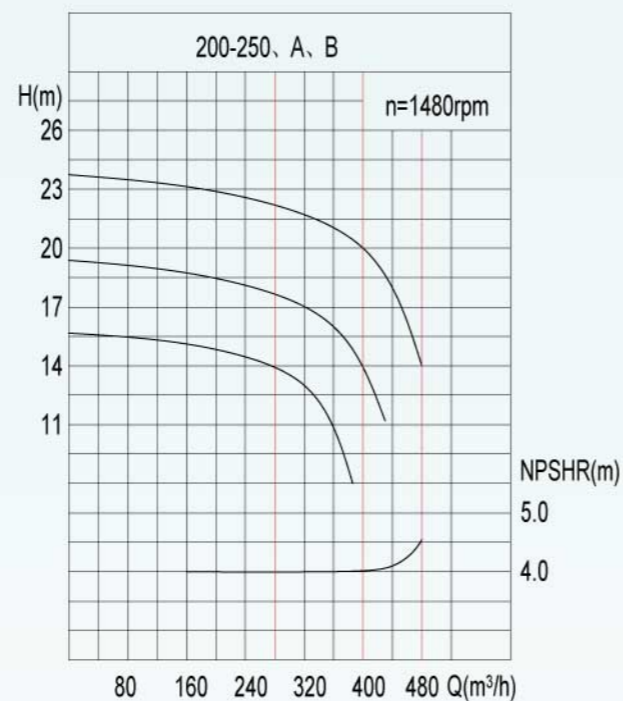
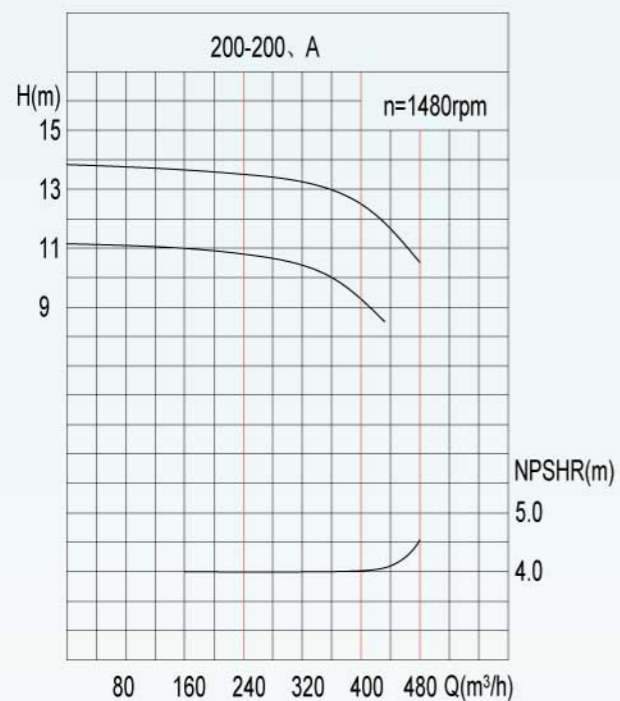
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）





世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

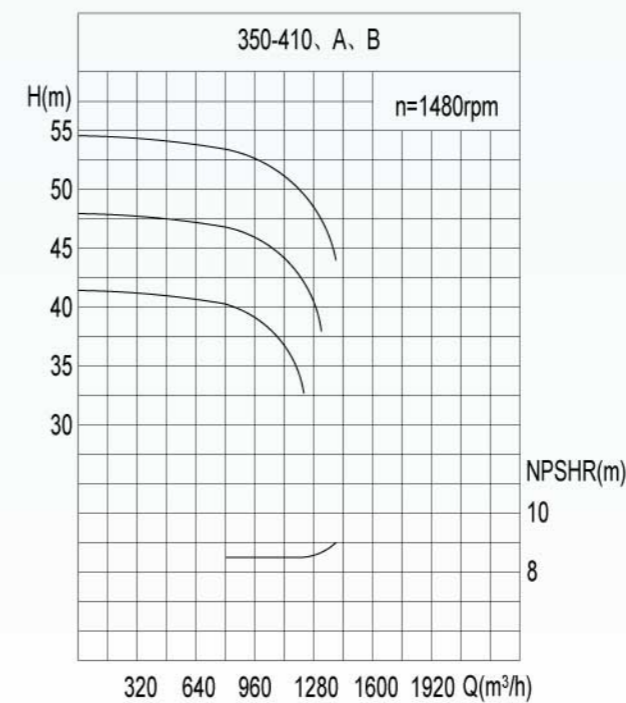
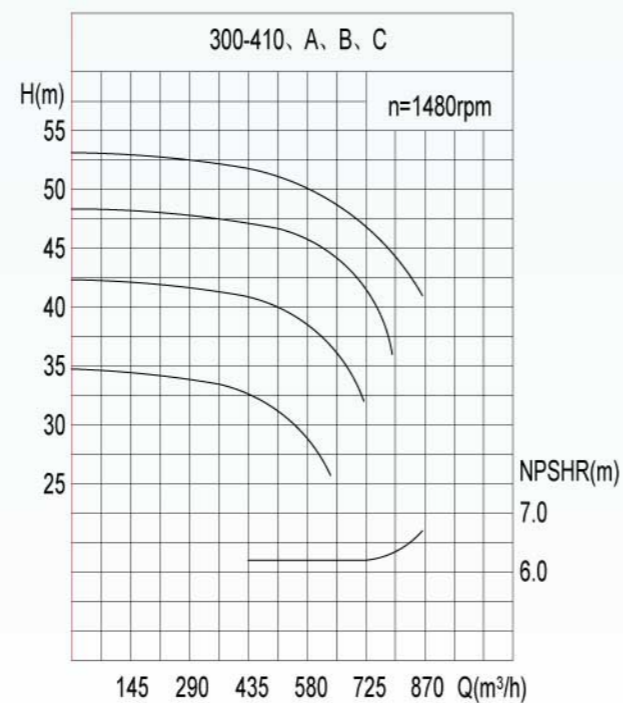
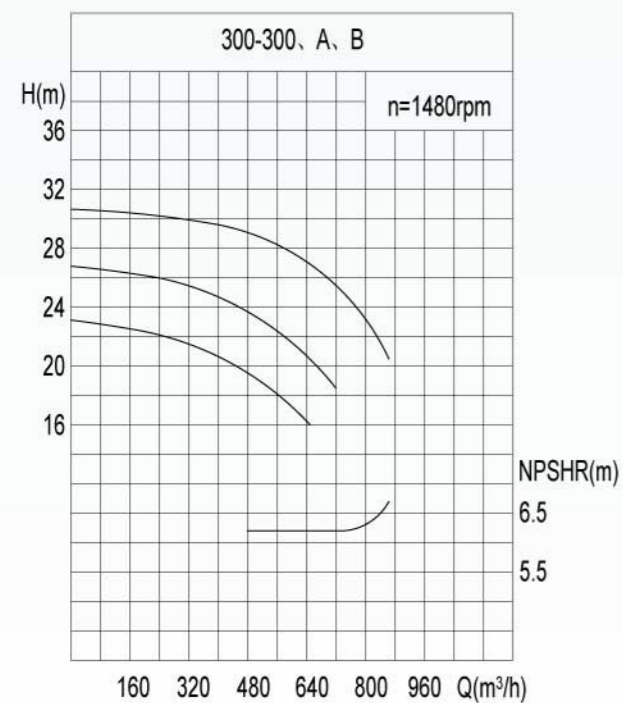
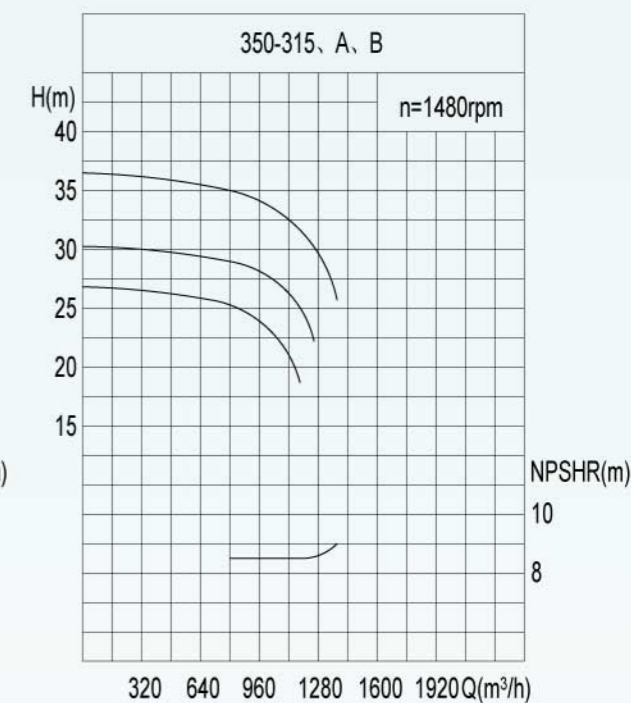
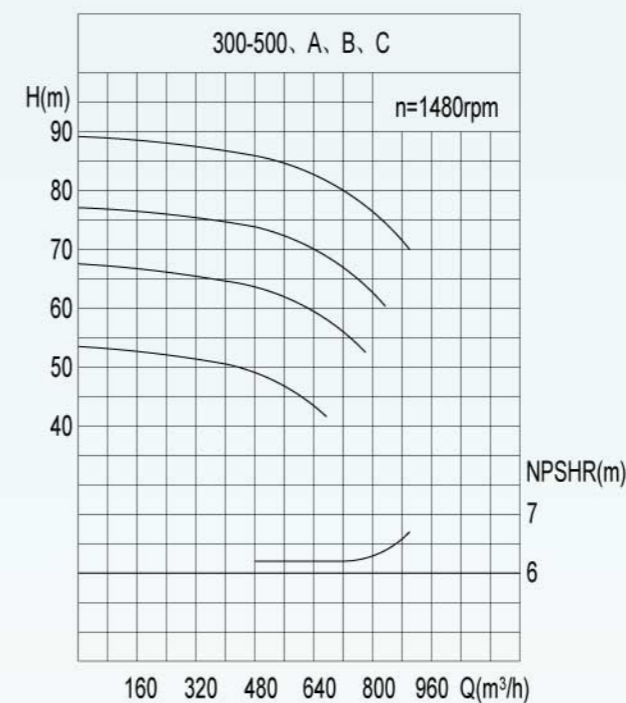
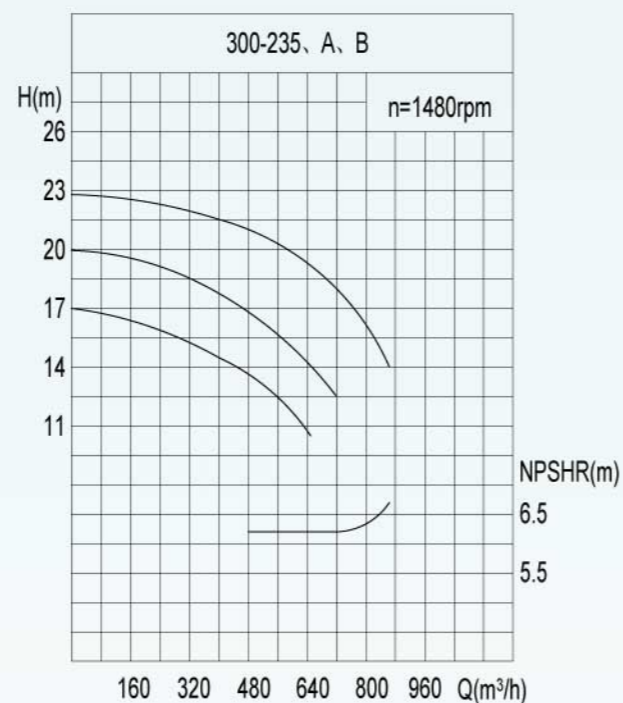
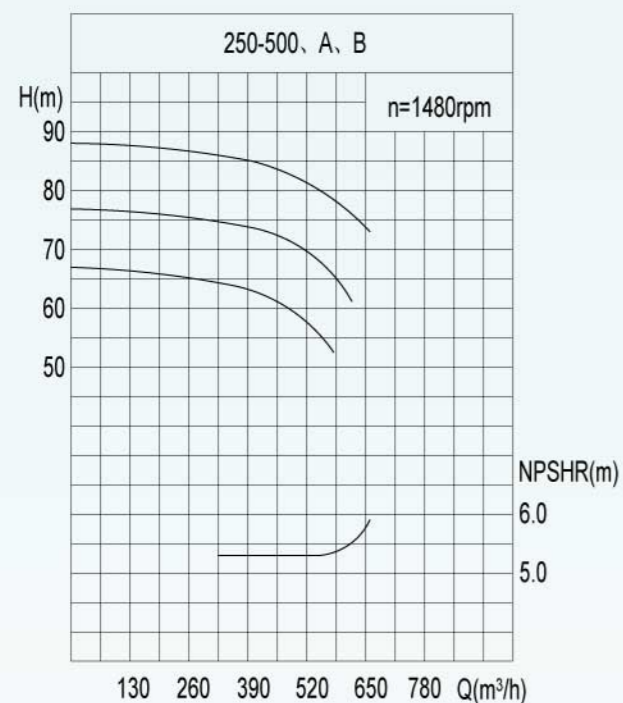
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）





世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）





世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

八、AABG(W)系列高温环境用离心泵工作性能参数表

序号	型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机功率 kW	
						轴冷节能产品	国标产品
1	100-250	30	21.3	1.4	1480	4kW	5.5 kW
		50	20	1.4			
		60	19	2.5			
2	100-250A	28	16.7	1.4	1480	3kW	4 kW
		46.6	15.7	1.4			
		56	14.9	2.5			
3	100-315	30	34	1.4	1480	7.5kW	11 kW
		50	32	1.4			
		60	30	2.5			
4	100-315A	28	28.6	1.4	1480	5.5kW	7.5 kW
		46.6	26.9	1.4			
		56	25.2	2.5			
5	100-315B	26.2	26.1	1.4	1480	5.5kW	7.5 kW
		43.7	24.6	1.4			
		52.5	23	2.5			
6	100-315C	24.2	22.3	1.4	1480	4kW	5.5 kW
		40.5	21	1.4			
		48.5	19.7	2.5			
7	125-200	60	12.7	2.1	1480	4kW	5.5 kW
		100	11.5	2.1			
		120	10	3.1			
8	125-200A	51.7	10.8	2.1	1480	3kW	4 kW
		86	9.3	2.1			
		103	8.2	3.1			
9	125-250	60	21.5	2.1	1480	7.5kW	11 kW
		100	20	2.1			
		120	18.5	3.1			
10	125-250A	56	17.7	2.1	1480	5.5kW	7.5 kW
		93	16.5	2.1			
		112	15.2	3.1			
11	125-250B	52	13.6	2.1	1480	4kW	5.5 kW
		87	12.8	2.1			
		104	11.9	3.1			
12	125-315	56.7	31.7	2	1480	11kW	15 kW
		94.6	30.3	2			
		113.5	28.8	3			
13	125-315A	48.4	24.6	2	1480	7.5kW	11 kW
		80	23.7	2			
		96.7	22.6	3			
14	125-315B	44.3	19.8	2	1480	5.5kW	7.5 kW
		74.4	18.8	2			
		89.5	17	3			
15	125-400	60	52	2.1	1480	22kW	30 kW
		100	50	2.1			
		120	48.5	3			
16	125-400A	56.4	46	2.1	1480	18.5kW	22 kW
		94	44	2.1			
		113	43	3			
17	125-400B	52.3	39	2.1	1480	15kW	18.5 kW
		87	38	2.1			
		105	37	3			
18	125-400C	47.3	33.1	2.1	1480	11kW	15 kW
		78.9	31.9	2.1			
		94.5	31.2	3			
19	150-200	140	13.8	3.2	1480	11kW	15 kW
		200	12.5	3.2			
		240	10.6	4			
20	150-200A	125	11	3.2	1480	7.5kW	11 kW
		179	10	3.2			
		215	8.5	4			

序号	型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机功率 kW	
						轴冷节能产品	国标产品
21	150-200B	84	10	3.2	1480	5.5kW	7.5 kW
		140	8	3.2			
		168	6	4			
22	150-250	140	21.8	3.2	1480	15kW	18.5 kW
		200	20	3.2			
		240	17	4			
23	150-250A	129	18.5	3.2	1480	11kW	15 kW
		184	17	3.2			
		221	14.4	4			
24	150-250B	110.6	14.4	3.2	1480	7.5kW	11 kW
		157.8	13.3	3.2			
		189	11.4	4			
25	150-315	140	33.8	3.2	1480	22kW	30 Kw
		200	32	3.2			
		240	28	4			
26	150-315A	131	29.5	3.2	1480	18.5kW	22 kW
		187	28	3.2			
		225	24.5	4			
27	150-315B	121	25.8	3.2	1480	15kW	18.5 kW
		173	24	3.2			
		208	20.7	4			
28	150-350	140	41	3.2	1480	30kW	37 Kw
		200	38	3.2			
		240	36	4			
29	150-350A	125.2	37.3	3.2	1480	22kW	30 kW
		178.7	34.4	3.2			
		215	30.6	4			
30	150-350B	124.5	33.3	3.2	1480	18.5kW	22 kW
		164.3	30.4	3.2			
		197.6	27.6	4			
31	150-400	140	53	3.2	1480	37kW	45 kW
		200	50	3.2			
		240	44	4			
32	150-400A	131	46.6	3.2	1480	30kW	37 kW
		187	44	3.2			
		225	38.3	4			
33	150-400B	114.5	37.5	3.2	1480	22kW	30 kW
		163.3	35.6	3.2			
		196	31	4			
34	150-400C	108	32.8	3.2	1480	18.5kW	22 kW
		154	30.9	3.2			
		185.1	27	4			
35	150-500	129.1	78.4	3.2	1480	55kW	75 kW
		184.5	73.8	3.2			
		221.5	69.2	4			
36	150-500A	131	74	3.2	1480	55kW	75 kW
		187	70	3.2			
		224	65	4			
37	150-500B	121	64	3.2	1480	45kW	55 kW
		173	60	3.2			
		208	55.5	4			
38	200-200	280	13.4	4	1480	18.5kW	22 kW
		400	12.5	4			
		480	10.5	4.6			
39	200-200A	25	10.3	4	1480	15kW	18.5 kW
		358	10	4			
		430	8.5	4.6			
40	200-250	280	22.2	4	1480	22kW	30 kW
		400	20	4			
		480	14	4.6			



世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

序号	型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机功率 kW	
						轴冷节能产品	国标产品
41	200-250A	250	18	4	1480	18.5kW	22 kW
		358	16	4			
		430	11.2	4.6			
42	200-250B	226	14.6	4	1480	15kW	18.5 kW
		322	13	4			
		386	9	4.6			
43	200-315	280	36	4	1480	45kW	55 kW
		400	32	4			
		480	26	4.6			
44	200-315A	262	31.5	4	1480	37kW	45 kW
		374	28	4			
		449	23	4.6			
45	200-315B	242	27	4	1480	30kW	37 Kw
		346	24	4			
		415	19.5	4.6			
46	200-400	262	51	4	1480	55kW	75 kW
		375	46.8	4			
		450	36.5	4.6			
47	200-400A	262	48	4	1480	55kW	75 kW
		374	44	4			
		449	34	4.6			
48	200-400B	242	41.4	4	1480	45kW	55 kW
		346	38	4			
		415	29.6	4.6			
49	200-400C	224	34.9	4	1480	37kW	45 kW
		320	32	4			
		384	25	4.6			
50	200-510	280	85	4	1480	110kW	132 kW
		400	80	4			
		480	73	4.6			
51	200-510A	256.8	72.5	4	1480	90kW	110 kW
		366.5	68.6	4			
		440	62.7	4.6			
52	200-510B	242	64	4	1480	75kW	110 kW
		346	60	4			
		415	54	4.6			
53	250-250	400	22	5.3	1480	37kW	45kW
		550	20	5.3			
		660	18	5.9			
54	250-250A	365	19	5.3	1480	30kW	37kW
		500	17	5.3			
		600	14	5.9			
55	250-315	400	34.5	5.3	1480	55kW	75kW
		550	32	5.3			
		660	26	5.9			
56	250-315A	365	31.5	5.3	1480	45kW	55kW
		500	28	5.3			
		600	23	5.9			
57	250-400	400	54	5.3	1480	90kW	110kW
		550	50	5.3			
		660	40	5.9			
58	250-400A	365	47	5.3	1480	75kW	90kW
		500	44	5.3			
		600	35	5.9			
59	250-400B	336	40	5.3	1480	55kW	75kW
		460	37	5.3			
		552	30	5.9			
60	250-500	400	85	5.3	1480	160kW	200kW
		550	80	5.3			
		660	73	5.9			

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

序号	型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机功率 kW	
						轴冷节能产品	国标产品
61	250-500A	375	74	5.3	1480	132kW	160kW
		515	70	5.3			
		620	61.2	5.9			
62	250-500B	350	64	5.3	1480	110kW	132kW
		480	60	5.3			
		580	52.5	5.9			
63	300-235	540	20.5	6.2	1480	45kW	55kW
		720	18	6.2			
		864	14	6.7			
64	300-235A	450	17.2	6.2	1480	37kW	45kW
		600	15	6.2			
		720	12.5	6.7			
65	300-235B	420	14.3	6.2	1480	30kW	37kW
		540	12.8	6.2			
		650	10.5	6.7			
66	300-300	540	28.5	6.2	1480	55kW	75kW
		720	25.5	6.2			
		864	20.5	6.7			
67	300-300A	450	24.1	6.2	1480	45kW	55kW
		600	21.6	6.2			
		720	18.5	6.7			
68	300-300B	420	20.4	6.2	1480	37kW	45kW
		540	18.5	6.2			
		650	16	6.7			
69	300-410	500	51.2	6.2	1480	110kW	132kW
		720	47	6.2			
		864	41	6.7			
70	300-410A	460	47	6.2	1480	90kW	110kW
		660	44	6.2			
		790	36	6.7			
71	300-410B	420	41	6.2	1480	75kW	90kW
		600	38	6.2			
		720	32	6.7			
72	300-410C	371.5	33.4	6.2	1480	55kW	75kW
		533.5	30.5	6.2			
		638.3	25.7	6.7			
73	300-500	540	85	6.2	1480	200kW	250kW
		720	80	6.2			
		900	70	6.7			
74	300-500A	499.8	73.5	6.2	1480	160kW	200kW
		666.7	69.1	6.2			
		833.6	60.4	6.7			
75	300-500B	468	63.8	6.2	1480	132kW	160kW
		625	60	6.2			
		780	52.5	6.7			
76	300-500C	403.2	50.5	6.2	1480	90kW	110kW
		540.7	47.4	6.2			
		673.6	41.6	6.7			
77	350-315	889.2	34.6	8.5	1480	110kW	160kW
		1185.5	31.6	8.5			
		1383	25.7	9			
78	350-315A	793.1	29	8.5	1480	90kW	132kW
		1064	27.1	8.5			
		1257.4	22.2	9			
79	350-315B	738.3	25.6	8.5	1480	75kW	110kW
		984.4	23.6	8.5			
		1181.2	18.7	9			
80	350-410	900	53	8.5	1480	185kW	250kW
		1200	50	8.5			
		1400	44	9			
81	350-410A	850	46.6	8.5	1480	160kW	200kW
		1130	44	8.5			
		1320	38	9			
82	350-410B	790	40.3	8.5	1480	132kW	160kW
		1050	38	8.5			
		1225	32.7	9			



世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

九、AABG(W)系列高温环境用离心泵安装尺寸图表

序号	型号	外型尺寸			安装尺寸			重量	进出口法兰			隔振器		
		L	B	H	C1×B1	h	C2×B2		4-d1	D	D1	n-d	规格	HG
1	100-250	550	525	1065	170×220	155	120×180	4×22	220	180	8×18	JG3-2	295	
2	100-250A			1200									150	
3	100-315	700	1301	250×300	165	210×260	260							
4	100-315A	640	1225				240							
5	100-315B	580	1138				235							
6	100-315C	525	1096				210							
7	125-200	560	525	1111	200×260	140	160×220	4×18	195	280				
8	125-200A		525	1111				185						
9	125-250	680	640	1235	300×350	230×280	200	4×22	250	210	8×18	JG4-2	310	
10	125-250A		585	1148									250	
11	125-250B		525	1106									220	
12	125-315		700	1396									360	
13	125-315A	785	530	1055	200	190	150×200	4×22	285	240	8×18	JG3-2	385	
14	125-315B			1015									310	
15	125-400	785	575	1135	250×300	230×280	200	4×22	250	210	8×18	JG3-2	340	
16	125-400A		530	1055									295	
17	125-400B		1015	247										
18	125-400C		960	239										
19	150-200	680	435	1050	250×300	190	150×200	4×22	285	240	8×18	JG2-2	305	
20	150-200A			995									240	
21	150-200B	700	475	1019	250×300	205	150×200	4×22	285	240	8×18	JG2-2	320	
22	150-250			995									300	
23	150-250A			950									280	
24	150-250B			950									268	
25	150-315	760	475	1131	250×300	210×260	200	4×22	285	240	8×18	JG3-2	345	
26	150-315A			1064									410	
27	150-315B	1024	340											
28	150-350	760	530	1110	250×300	260	150×200	4×22	285	240	8×18	JG2-2	320	
29	150-350A												340	
30	150-350B	340												
31	150-400	800	585	1185	250×300	235	150×200	4×22	285	240	8×18	JG3-2	375	
32	150-400A			1158									455	
33	150-400B			1141									440	
34	150-400C			1074									370	
35	150-500	1050	760	1315	300×370	240	250×320	4×22	340	295	12×22	JG3-2	365	
36	150-500A												680	660
37	150-500B												1240	630
38	200-200												810	475
39	200-200A	830	525	1176	310×380	230	250×320	4×22	340	295	12×22	JG3-2	370	
40	200-250												480	
41	200-250A												475	450

序号	型号	外型尺寸			安装尺寸			重量	进出口法兰			隔振器		
		L	B	H	C1×B1	h	C2×B2		4-d1	D	D1	n-d	规格	HG
42	200-250B	850	475	1079	310×380	270	250×320	4×22	340	295	12×22	JG3-2	410	
43	200-315	860	645	1330	300×370	280	250×320	4×22	340	295	12×22	JG3-2	420	
44	200-315A		1243	675										
45	200-315B	585	1218	562										
46	200-400	880	700	1416	300×370	290	250×320	4×22	340	295	12×22	JG4-2	475	
47	200-400A		645	1340									850	
48	200-400B		585	1253									710	
49	200-400C	1170	980	1650	300×370	290	250×320	4×22	340	295	12×22	JG3-2	430	
50	200-510		760	1405									910	
51	200-510A		820	490										
52	200-510B	1110	550	1180	350×400	315	300×350	4×26	405	355	12×26	JG4-2	410	
53	250-250												800	
54	250-250A												960	
55	250-315												1720	
56	250-315A	1600												
57	250-400	1510												
58	250-400A	1005												
59	250-400B	948												
60	250-500	820												
61	250-500A	1200	980	1880	400×500	400	300×400	4×26	460	410	12×26	JG4-2	575	
62	250-500B	760	1510											
63	300-235	1300	710	1595	400×500	390	350×450	4×28	460	410	16×26	JG4-2	585	
64	300-235A												1545	1005
65	300-235B												1469	948
66	300-300	1350	900	1729	400×530	390	350×450	4×28	460	410	16×26	JG4-2	575	
67	300-300A												1770	1400
68	300-300B	700	1585	1000										
69	300-410	1400	945	1840	400×530	390	350×450	4×28	460	410	16×26	JG4-2	575	
70	300-410A												1770	1710
71	300-410B												1530	1600
72	300-410C	1490	1530											
73	300-500	1500	1080	2080	460×560	300	400×500	4×28	520	470	16×26	JG4-2	430	
74	300-500A												1860	
75	300-500B												1790	
76	300-500C												1710	
77	350-315	918	2000	1900	530×630	400	450×550	4×28	520	470	16×26	JG4-2	530	
78	350-315A												1560	
79	350-315B												1480	
80	350-410	950	2180	1910	530×630	400	450×550	4×28	520	470	16×26	JG4-2	530	
81	350-410A												1910	
82	350-410B	1810	1810											

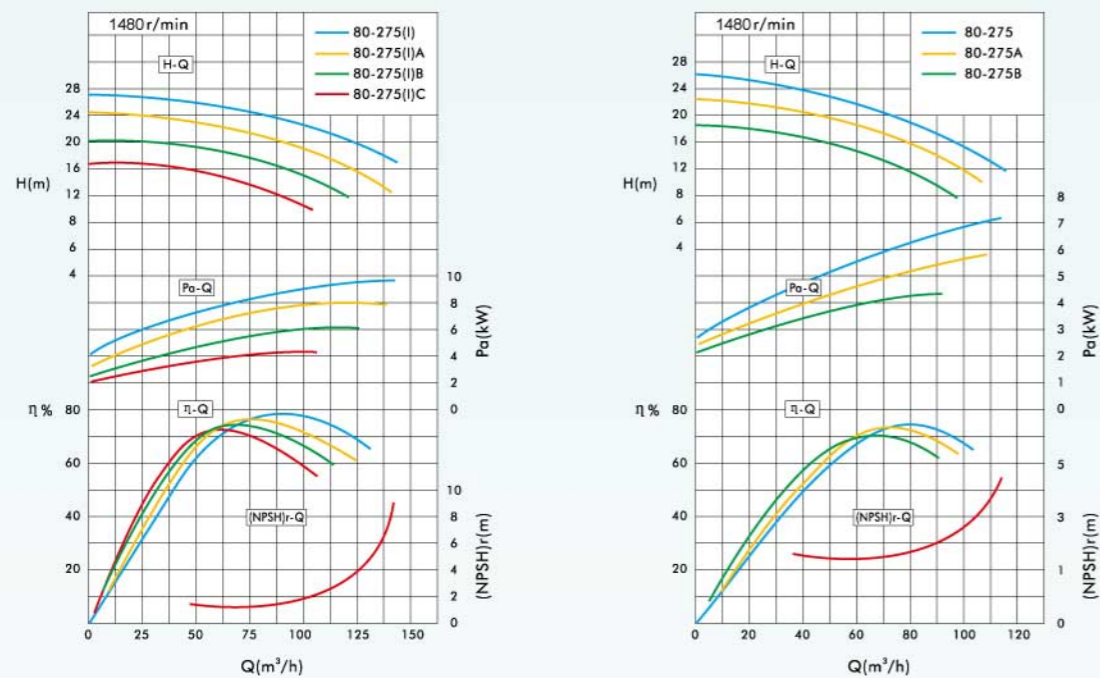


世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

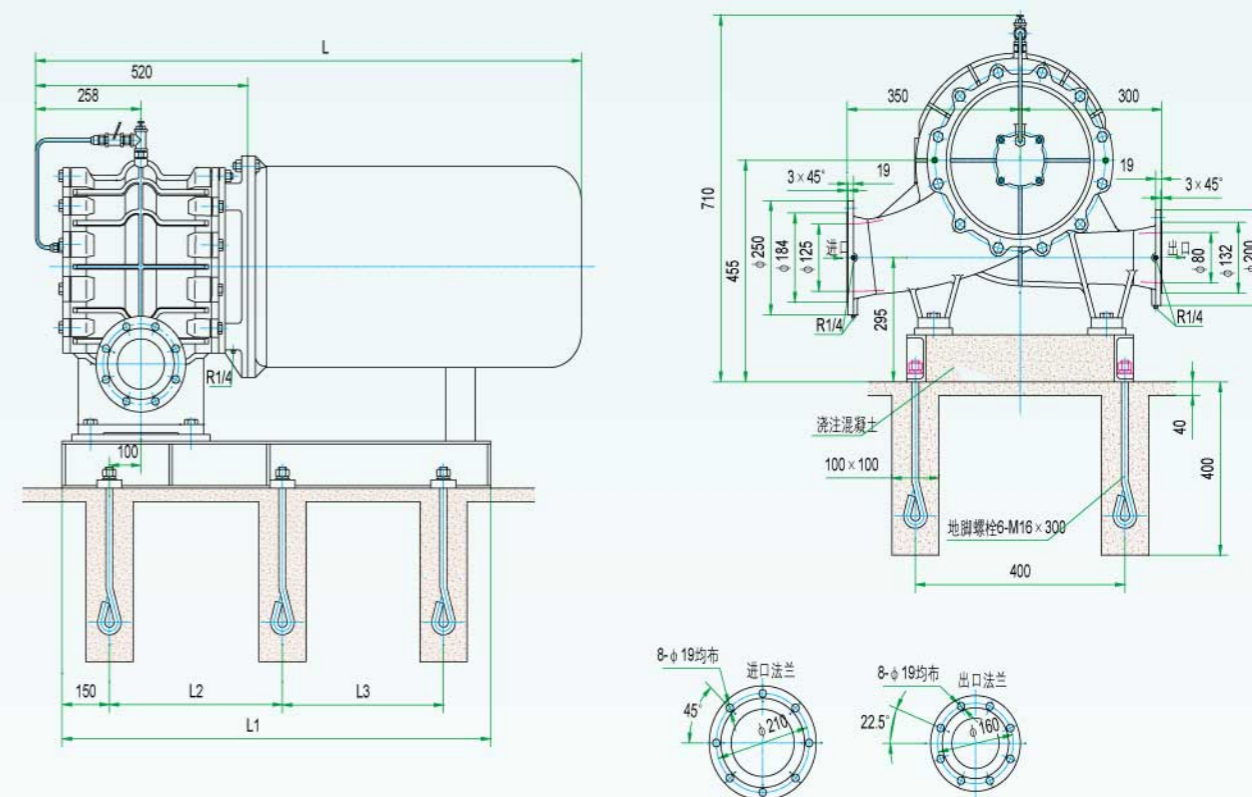
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

十、AABSG(W)系列曲线图、参数表、安装尺寸图及型号表

80-275/ 80-275(I)技术数据



80-275/ 80-275(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量(m³/h)	扬程(m)	必需汽蚀余量(m)	转速(rpm)	配套电机(380V)功率(kW)			
						轴冷节能产品	国标		
1	80-275(I)	26	24	2.2	1480	7.5	11		
		104	22						
		138	18						
2	80-275(I)A	25	22			1.7	1480	5.5	7.5
		96	19						
		129	16						
3	80-275(I)B	22	19			1.7	1480	4	5.5
		88	16						
		116	13						
4	80-275(I)C	21	16	1.7	1480	7.5	7.5		
		79	13						
		105	10						
5	80-275	22	29	1.7	1480	5.5	7.5		
		86	21						
		112	16						
6	80-275A	21	21	1.7	1480	4	5.5		
		80	18						
		102	14						
7	80-275B	19	18	1.7	1480	4	5.5		
		73	15						
		92	12						

泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
80-275 (I)	Y132M-4/7.5kW	950	825	260	260	296
80-275 (I) A	Y132M-4/7.5kW	950	825	260	260	296
80-275 (I) B	Y132S-4/5.5kW	910	790	245	245	283
80-275 (I) C	Y112M-4/4kW	860	765	235	235	266
80-275	Y132M-4/7.5kW	950	825	260	260	296
80-275A	Y132S-4/5.5kW	910	790	245	245	283
80-275B	Y112M-4/4kW	860	765	235	235	266

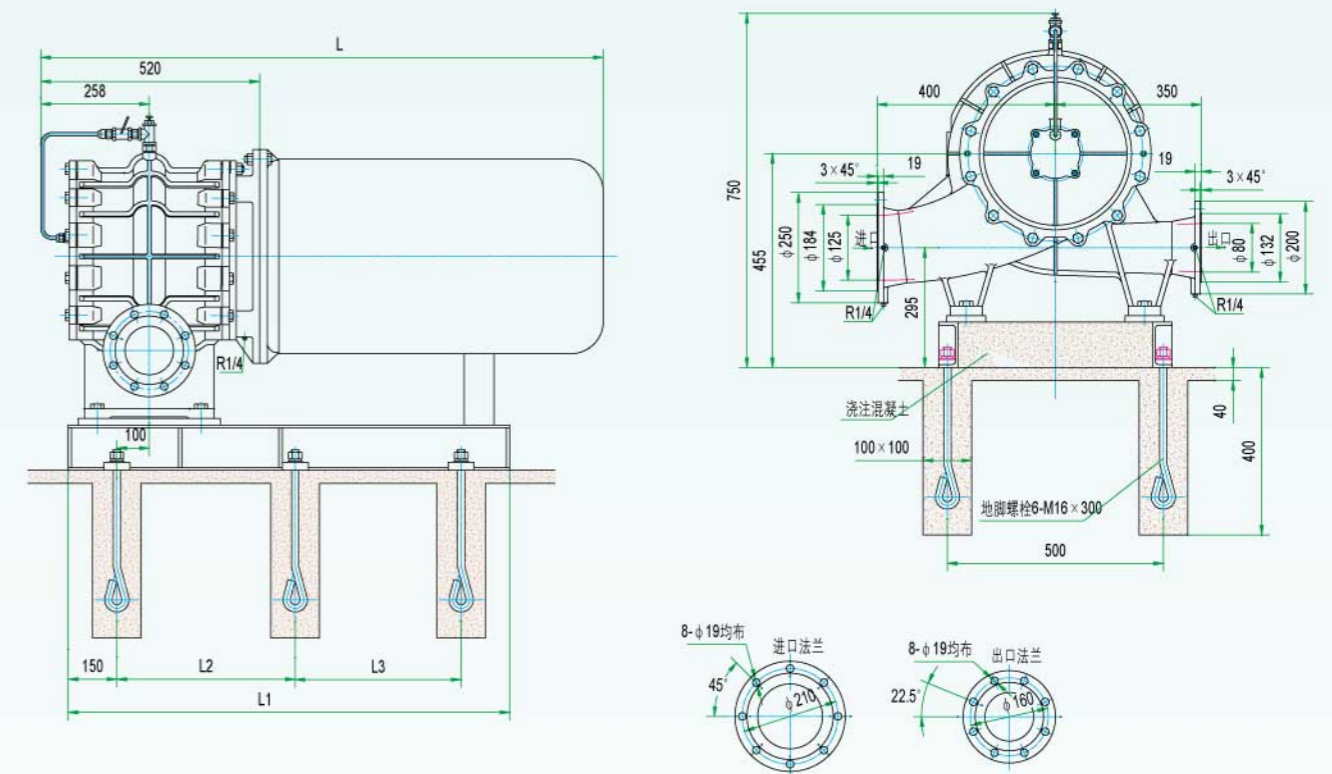
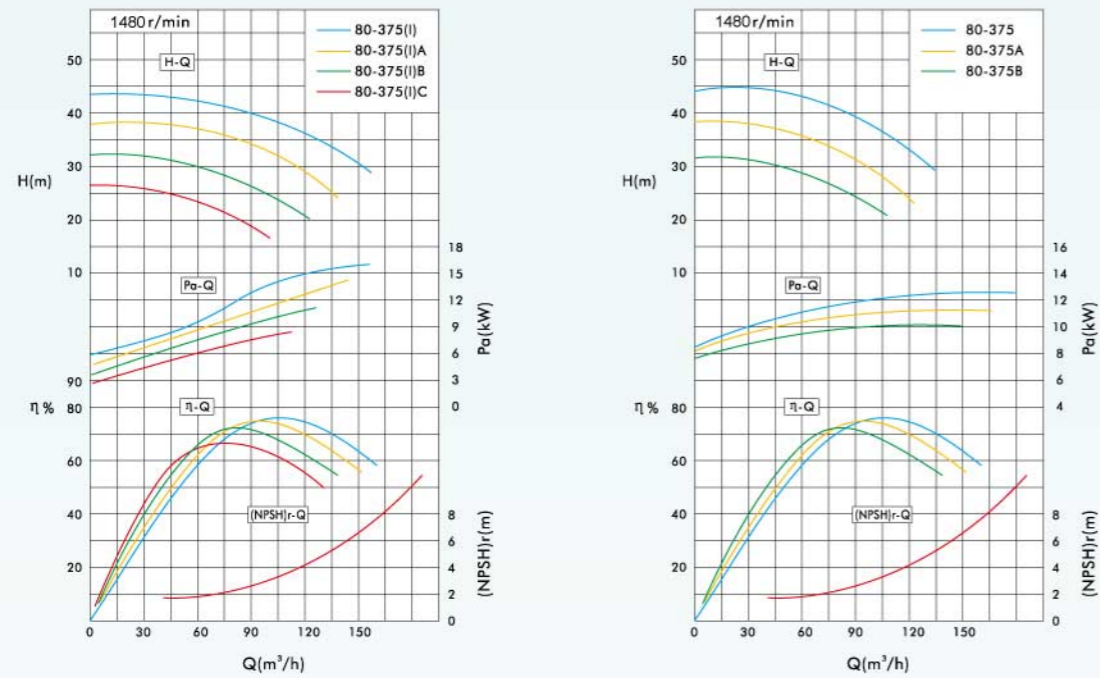


世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

80-375/ 80-375(I)技术数据

80-375/ 80-375(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量(m ³ /h)	扬程(m)	必需汽蚀余量(m)	转速(rpm)	配套电机(380V)功率(kW)			
						轴冷节能产品	国标		
1	80-375(I)	29	43	2.3	1480	18.5	22		
		114	40						
		150	29						
2	80-375(I)A	26	37			11	1480	11	15
		105	33						
		133	25						
3	80-375(I)B	22	32			11	1480	11	15
		96	27						
		117	22						
4	80-375(I)C	20	26	7.5	1480	7.5	11		
		87	22						
		102	17						
5	80-375	26	43	15	1480	15	15		
		100	35						
		132	27						
6	80-375A	22	37	11	1480	11	15		
		93	31						
		120	23						
7	80-375B	22	31	7.5	1480	7.5	11		
		82	25						
		98	22						

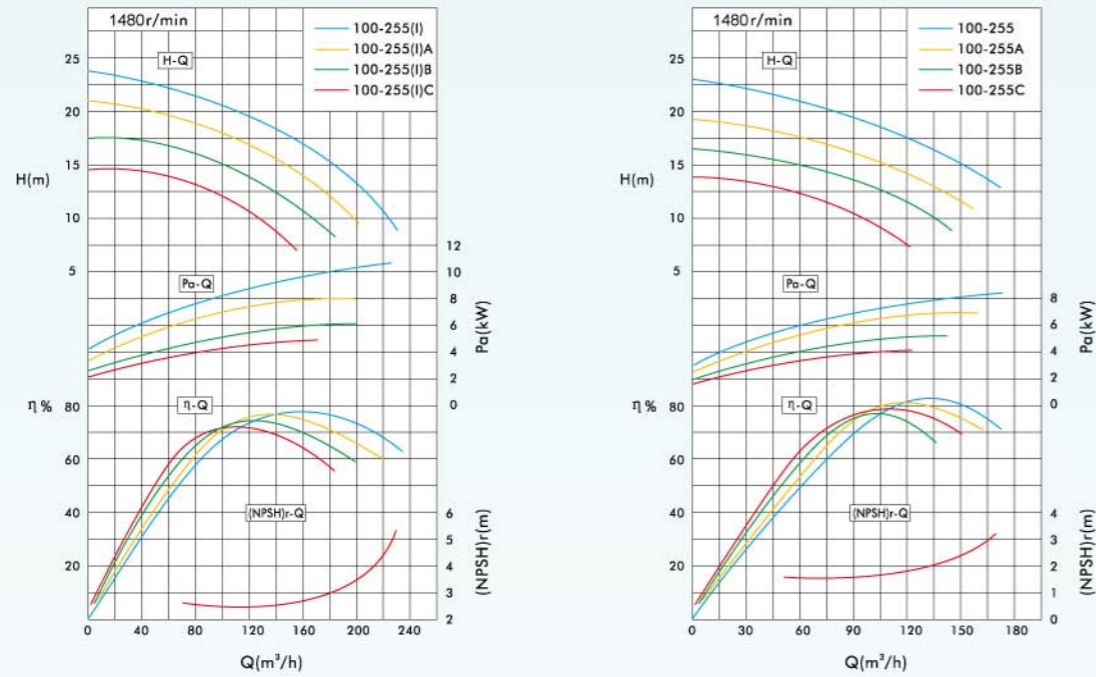
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
80-375 (I)	Y180M-4/18.5kW	1110	935	315	315	415
80-375 (I) A	Y160M-4/11kW	1025	875	285	285	356
80-375 (I) B	Y160M-4/11kW	1025	875	285	285	356
80-375 (I) C	Y132M-4/7.5kW	950	825	265	265	316
80-375	Y160L-4/15kW	1080	920	310	310	375
80-375A	Y160M-4/11kW	1025	875	285	285	356
80-375B	Y132M-4/7.5kW	950	825	265	265	316



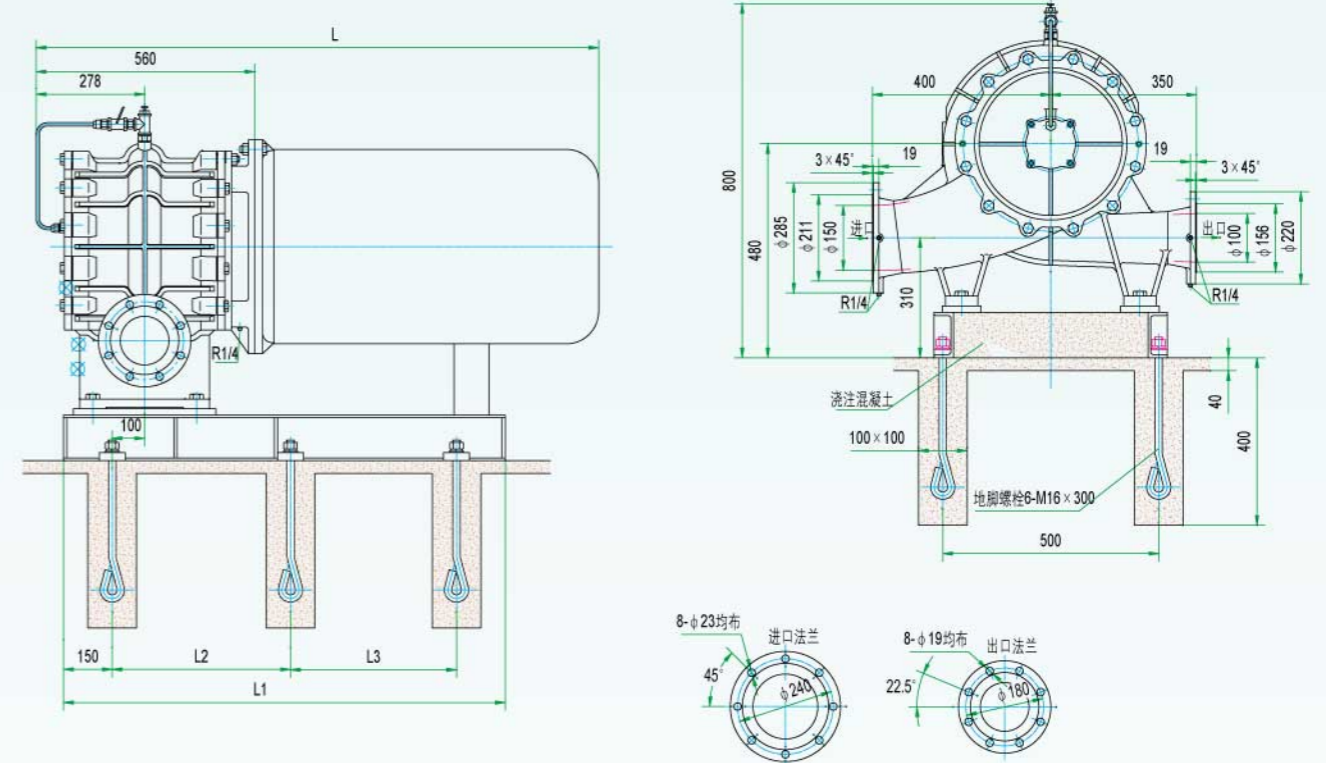
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

100-255/ 100-255(I)技术数据



100-255/ 100-255(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机 (380V) 功率 (kW)	
						轴冷节能产品	国标
1	100-255(I)	38	23	2.2	1480	7.5	11
		145	19				
		212	13				
2	100-255(I)A	37	20			7.5	11
		132	16				
		192	11				
3	100-255(I)B	36	17			5.5	7.5
		122	13				
		173	10				
4	100-255(I)C	34	14	4	5.5		
		115	11				
		154	8				
5	100-255	20	21	1.7	1480	7.5	11
		123	17				
		170	12				
6	100-255A	28	19			5.5	7.5
		114	14				
		154	11				
7	100-255B	26	16			5.5	7.5
		105	12				
		143	9				
8	100-255C	25	13	4	5.5		
		99	11				
		131	7				

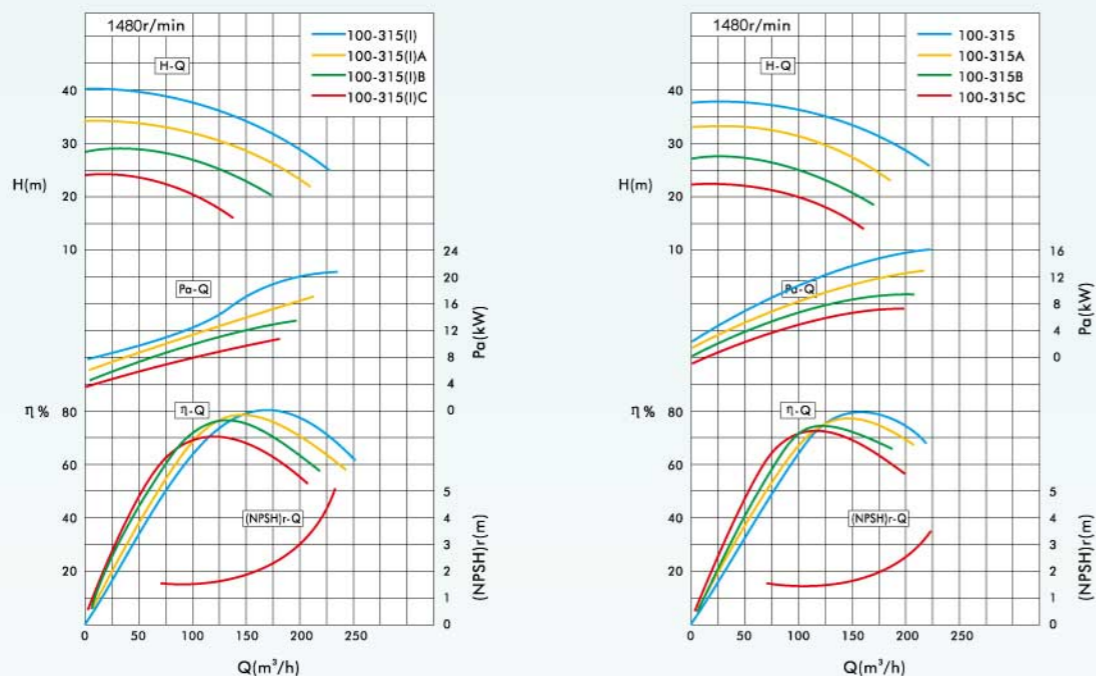
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
100-255 (I)	Y132M-4/7.5kW	990	845	275	275	336
100-255 (I) A	Y132M-4/7.5kW	990	845	275	275	336
100-255 (I) B	Y132S-4/5.5kW	950	810	255	255	323
100-255 (I) C	Y112M-4/4kW	900	785	245	245	306
100-255	Y132M-4/7.5kW	990	845	275	275	336
100-255A	Y132S-4/5.5kW	950	810	255	255	323
100-255B	Y132S-4/5.5kW	950	810	255	255	323
100-255C	Y112M-4/4kW	900	785	245	245	306



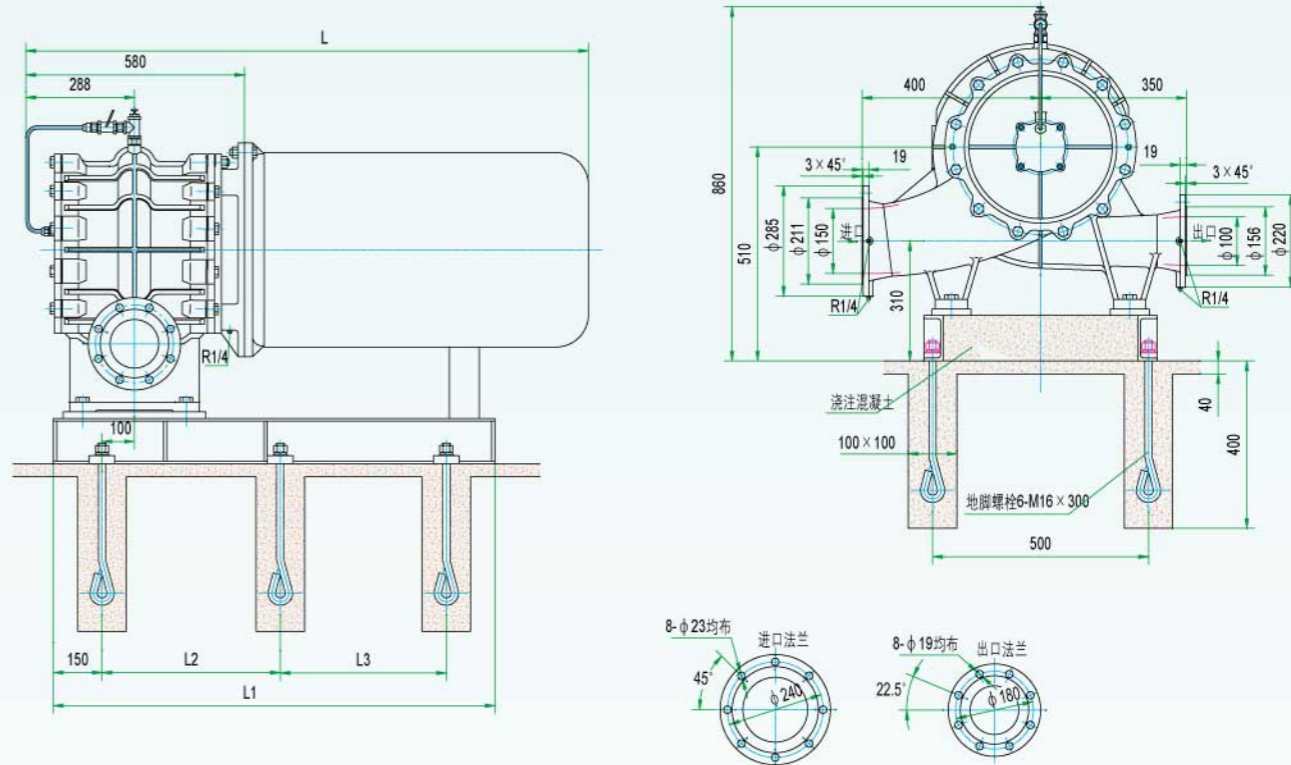
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

100-315/ 100-315(I)技术数据



100-315/ 100-315(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机 (380V) 功率 (kW)			
						轴冷节能产品	国标		
1	100-315(I)	47	38	2.5	1480	18.5	22		
		185	31						
		225	26						
2	100-315(I)A	42	33			15	1480	15	18.5
		172	27						
		204	22						
3	100-315(I)B	38	27			11	1480	11	15
		157	22						
		184	18						
4	100-315(I)C	37	23	7.5	1480	7.5	11		
		142	18						
		165	16						
5	100-315	50	36	2.2	1480	15	18.5		
		141	29						
		174	25						
6	100-315A	48	31			11	1480	11	15
		131	26						
		154	21						
7	100-315B	47	26			7.5	1480	7.5	11
		120	21						
		152	17						
8	100-315C	44	21	7.5	1480	7.5	11		
		112	17						
		143	14						

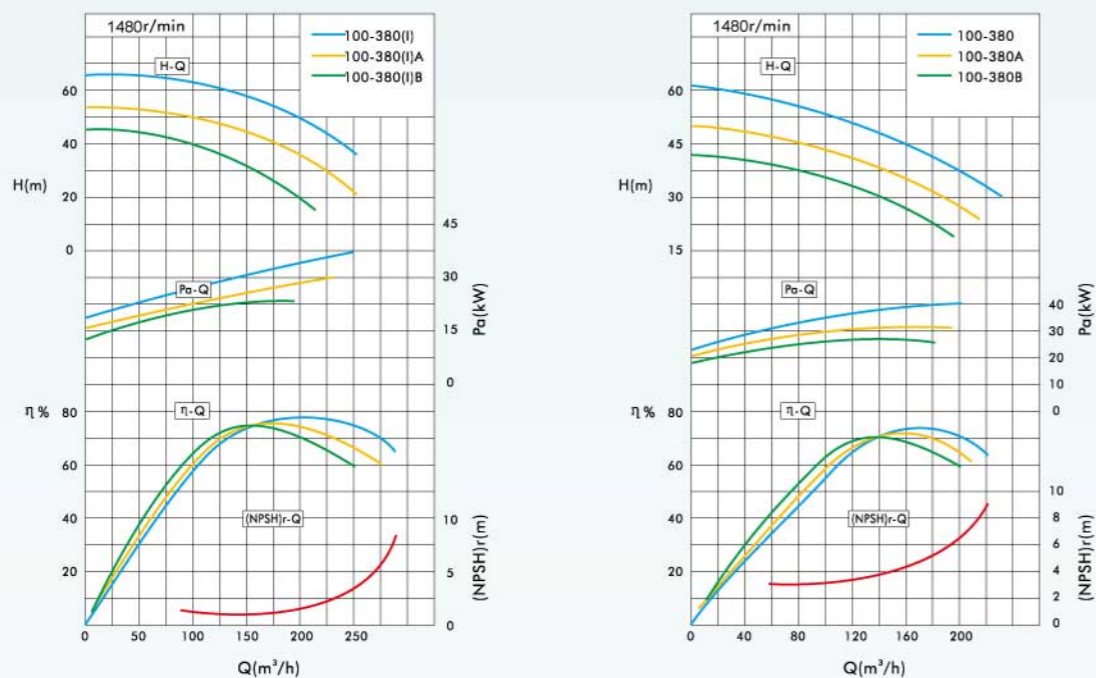
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
100-315 (I)	Y180M-4/18.5kW	1170	960	330	330	455
100-315 (I) A	Y160L-4/15kW	1140	960	330	330	415
100-315 (I) B	Y160M-4/11kW	1085	910	305	305	396
100-315 (I) C	Y132M-4/7.5kW	1010	855	275	275	356
100-315	Y160L-4/15kW	1140	960	330	330	415
100-315A	Y160M-4/11kW	1085	910	305	305	396
100-315B	Y132M-4/7.5kW	1010	855	275	275	356
100-315C	Y132M-4/7.5kW	1010	855	275	275	356



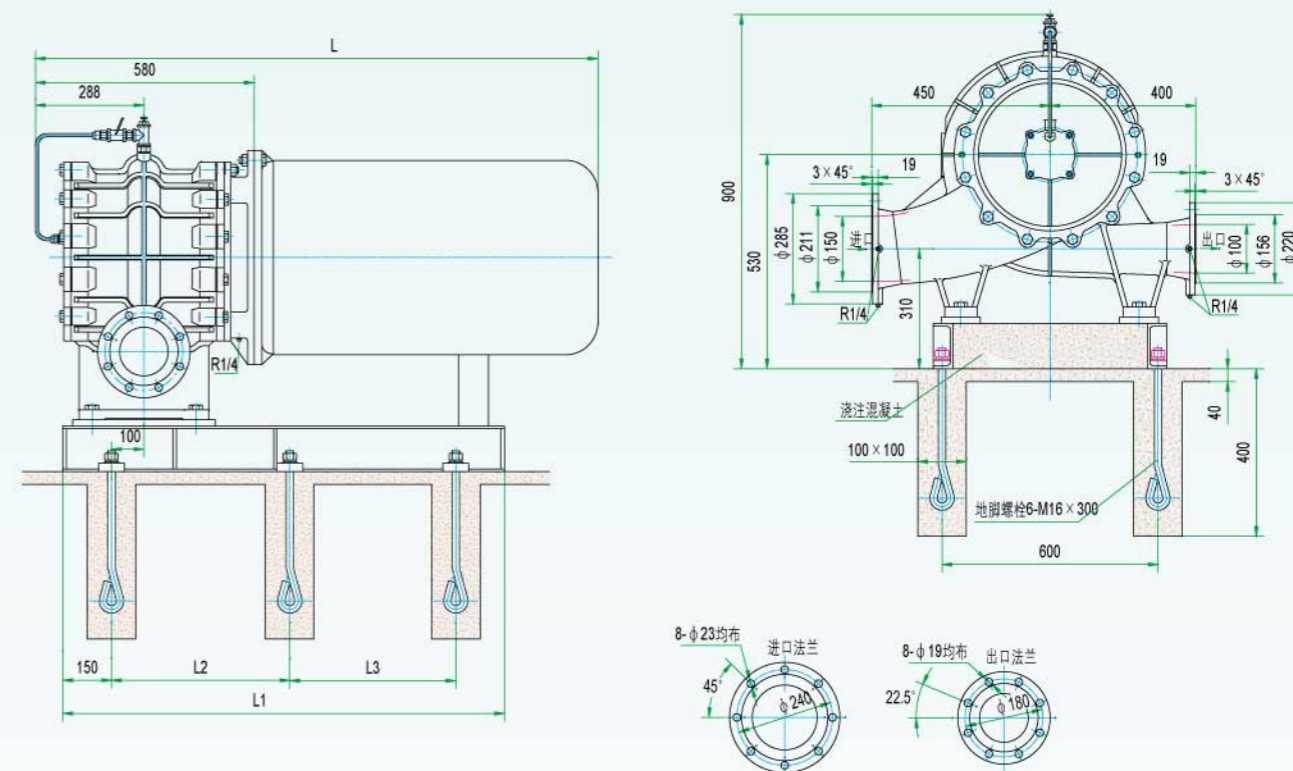
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

100-380/ 100-380(I)技术数据



100-380/ 100-380(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机 (380V) 功率 (kW)			
						轴冷节能产品	国标		
1	100-380(I)	70	63	3	1480	37	45		
		185	52						
		241	39						
2	100-380(I)A	65	53			2.4	1480	22	30
		170	44						
		213	34						
3	100-380(I)B	62	46	2.4	1480	22	30		
		158	38						
		190	31						
4	100-380	60	60	2.4	1480	30	37		
		163	52						
		217	41						
5	100-380A	58	50			2.4	1480	22	30
		149	44						
		188	35						
6	100-380B	54	42	2.4	1480			18.5	22
		138	37						
		168	31						

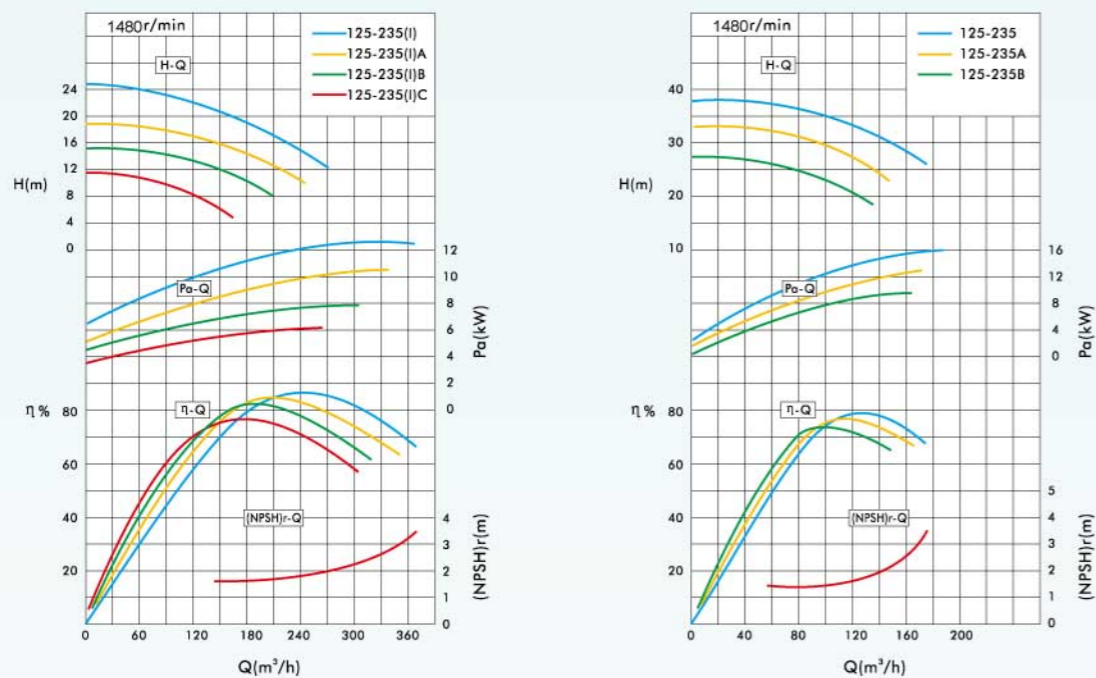
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
100-380 (I)	Y225S-4/37kW	1255	1045	370	370	606
100-380 (I) A	Y180L-4/22kW	1210	1000	350	350	485
100-380 (I) B	Y180L-4/22kW	1210	1000	350	350	485
100-380	Y200L-4/30kW	1240	1035	365	365	550
100-380A	Y180L-4/22kW	1210	1000	350	350	485
100-380B	Y180M-4/18.5kW	1170	960	330	330	475



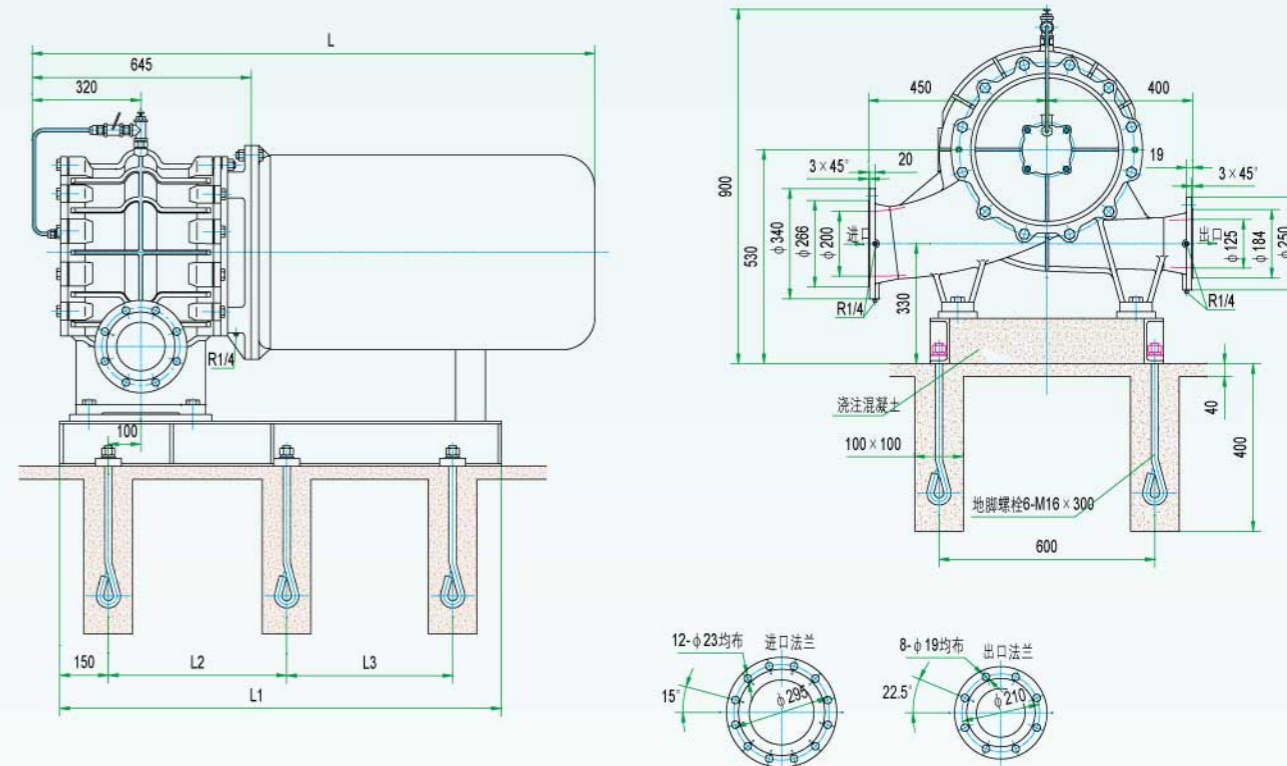
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

125-235/ 125-235(I)技术数据



125-235/ 125-235(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量(m ³ /h)	扬程(m)	必需汽蚀余量(m)	转速(rpm)	配套电机(380V)功率(kW)			
						轴冷节能产品	国标		
1	125-235(I)	100	20	2.2	1480	15	18.5		
		274	15						
		370	9						
2	125-235(I)A	92	18			11	1480	11	15
		259	13						
		332	8						
3	125-235(I)B	82	15			11	1480	11	15
		232	10						
		285	7						
4	125-235(I)C	78	13	7.5	1480	7.5	11		
		210	8						
		240	6						
5	125-235	100	20	1.6	1480	11	15		
		256	15						
		320	10						
6	125-235A	94	17			11	1480	11	15
		242	13						
		300	9						
7	125-235B	90	15			7.5	1480	7.5	11
		223	11						
		265	8						

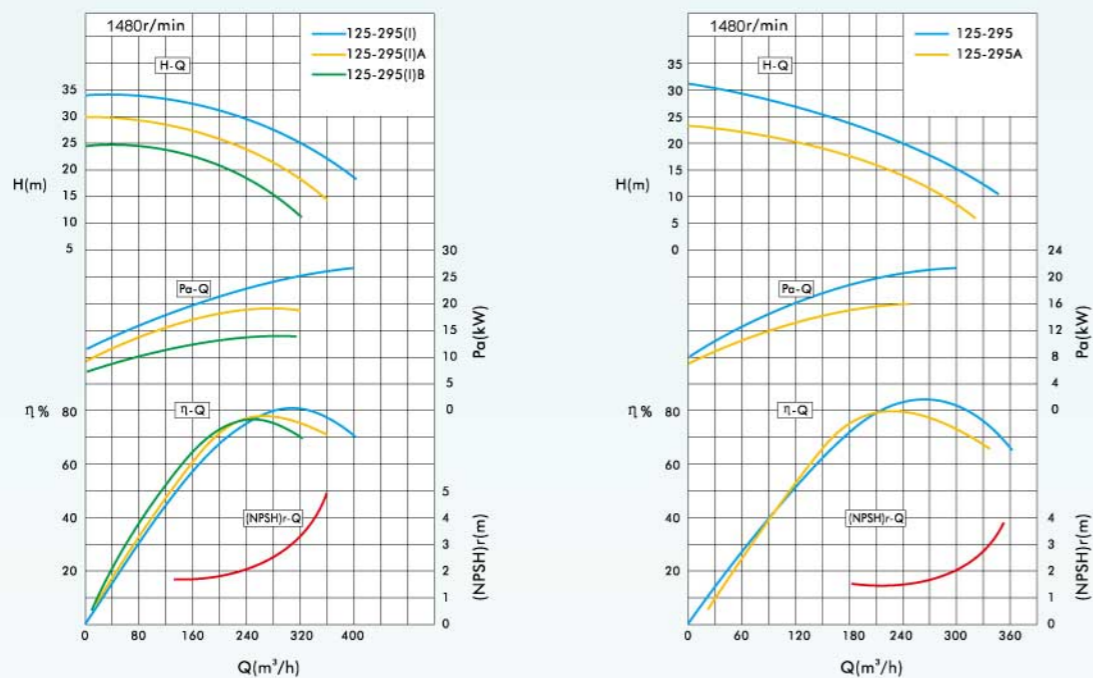
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
125-235 (I)	Y160L-4/15kW	1205	985	345	345	435
125-235 (I) A	Y160M-4/11kW	1150	940	320	320	416
125-235 (I) B	Y160M-4/11kW	1150	940	320	320	416
125-235 (I) C	Y132M-4/7.5kW	1075	890	295	295	376
125-235	Y160M-4/11kW	1150	940	320	320	416
125-235A	Y160M-4/11kW	1150	940	320	320	416
125-235B	Y132M-4/7.5kW	1075	890	295	295	376



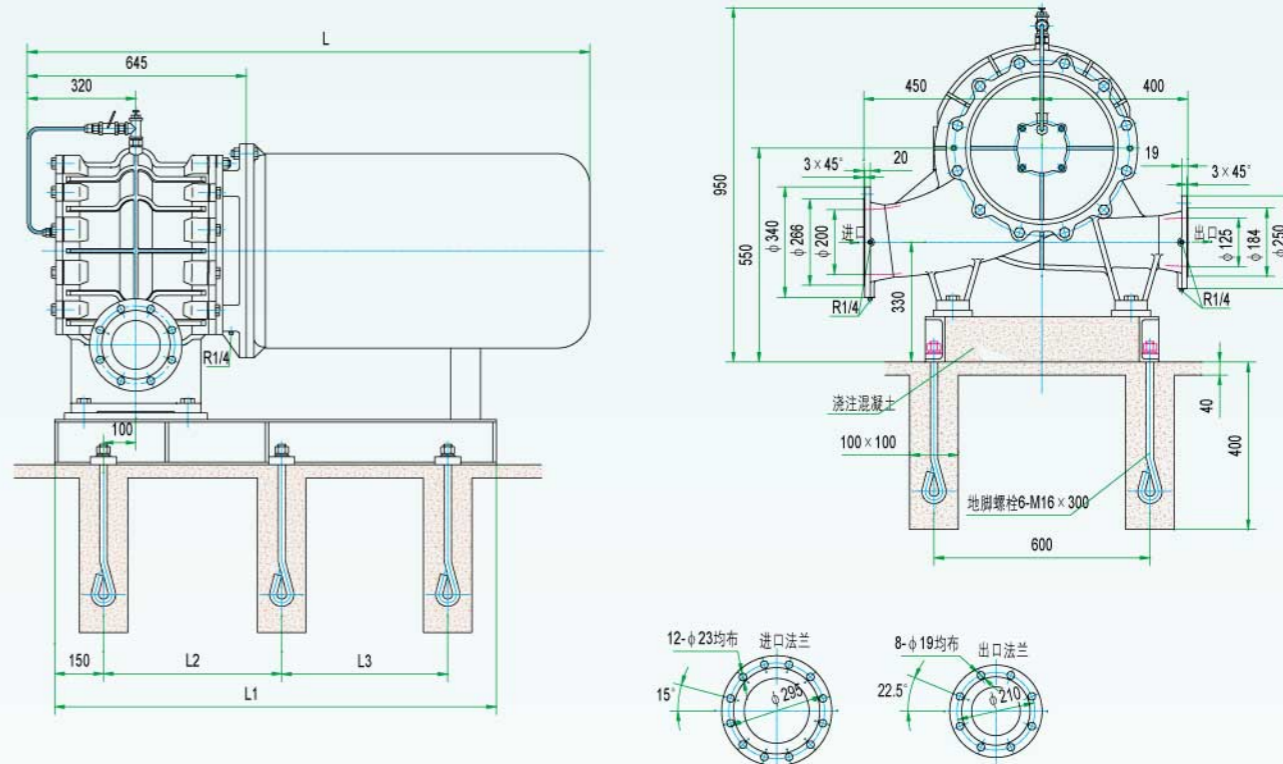
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

125-295/ 125-295(I)技术数据



125-295/ 125-295(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量(m ³ /h)	扬程(m)	必需汽蚀余量(m)	转速(rpm)	配套电机(380V)功率(kW)			
						轴冷节能产品	国标		
1	125-295(I)	100	32	1.7	1480	22	30		
		270	27						
		375	21						
2	125-295(I)A	80	27			18.5	1480	18.5	22
		243	22						
		348	15						
3	125-295(I)B	75	23	15	1480	15	18.5		
		220	18						
		310	12						
4	125-295	100	32	1.7	1480	22	30		
		242	25						
		370	17						
5	125-295A	90	26			15	1480	15	18.5
		222	21						
		290	15						

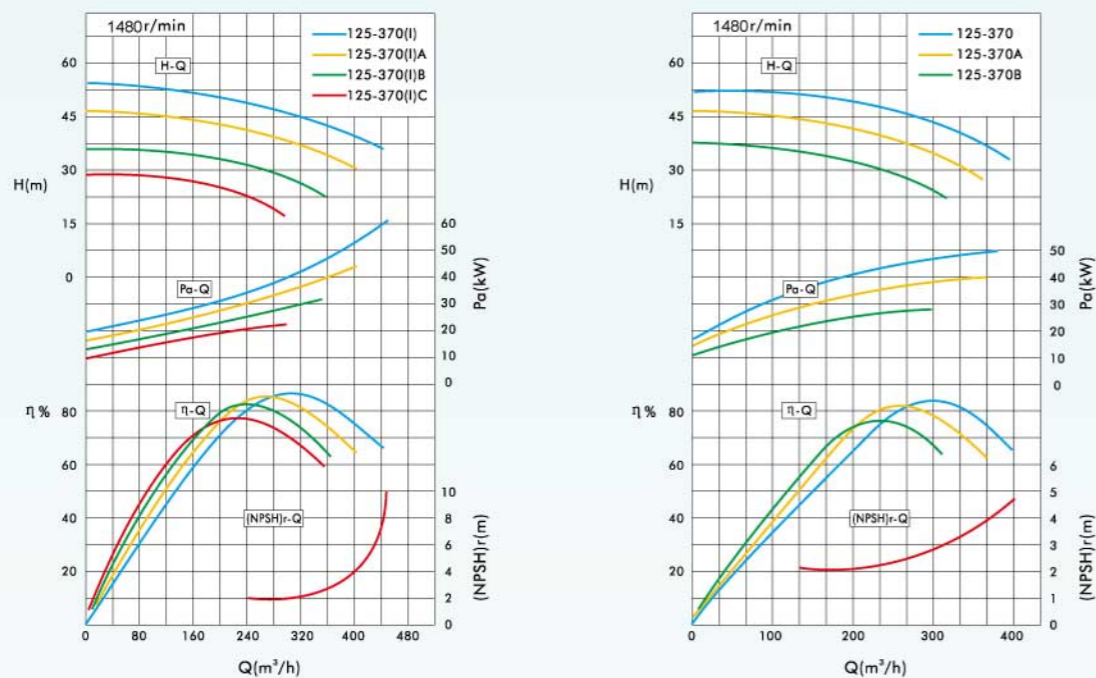
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
125-295 (I)	Y180L-4/22kW	1275	1035	365	365	535
125-295 (I) A	Y180M-4/18.5kW	1235	1000	350	350	525
125-295 (I) B	Y160L-4/15kW	1205	985	345	345	485
125-295	Y180L-4/22kW	1275	1035	365	365	535
25-295A	Y160L-4/15kW	1205	985	345	345	485



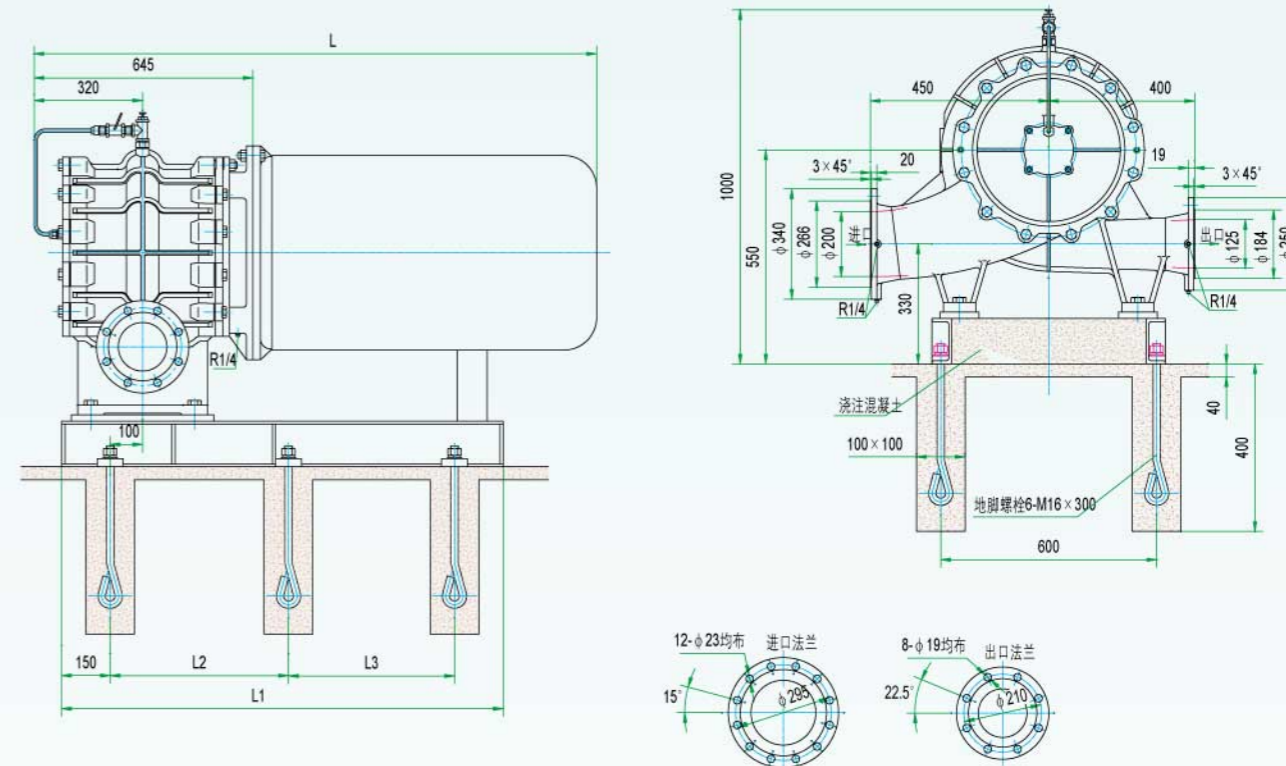
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

125-370/ 125-370(I)技术数据



125-370/ 125-370(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量(m ³ /h)	扬程(m)	必需汽蚀余量(m)	转速(rpm)	配套电机(380V)功率(kW)			
						轴冷节能产品	国标		
1	125-370(I)	125	53	2.3	1480	55	75		
		310	47						
		435	37						
2	125-370(I)A	104	45			37	1480	37	45
		282	39						
		385	31						
3	125-370(I)B	93	36			30	1480	30	37
		254	31						
		350	25						
4	125-370(I)C	85	27	22	1480	22	30		
		221	24						
		295	18						
5	125-370	100	50	2.1	1480	45	55		
		278	43						
		396	33						
6	125-370A	92	42			37	1480	37	45
		257	37						
		349	28						
7	125-370B	84	35			22	1480	22	30
		234	30						
		300	24						

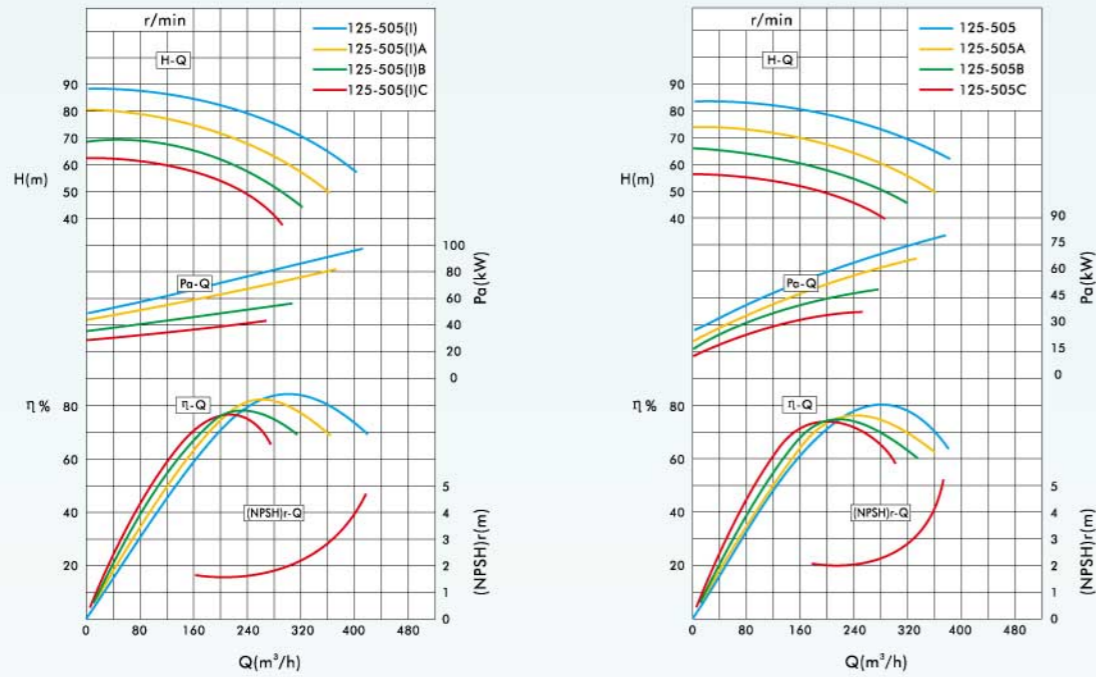
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
125-370 (I)	Y250M-4/55kW	1420	1160	430	430	820
125-370 (I) A	Y225S-4/37kW	1320	1075	385	385	706
125-370 (I) B	Y200L-4/30kW	1305	1075	385	385	650
125-370 (I) C	Y180L-4/22kW	1275	1035	365	365	585
125-370	Y225M-4/45kW	1350	1100	400	400	742
125-370A	Y225S-4/37kW	1320	1075	385	385	706
125-370B	Y180L-4/22kW	1275	1035	365	365	585



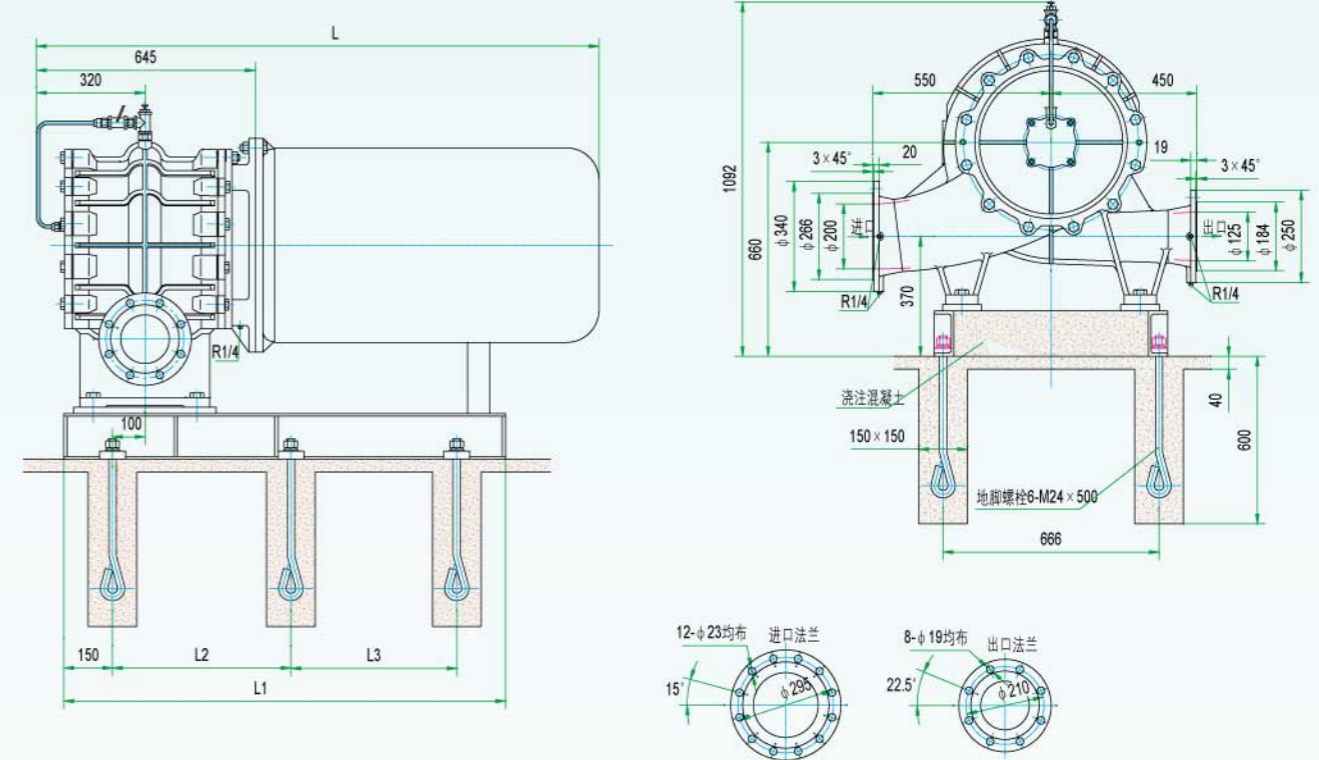
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

125-505/ 125-505(I)技术数据



125-505/ 125-505(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机 (380V) 功率 (kW)	
						轴冷节能产品	国标
1	125-505(I)	109	86	2.3	1480	90	110
		328	76				
		380	71				
2	125-505(I)A	100	74			75	90
		307	66				
		350	55				
3	125-505(I)B	80	64			55	75
		282	56				
		300	51				
4	125-505(I)C	60	54	37	45		
		250	44				
		270	40				
5	125-505	100	81	75	90		
		294	69				
		370	61				
6	125-505A	90	70			55	75
		274	60				
		320	55				
7	125-505B	85	60			45	55
		257	53				
		284	46				
8	125-505C	78	51	30	37		
		230	43				
		238	41				

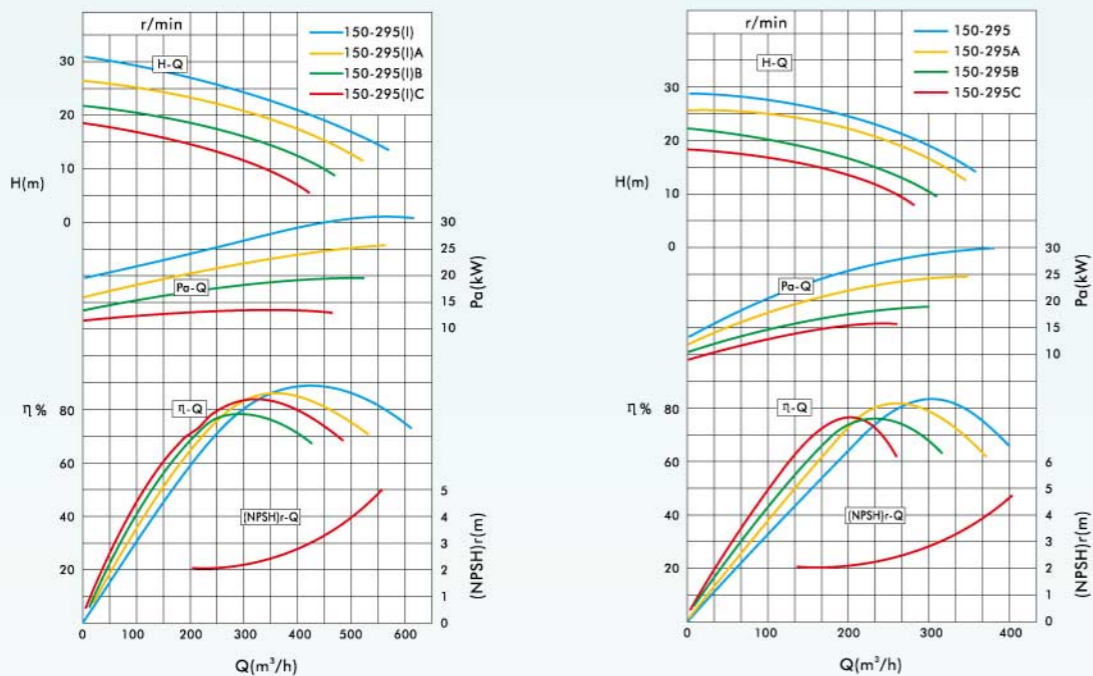
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
125-505 (I)	Y280M-4/90kW	1530	1265	480	480	1147
125-505 (I) A	Y280S-4/75kW	1480	1215	455	455	1042
125-505 (I) B	Y250M-4/55kW	1420	1160	430	430	900
125-505 (I) C	Y225S-4/37kW	1320	1075	385	385	786
125-505	Y280S-4/75kW	1480	1215	455	455	1042
125-505A	Y250M-4/55kW	1420	1160	430	430	900
125-505B	Y225M-4/45kW	1350	1100	400	400	822
125-505C	Y200L-4/30kW	1305	1070	385	385	730



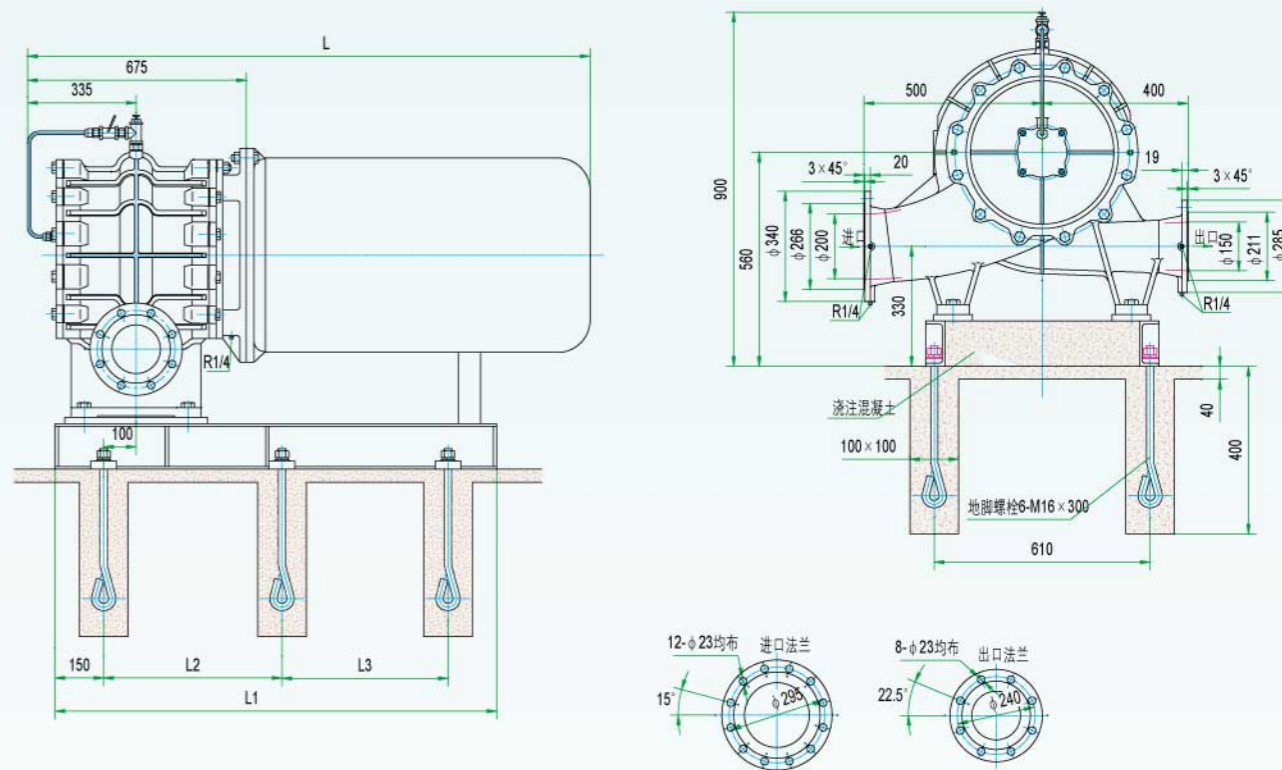
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

150-295/ 150-295(I)技术数据



150-295/ 150-295(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机 (380V) 功率 (kW)	
						轴冷节能产品	国标
1	150-295(I)	160	27	2.4	1480	30	37
		443	21				
		609	14				
2	150-295(I)A	150	25			22	30
		410	18				
		550	12				
3	150-295(I)B	130	25			18.5	22
		367	15				
		480	11				
4	150-295(I)C	123	17	15	18.5		
		338	11				
		395	10				
5	150-295	140	27	2.3	1480	22	30
		397	20				
		525	14				
6	150-295A	135	24			18.5	30
		362	17				
		496	11				
7	150-295B	128	21			15	22
		340	14				
		446	10				
8	150-295C	120	17	15	18.5		
		318	11				
		380	9				

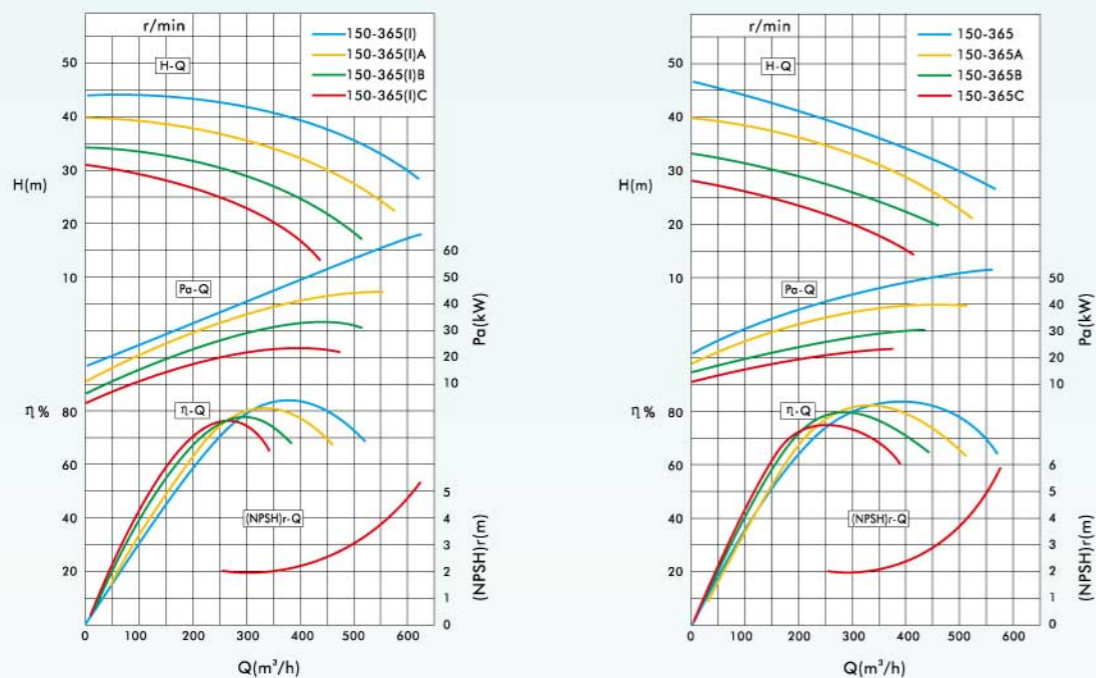
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
150-295 (I)	Y200L-4/30kW	1335	1085	390	390	600
150-295 (I) A	Y180L-4/22kW	1305	1050	375	375	535
150-295 (I) B	Y180M-4/18.5kW	1265	1010	355	355	525
150-295 (I) C	Y160L-4/15kW	1235	1000	350	350	485
150-295	Y180L-4/22kW	1305	1050	375	375	535
150-295A	Y180M-4/18.5kW	1265	1010	355	355	525
150-295B	Y160L-4/15kW	1235	1000	350	350	485
150-295C	Y160L-4/15kW	1235	1000	350	350	485



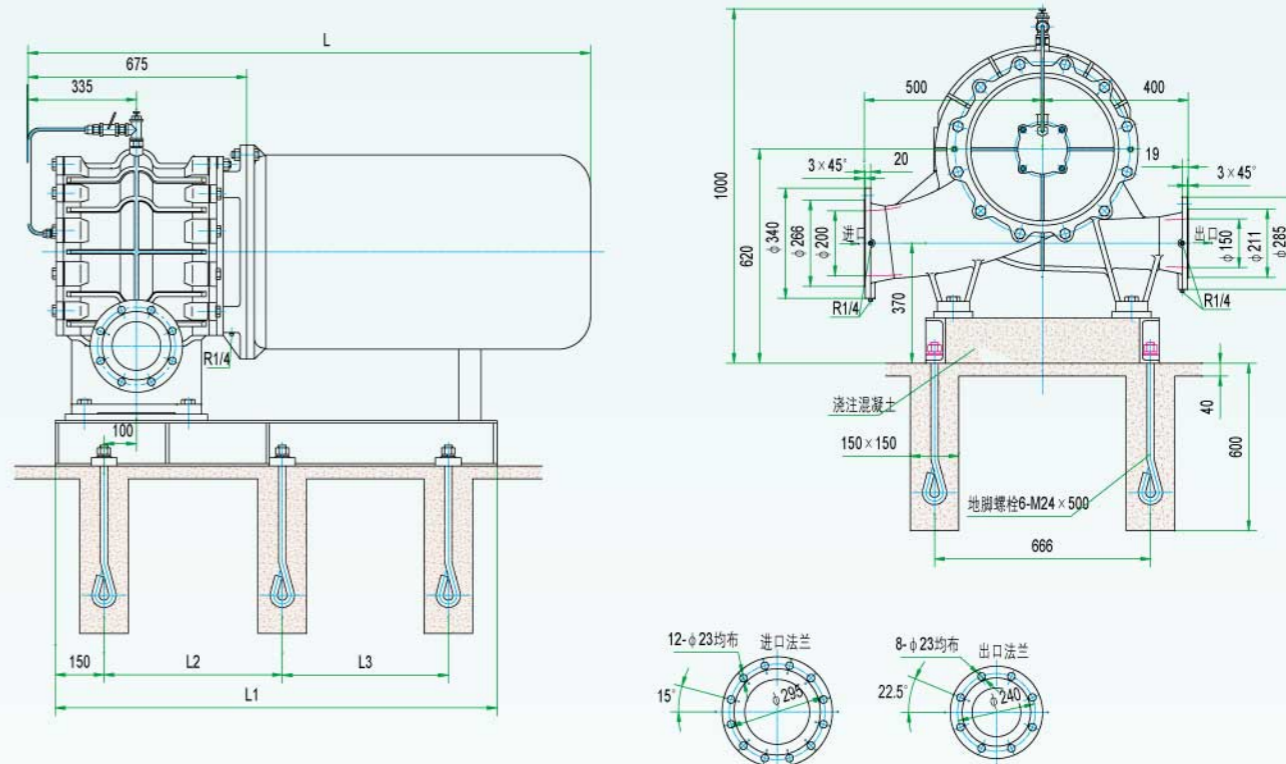
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

150-365/ 150-365(I)技术数据



150-365/ 150-365(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机 (380V) 功率 (kW)	
						轴冷节能产品	国标
1	150-365(I)	180	45	2.4	1480	55	75
		447	38				
		592	31				
2	150-365(I)A	175	38			45	55
		404	31				
		580	22				
3	150-365(I)B	162	33			30	37
		363	25				
		495	18				
4	150-365(I)C	150	27	22	30		
		324	20				
		421	14				
5	150-365	150	45	2.4	1480	45	55
		407	35				
		550	26				
6	150-365A	140	37			37	45
		374	29				
		471	23				
7	150-365B	130	32			30	37
		344	25				
		460	17				
8	150-365C	125	26	22	30		
		311	20				
		390	15				

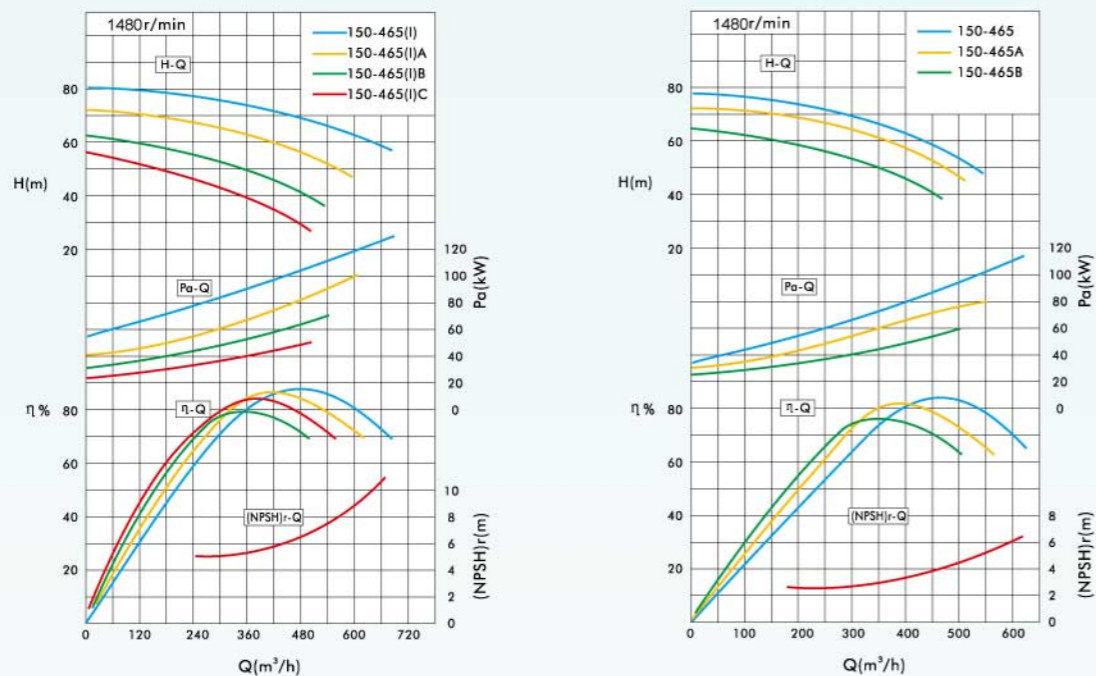
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
150-365 (I)	Y250M-4/55kW	1450	1175	435	435	820
150-365 (I) A	Y225M-4/45kW	1380	1115	405	405	742
150-365 (I) B	Y200L-4/30kW	1335	1085	390	390	650
150-365 (I) C	Y180L-4/22kW	1305	1050	375	375	585
150-365	Y225M-4/45kW	1380	1115	405	405	742
150-365A	Y225S-4/37kW	1350	1090	395	395	706
150-365B	Y200L-4/30kW	1335	1085	390	390	650
150-365C	Y180L-4/22kW	1305	1050	375	375	585



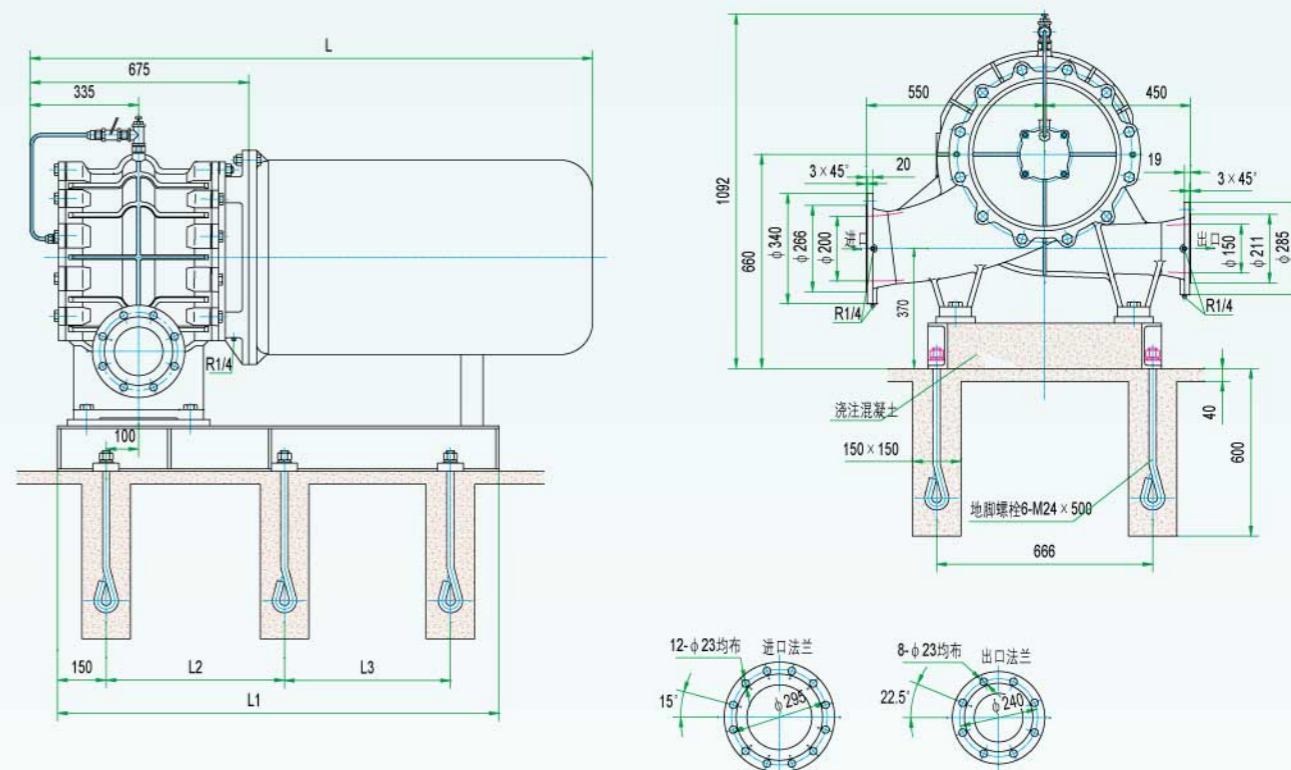
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

150-465/ 150-465(I)技术数据



150-465/ 150-465(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量(m ³ /h)	扬程(m)	必需汽蚀余量(m)	转速(rpm)	配套电机(380V)功率(kW)	
						轴冷节能产品	国标
1	150-465(I)	200	76	3.3	1480	110	132
		515	66				
		640	55				
2	150-465(I)A	190	64			90	110
		468	54				
		600	45				
3	150-465(I)B	180	52			55	75
		418	43				
		540	35				
4	150-465(I)C	175	42	45	55		
		375	35				
		468	27				
5	150-465	150	72	3	1480	90	110
		440	60				
		582	48				
6	150-465A	140	60			75	90
		401	50				
		550	36				
7	150-465B	129	49			55	75
		359	40				
		490	30				

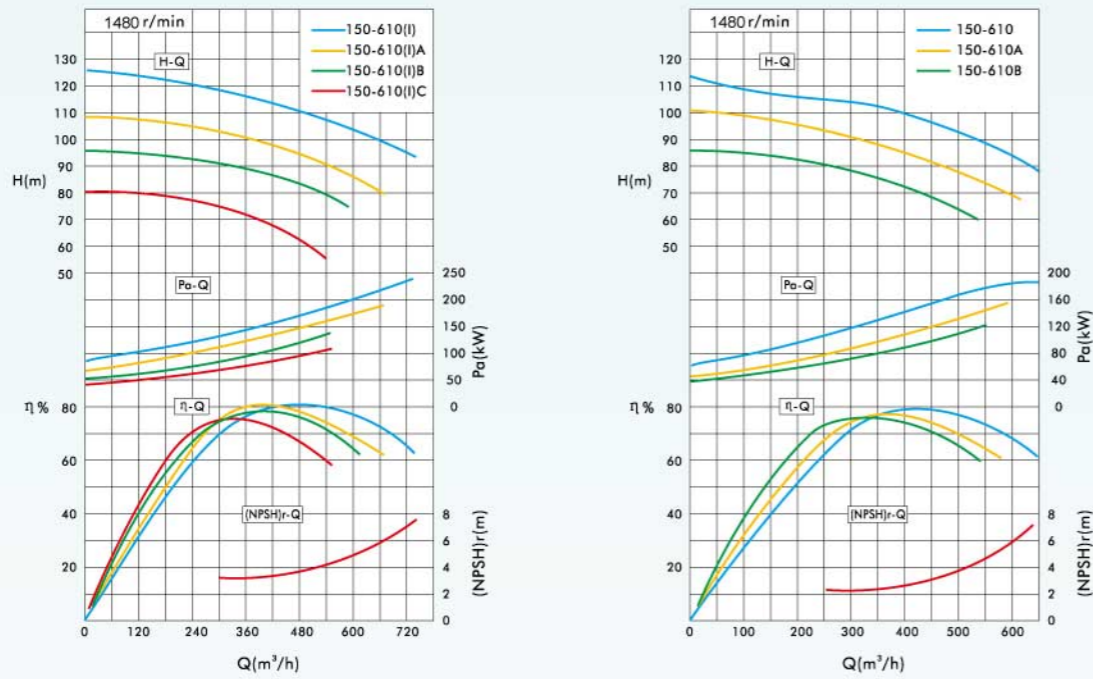
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
150-465 (I)	Y315S-4/110kW	1735	1362	530	530	1485
150-465 (I) A	Y280M-4/90kW	1585	1362	530	530	1152
150-465 (I) B	Y250M-4/55kW	1465	1257	480	480	905
150-465 (I) C	Y225M-4/45kW	1380	1115	405	405	827
150-465	Y280M-4/90kW	1585	1362	530	530	1152
150-465A	Y280S-4/75kW	1535	1298	500	500	1047
150-465B	Y250M-4/55kW	1465	1257	480	480	905



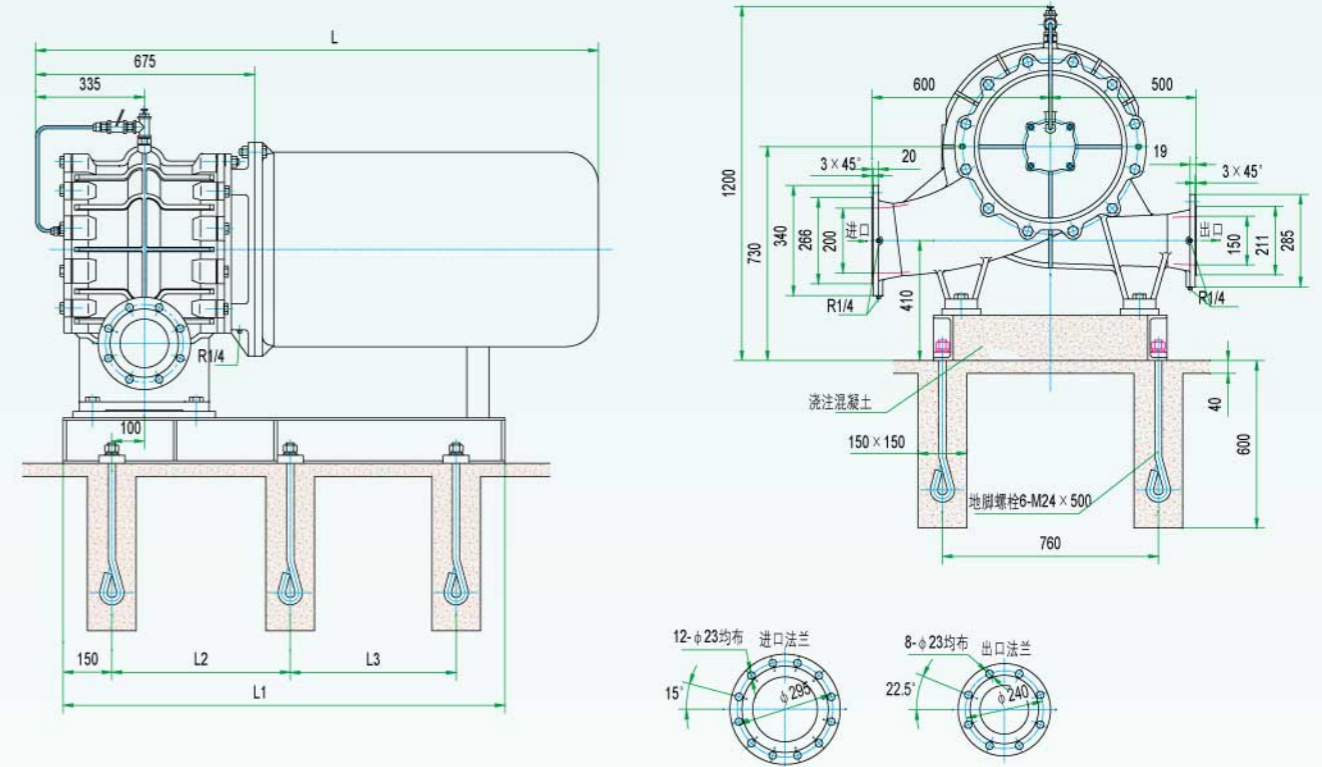
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

150-610/ 150-610(I)技术数据



150-610/ 150-610(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量(m ³ /h)	扬程(m)	必需汽蚀余量(m)	转速(rpm)	配套电机(380V)功率(kW)	
						轴冷节能产品	国标
1	150-610(I)	200	121	4.1	1480	220	250
		584	105				
		730	92				
2	150-610(I)A	180	105				
		536	88				
		660	80				
3	150-610(I)B	169	90				
		493	75				
		620	68				
4	150-610(I)C	150	77				
		450	61				
		530	55				
5	150-610	200	110	3.6	1480	160	200
		537	90				
		620	81				
6	150-610A	96	96				
		499	78				
		580	70				
7	150-610B	82	83				
		468	68				
		540	61				

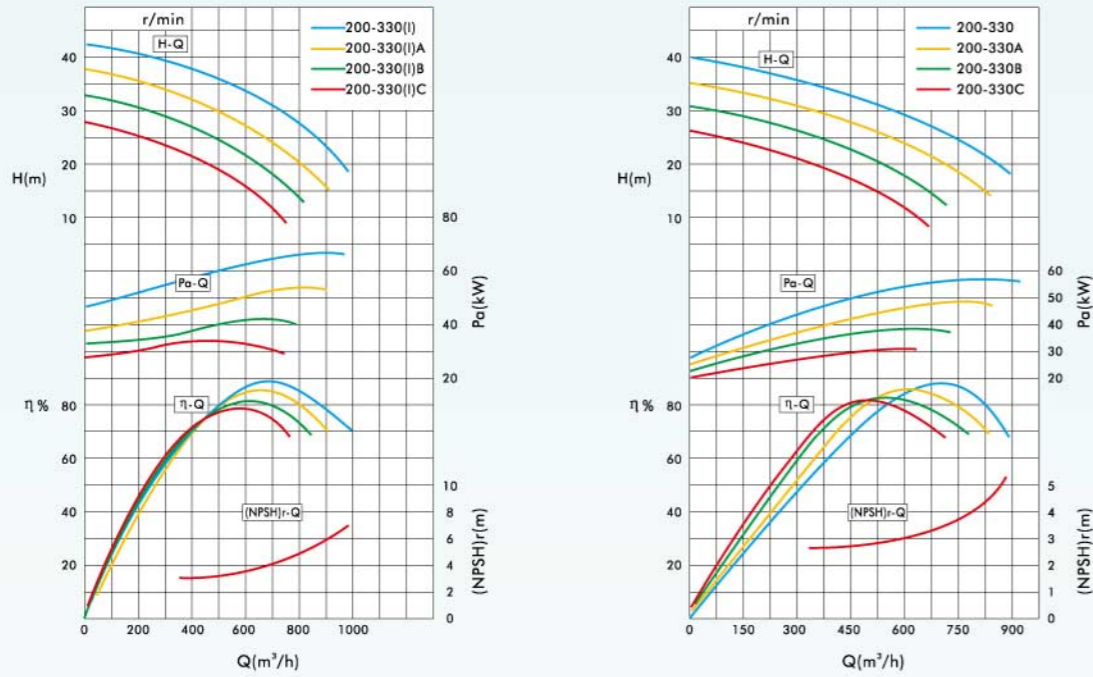
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
150-610 (I)	Y355M1-4/220kW	2035	1525	610	610	3000
150-610 (I) A	Y315L-4/185kW	1835	1420	560	560	2150
150-610 (I) B	Y315M-4/132kW	1835	1395	545	545	2050
150-610 (I) C	Y315S-4/110kW	1725	1315	500	500	1950
150-610	Y315L1-4/160kW	1835	1420	560	560	2150
150-610A	Y315M-4/132kW	1835	1395	545	545	2050
150-610B	Y315S-4/110kW	1725	1315	500	500	1950



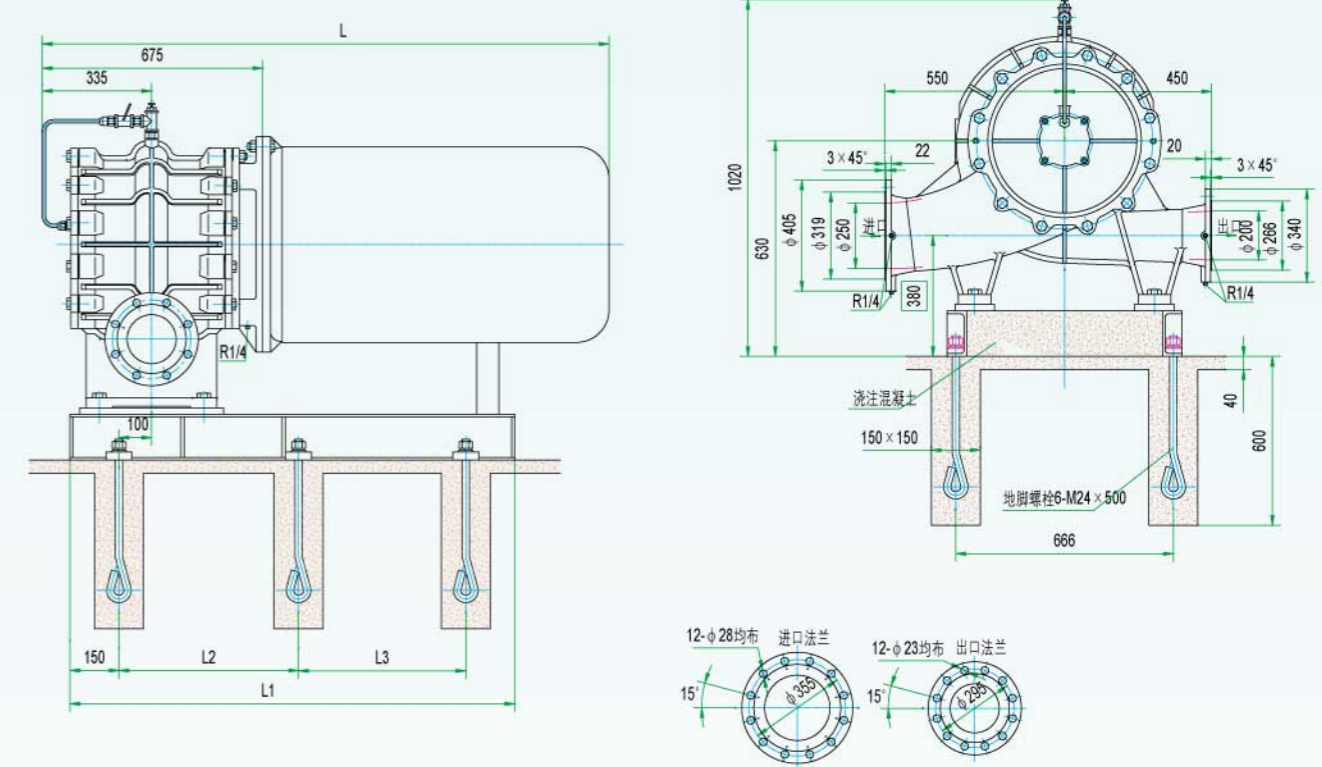
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

200-330/ 200-330(I)技术数据



200-330/ 200-330(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机 (380V) 功率 (kW)	
						轴冷节能产品	国标
1	200-330(I)	250	40	3.2	1480	55	75
		695	30				
		940	20				
2	200-330(I)A	240	35				
		641	25				
		845	17				
3	200-330(I)B	230	30				
		586	21				
		750	16				
4	200-330(I)C	220	25				
		530	17				
		610	15				
5	200-330	250	37	2.5	1480	55	75
		628	28				
		870	18				
6	200-330A	240	33				
		596	24				
		795	16				
7	200-330B	235	28				
		552	21				
		705	15				
8	200-330C	225	23				
		497	17				
		600	14				

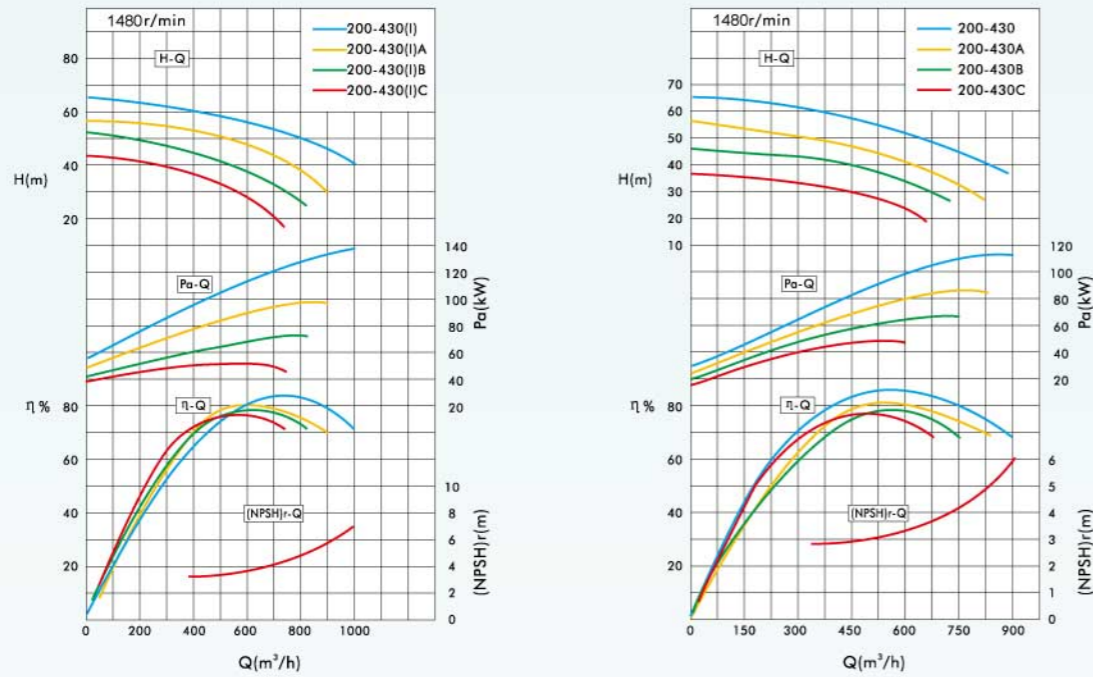
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
200-330 (I)	Y250M-4/55kW	1450	1175	435	435	908
200-330 (I) A	Y250M-4/55kW	1450	1175	435	435	908
200-330 (I) B	Y225M-4/45kW	1380	1115	405	405	830
200-330 (I) C	Y200L-4/30kW	1335	1085	395	395	378
200-330	Y250M-4/55kW	1450	1175	435	435	908
200-330A	Y225M-4/45kW	1380	1115	405	405	830
200-330B	Y225S-4/37kW	1350	1090	395	395	794
200-330C	Y200L-4/30kW	1335	1085	395	395	378



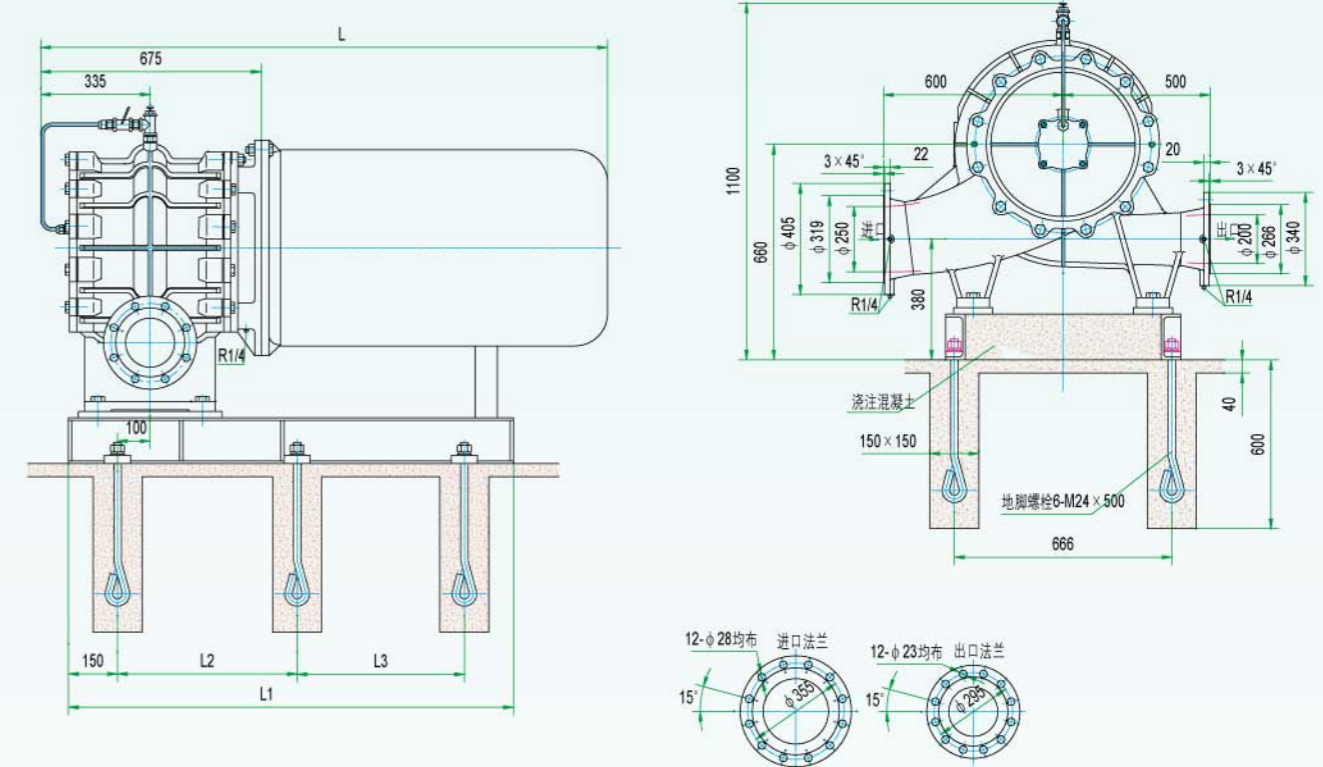
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

200-430/ 200-430(I)技术数据



200-430/ 200-430(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机 (380V) 功率 (kW)	
						轴冷节能产品	国标
1	200-430(I)	265	62	4.1	1480	110	132
		710	52				
		990	40				
2	200-430(I)A	249	64			90	110
		641	42				
		895	30				
3	200-430(I)B	238	46			75	90
		586	35				
		780	25				
4	200-430(I)C	220	38	55	75		
		525	28				
		660	21				
5	200-430	250	62	3	1480	90	110
		649	48				
		865	37				
6	200-430A	236	52			75	90
		596	40				
		750	32				
7	200-430B	215	44			55	75
		550	34				
		720	25				
8	200-430C	209	35	45	55		
		495	28				
		590	22				

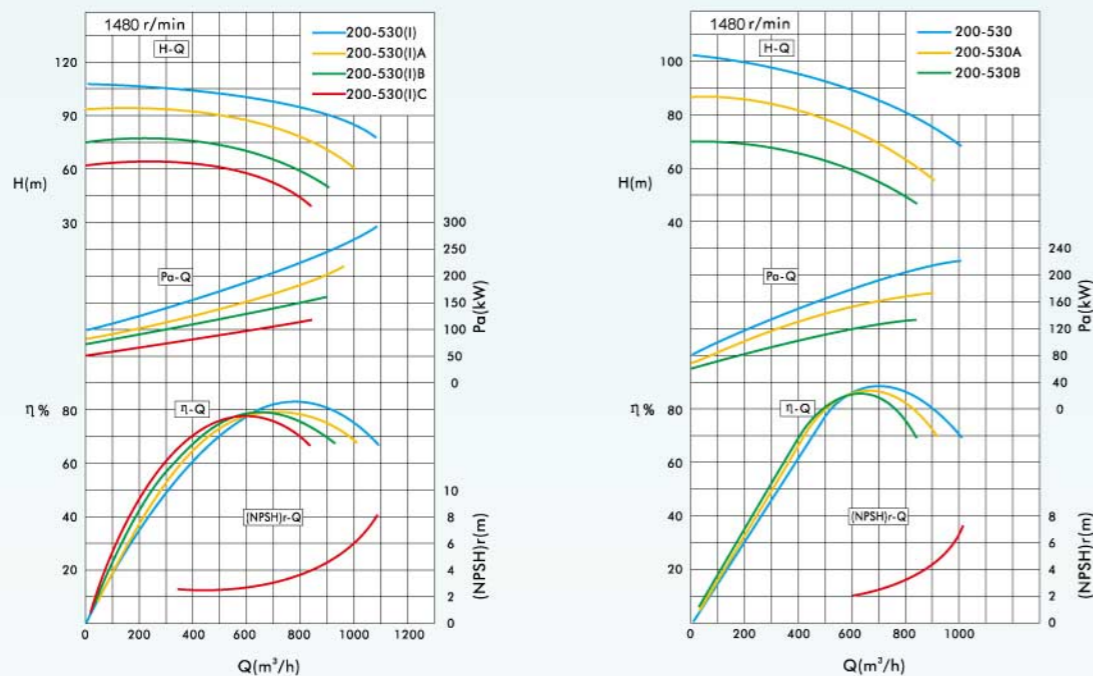
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
200-430 (I)	Y315S-4/110kW	1735	1362	530	530	1510
200-430 (I) A	Y280M-4/90kW	1585	1362	530	530	1177
200-430 (I) B	Y280S-4/75kW	1535	1298	500	500	1072
200-430 (I) C	Y250M-4/55kW	1465	1257	480	480	930
200-430	Y280M-4/90kW	1585	1362	530	530	1177
200-430A	Y280S-4/75kW	1535	1298	500	500	1072
200-430B	Y250M-4/55kW	1465	1257	480	480	930
200-430C	Y225M-4/45kW	1380	1115	405	405	852



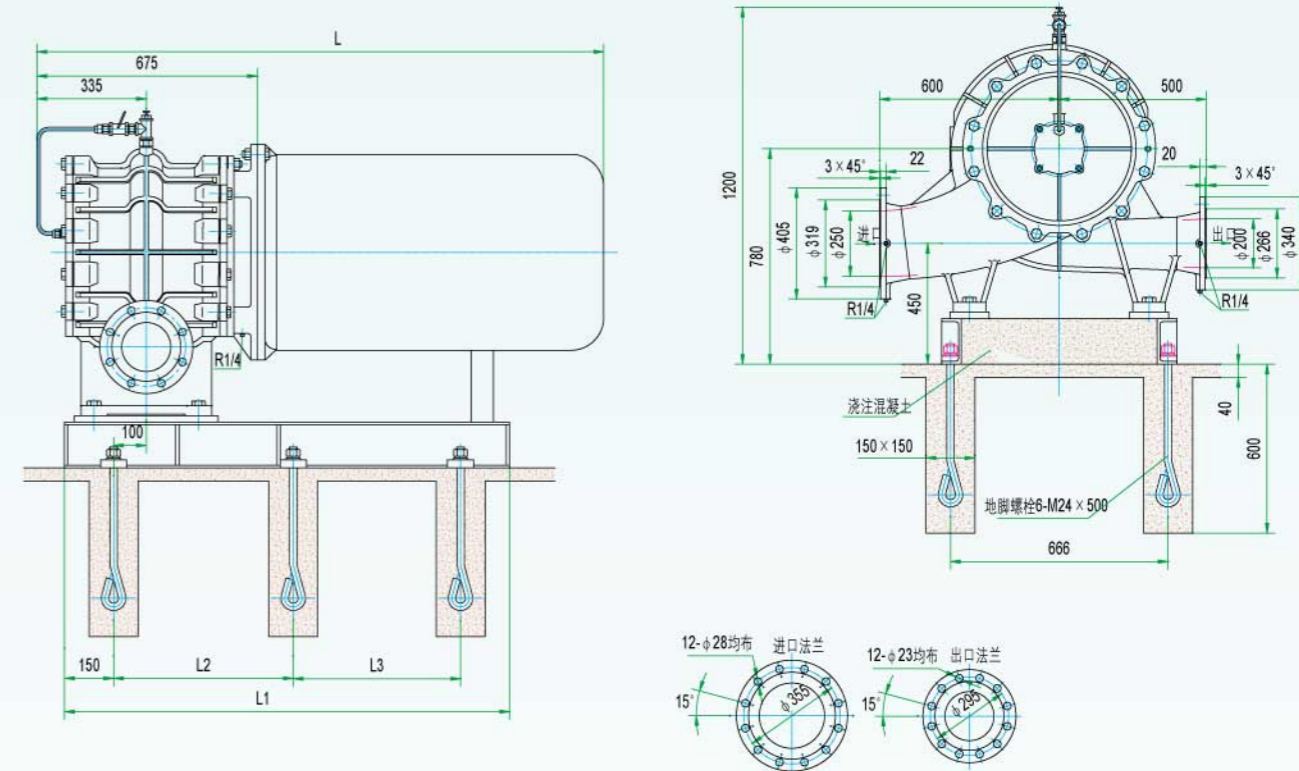
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

200-530/ 200-530(I)技术数据



200-530/ 200-530(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量(m ³ /h)	扬程(m)	必需汽蚀余量(m)	转速(rpm)	配套电机(380V)功率(kW)			
						轴冷节能产品	国标		
1	200-530(I)	475	102	3.5	1480	250	280		
		818	91						
		1080	77						
2	200-530(I)A	460	86			160	1480	220	250
		750	76						
		965	66						
3	200-530(I)B	440	71			110	1480	160	200
		687	62						
		905	52						
4	200-530(I)C	420	55	220	1480	110	132		
		630	47						
		795	41						
5	200-530	260	98	3	1480	220	250		
		735	81						
		955	66						
6	200-530A	250	82			160	1480	160	185
		670	68						
		880	57						
7	200-530B	240	68			132	1480	132	160
		633	55						
		820	46						

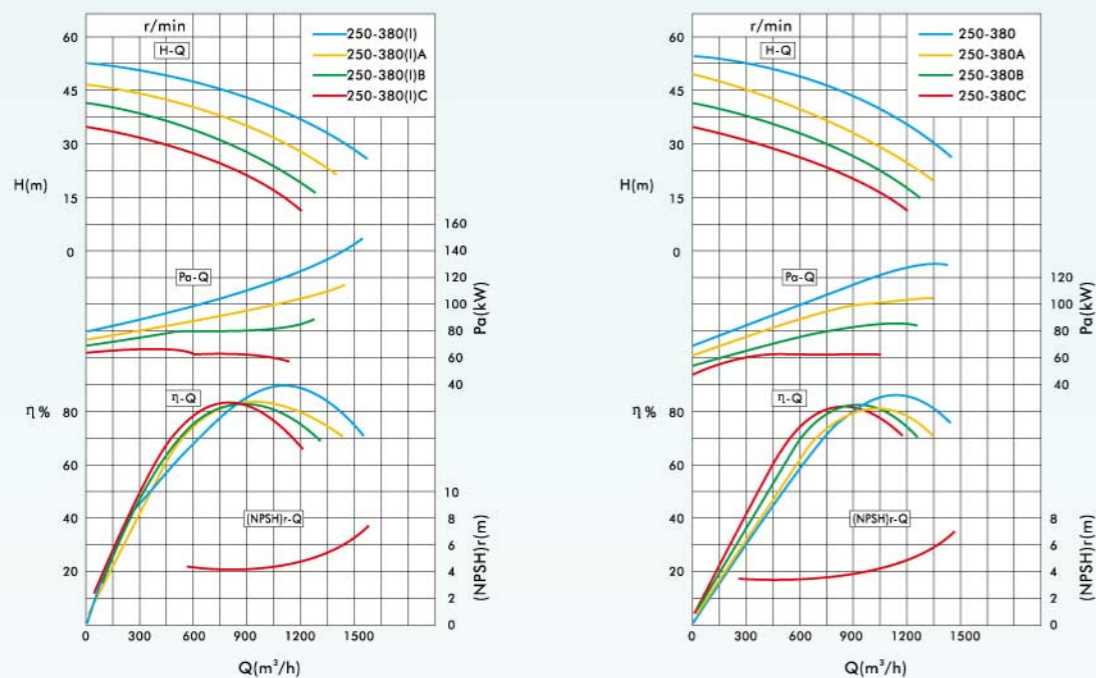
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
200-530 (I)	Y355M-4/250kW	2035	1525	610	610	3150
200-530 (I) A	Y355M1-4/220kW	2035	1525	610	610	3150
200-530 (I) B	Y315L1-4/160kW	1835	1420	560	560	2260
200-530 (I) C	Y315S-4/110kW	1725	1315	500	500	2100
200-530	Y355M1-4/220kW	2035	1525	610	610	3150
200-530A	Y315L1-4/160kW	1835	1420	560	560	2260
200-530B	Y315M-4/132kW	1835	1395	545	545	2200



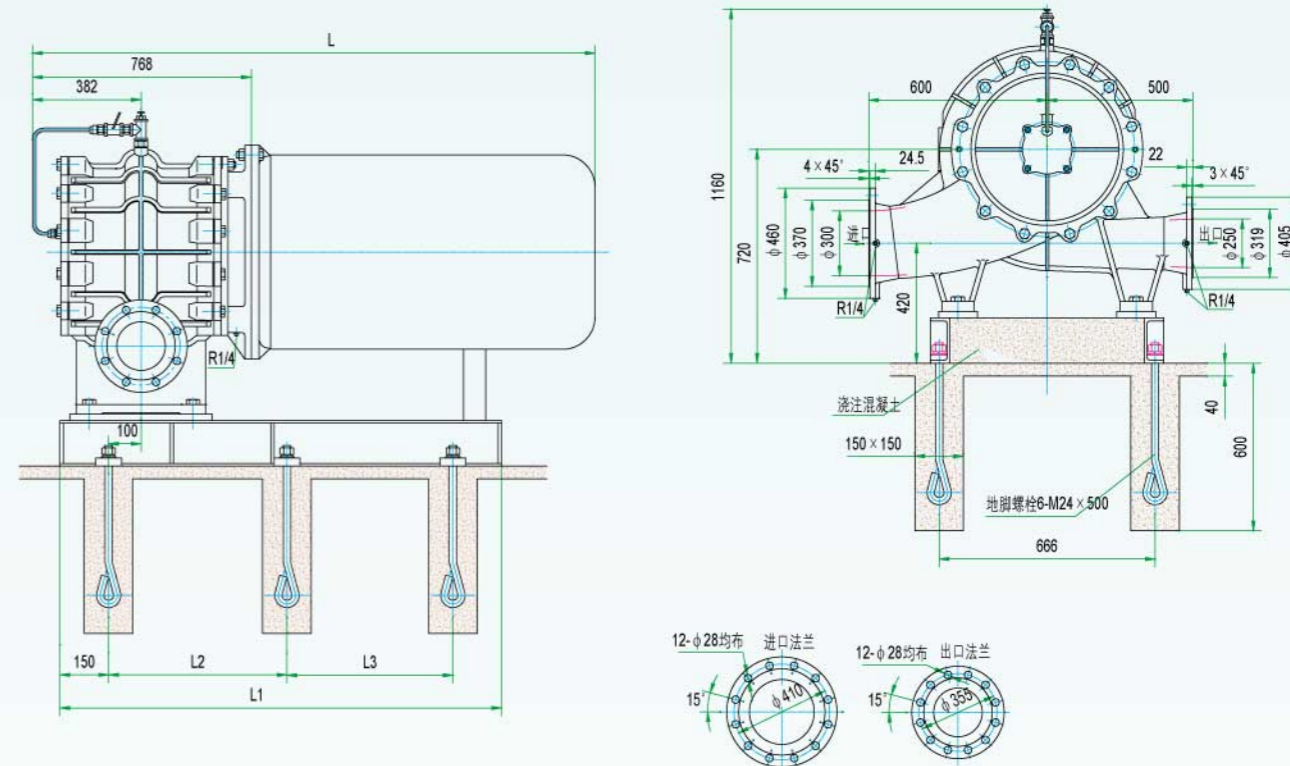
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

250-380/ 250-380(I)技术数据



250-380/ 250-380(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机 (380V) 功率 (kW)	
						轴冷节能产品	国标
1	250-380(I)	400	50	4	1480	132	160
		1052	39				
		1450	28				
2	250-380(I)A	380	44			110	132
		967	33				
		1310	24				
3	250-380(I)B	379	38			90	110
		915	27				
		1160	20				
4	250-380(I)C	350	31	55	75		
		843	20				
		990	16				
5	250-380	400	50	110	132		
		1030	37				
		1400	25				
6	250-380A	390	44	90	110		
		958	32				
		1290	22				
7	250-380B	375	38	75	110		
		880	27				
		1170	21				
8	250-380C	350	32	55	75		
		819	22				
		1030	16				

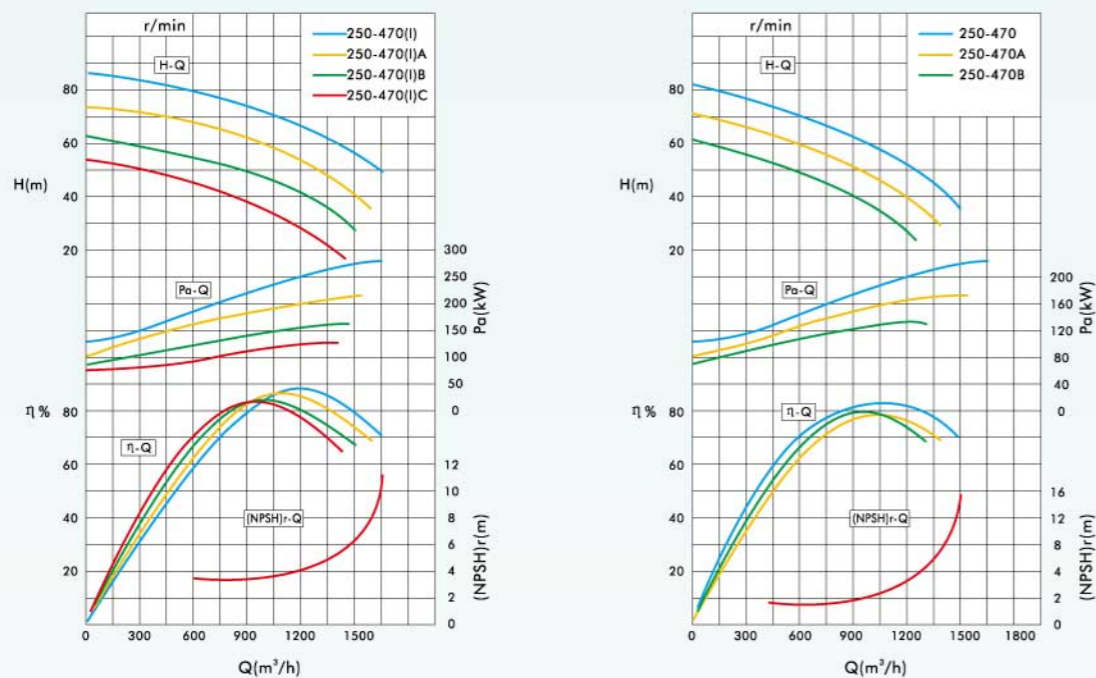
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
250-380 (I)	Y315M-4/132kW	1923	1440	570	570	1635
250-380 (I) A	Y315S-4/110kW	1813	1360	530	530	1535
250-380 (I) B	Y280M-4/90kW	1653	1325	510	510	1202
250-380 (I) C	Y250M-4/55kW	1543	1225	460	460	955
250-380	Y315S-4/110kW	1813	1360	530	530	1535
250-380A	Y280M-4/90kW	1653	1325	510	510	1202
250-380B	Y280S-4/75kW	1603	1275	485	485	1097
250-380C	Y250M-4/55kW	1543	1225	460	460	955



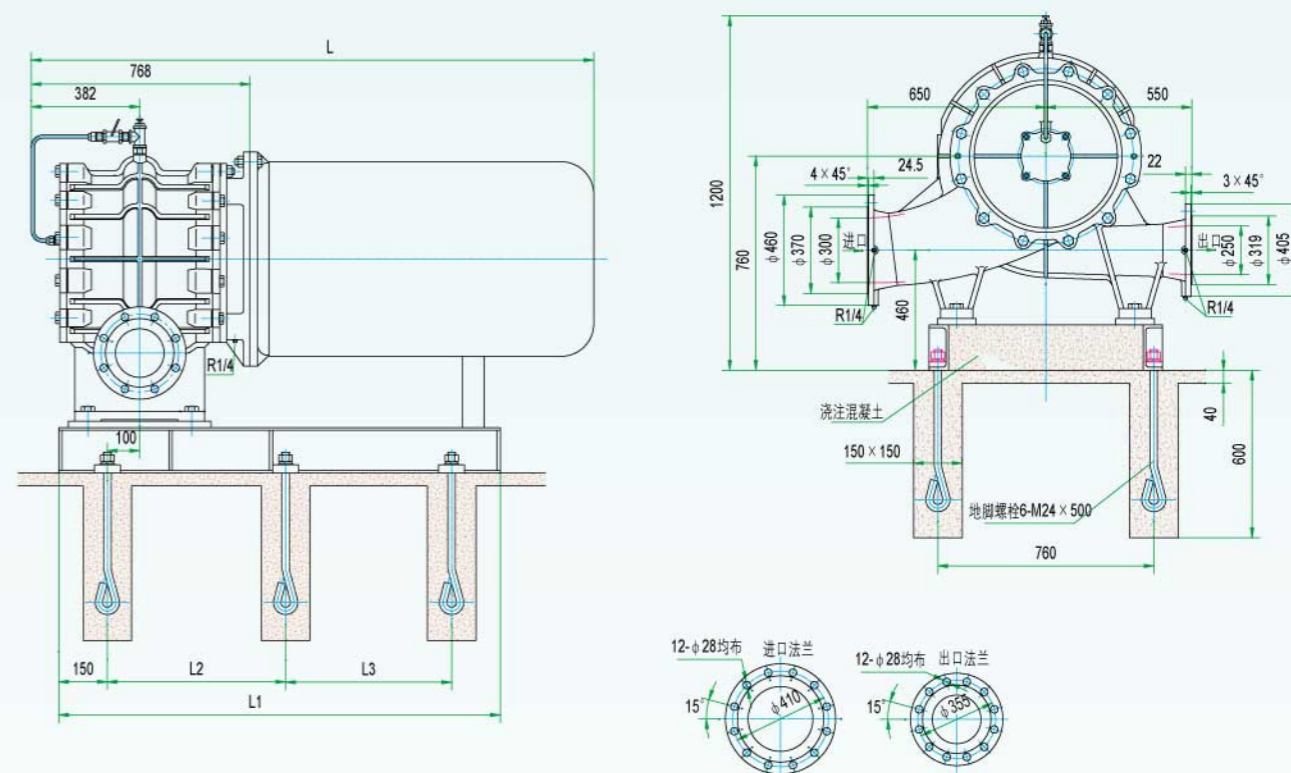
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

250-470/ 250-470(I)技术数据



250-470/ 250-470(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量(m³/h)	扬程(m)	必需汽蚀余量(m)	转速(rpm)	配套电机(380V)功率(kW)			
						轴冷节能产品	国标		
1	250-470(I)	420	82	3.4	1480	250	280		
		1174	66						
		1608	50						
2	250-470(I)A	400	69			185	1480	200	220
		1072	55						
		1450	41						
3	250-470(I)B	370	58			132	1480	185	200
		975	45						
		1250	36						
4	250-470(I)C	330	49	200	1480	132	160		
		903	37						
		1090	31						
5	250-470	400	75	3.1	1480	200	220		
		1081	54						
		1450	38						
6	250-470A	370	64			185	1480	185	200
		1003	47						
		1300	33						
7	250-470B	350	55			132	1480	132	160
		911	40						
		1170	30						

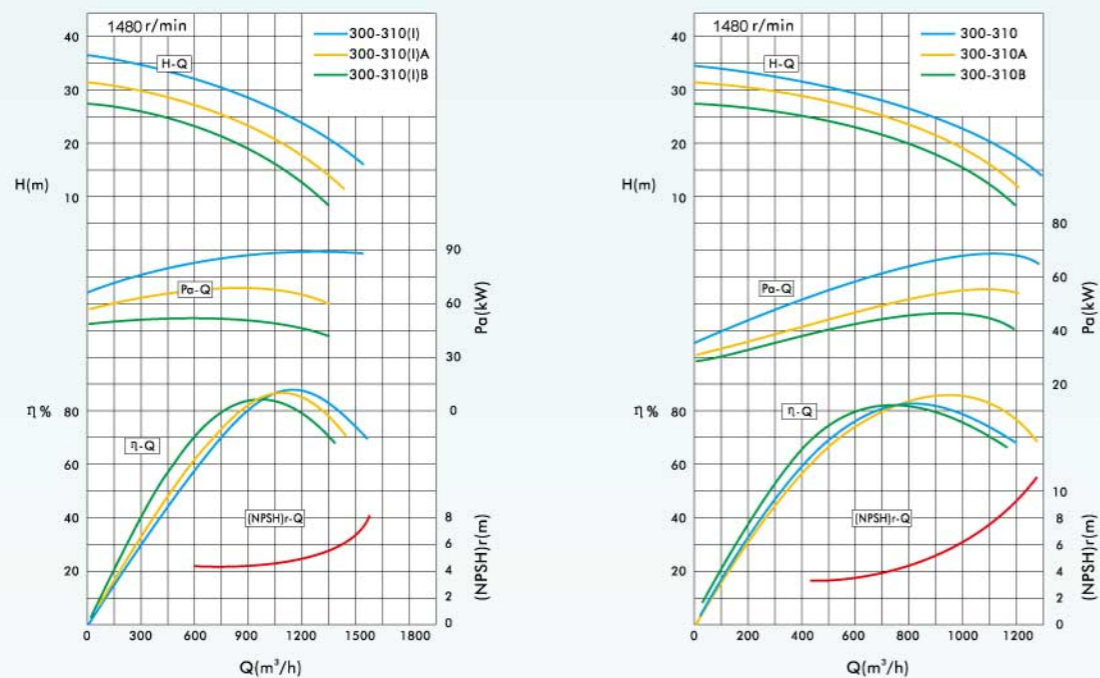
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
250-470 (I)	Y355M-4/250kW	2128	1570	635	635	3150
250-470 (I) A	Y315L2-4/200kW	1928	1465	580	580	2300
250-470 (I) B	Y315L-4/185kW	1928	1465	580	580	2300
250-470 (I) C	Y315M-4/132kW	1928	1440	570	570	2200
250-470	Y315L2-4/200kW	1928	1465	580	580	2300
250-470A	Y315L-4/185kW	1928	1465	580	580	2300
250-470B	Y315M-4/132kW	1928	1440	570	570	2200



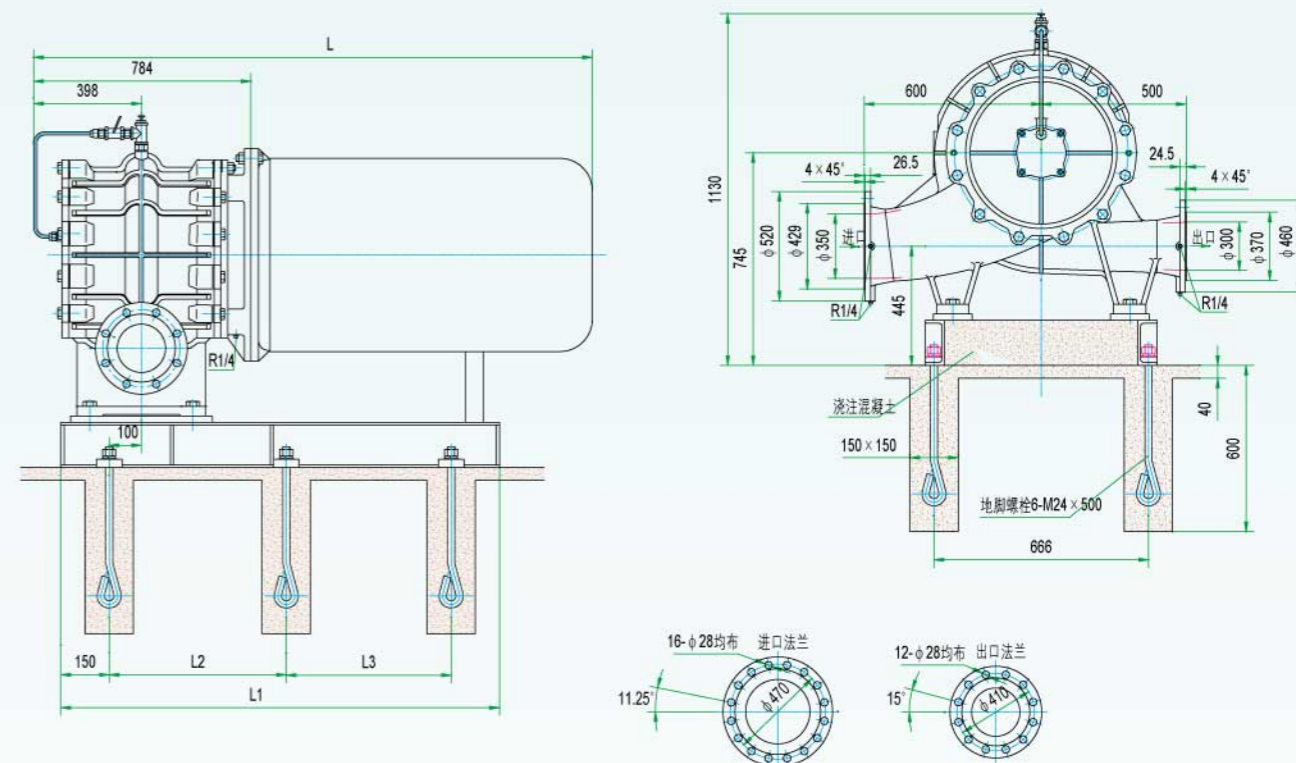
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

300-310/ 300-310(I)技术数据



300-310/ 300-310(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机 (380V) 功率 (kW)			
						轴冷节能产品	国标		
1	300-310(I)	500	36	4.5	1480	90	110		
		1099	24						
		1475	17						
2	300-310(I)A	480	31			3.5	1480	75	90
		1020	19						
		1425	12						
3	300-310(I)B	460	26	3.5	1480	55	75		
		970	15						
		1290	9						
4	300-310	400	32	3.5	1480	75	90		
		940	23						
		1260	15						
5	300-310A	390	27			3.5	1480	55	75
		876	20						
		1200	12						
6	300-310B	370	24	3.5	1480	45	55		
		801	16						
		1080	11						

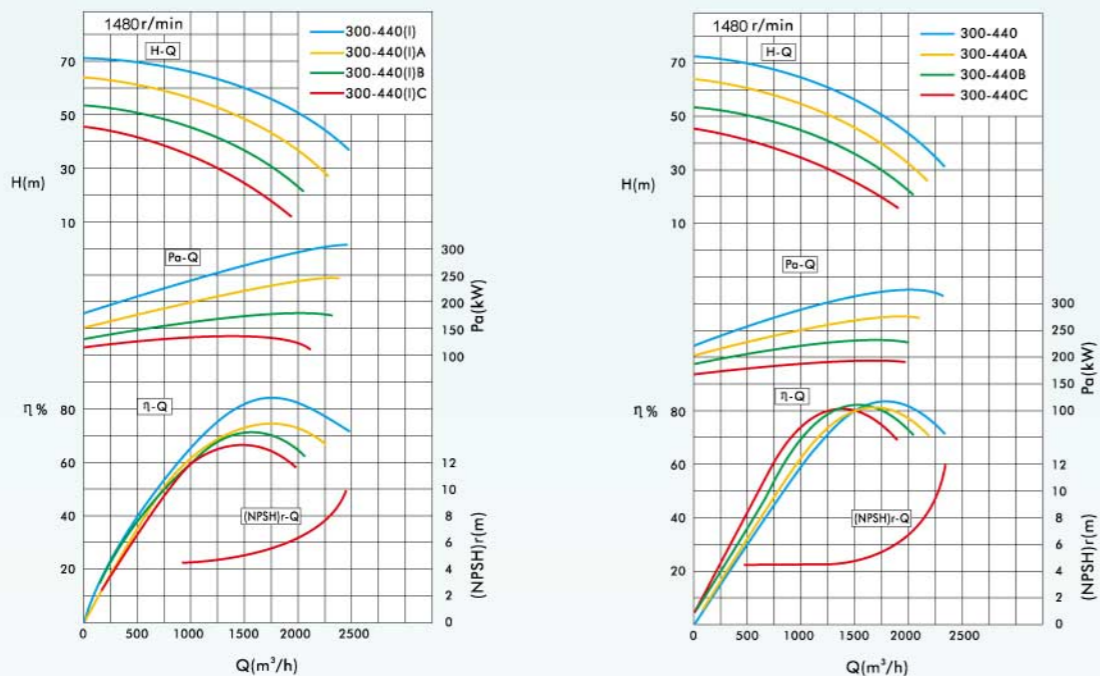
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
300-310 (I)	Y280M-4/90kW	1669	1325	510	510	1227
300-310 (I) A	Y280S-4/75kW	1619	1275	485	485	1122
300-310 (I) B	Y250M-4/55kW	1559	1220	460	460	980
300-310	Y280S-4/75kW	1619	1275	485	485	1122
300-310A	Y250M-4/55kW	1559	1220	460	460	980
300-310B	Y225M-4/45kW	1489	1160	430	430	902



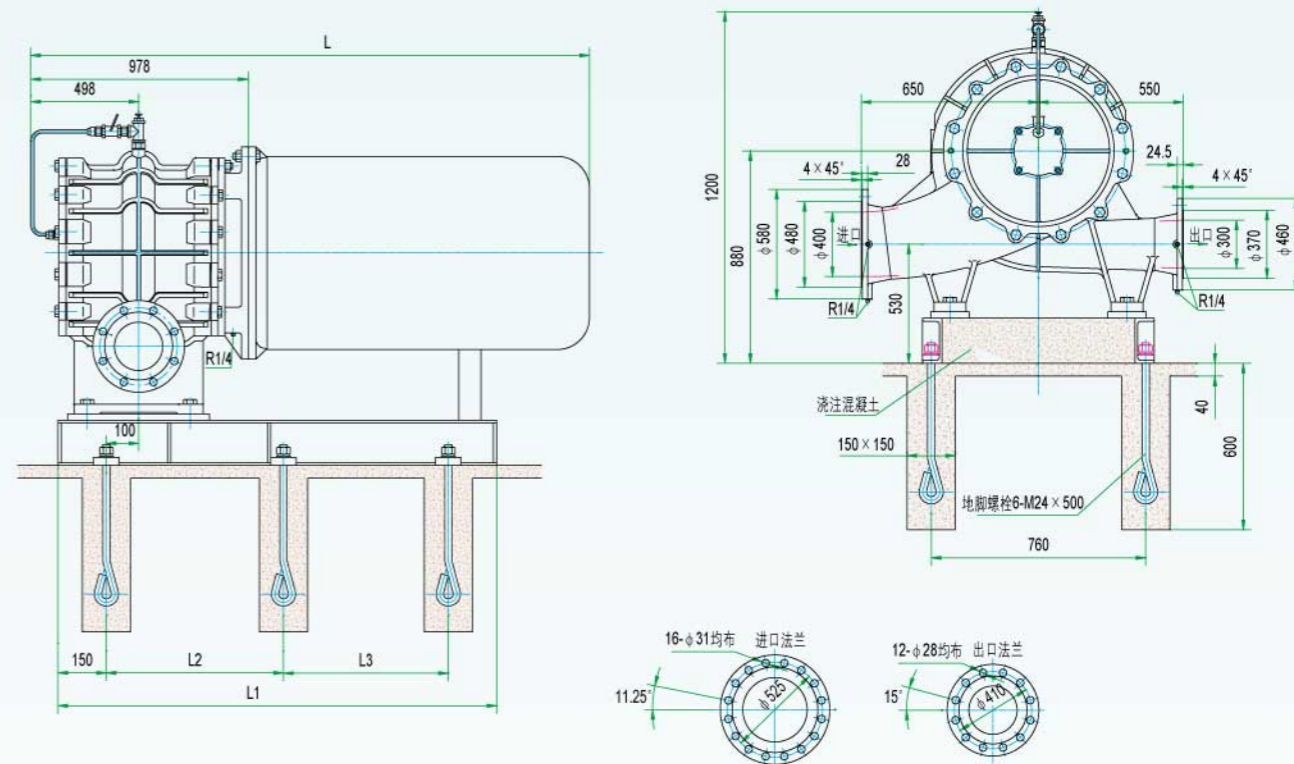
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

300-440/ 300-440(I)技术数据



300-440/ 300-440(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机 (380V) 功率 (kW)	
						轴冷节能产品	国标
1	300-440(I)	700	67	5.1	1480	280	315
		1678	53				
		2380	37				
2	300-440(I)A	660	59			250	280
		1576	45				
		2100	32				
3	300-440(I)B	620	50			185	200
		1476	36				
		1800	27				
4	300-440(I)C	600	41	132	160		
		1360	27				
		1450	24				
5	300-440	600	68	5.1	1480	280	315
		1620	51				
		2240	32				
6	300-440A	580	60			250	280
		1519	45				
		2040	29				
7	300-440B	560	51			185	200
		1422	37				
		1860	26				
8	300-440C	540	41	132	160		
		1332	30				
		1620	23				

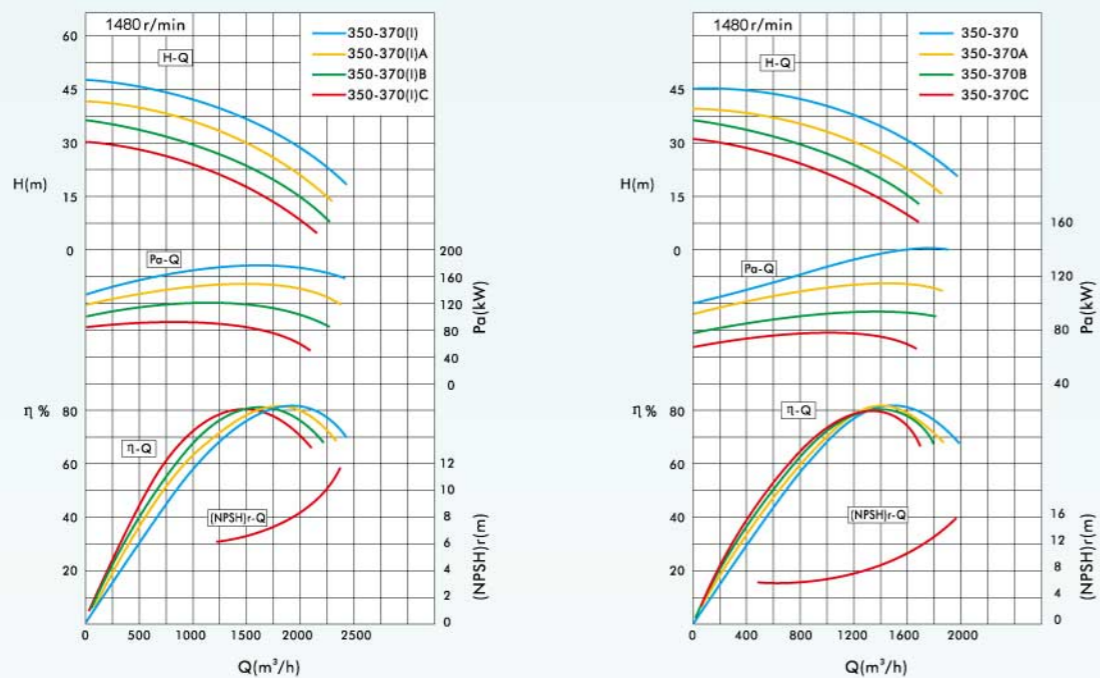
泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
300-440 (I)	Y355L1-4/280kW	2338	1700	700	700	3898
300-440 (I) A	Y355M-4/250kW	2338	1665	680	680	3250
300-440 (I) B	Y315L-4/185kW	2138	1560	630	630	2400
300-440 (I) C	Y315M-4/132kW	2138	1535	615	615	2300
300-440	Y355L1-4/280kW	2338	1700	700	700	3898
300-440A	Y355M-4/250kW	2338	1665	680	680	3250
300-440B	Y315L-4/185kW	2138	1560	630	630	2400
300-440C	Y315M-4/132kW	2138	1535	615	615	2300



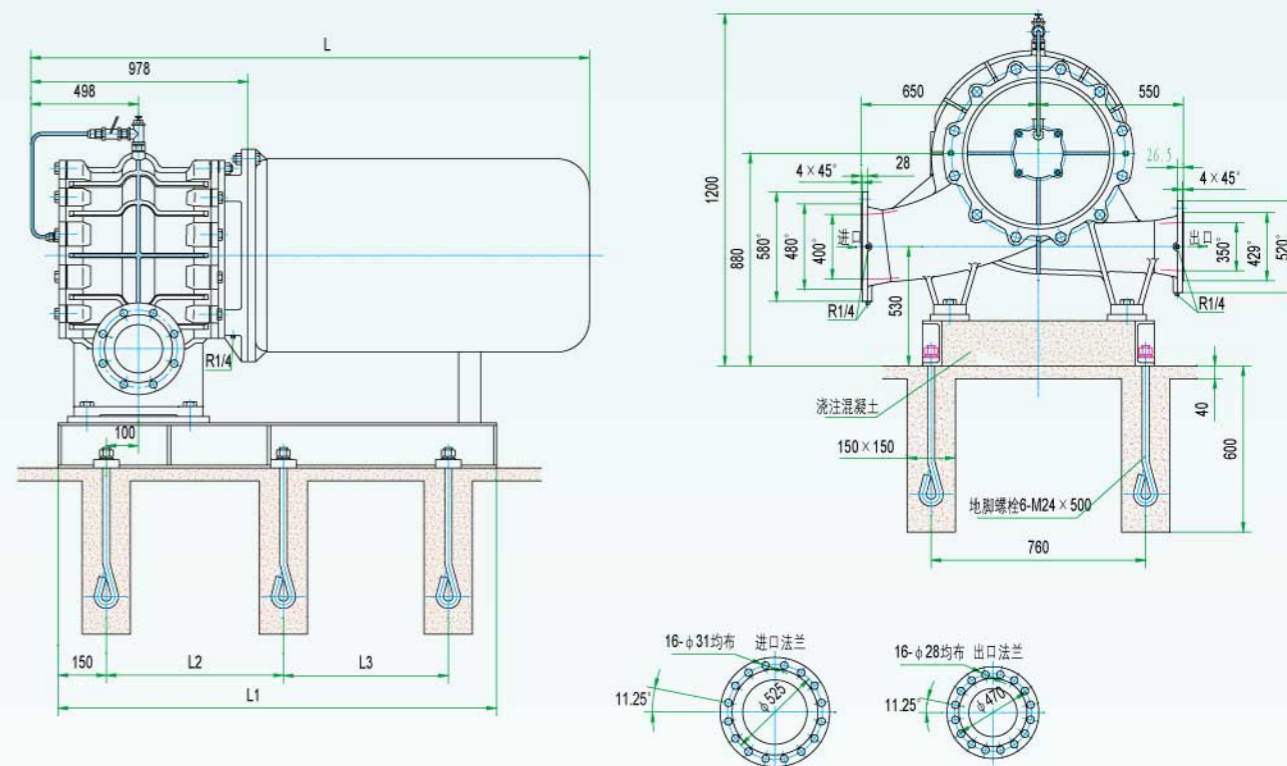
世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

世界上最节能水泵之一，国家发明专利（水冷节能水泵ZL2006 1 0080898.3）

350-370/ 350-370(I)技术数据



350-370/ 350-370(I)技术数据



序号	轴冷节能双吸泵型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	必需汽蚀余量 (m)	转速 (rpm)	配套电机 (380V) 功率 (kW)			
						轴冷节能产品	国标		
1	350-370(I)	600	45	6.1	1480	185	200		
		1733	32						
		2280	20						
2	350-370(I)A	580	40			132	1480	132	160
		1692	26						
		2160	17						
3	350-370(I)B	560	34			110	1480	110	132
		1641	21						
		2080	12						
4	350-370(I)C	540	27	90	1480	90	110		
		1602	15						
		1900	9						
5	350-370	500	42	5	1480	132	160		
		1424	31						
		1940	21						
6	350-370A	460	37			110	1480	110	132
		1335	26						
		1800	17						
7	350-370B	430	32			90	1480	90	110
		1270	22						
		1610	15						
8	350-370C	410	27	75	1480	75	90		
		1188	18						
		1400	17						

泵型号	配套电机	L	L1	L2	L3	机组重量(kg)
350-370 (I)	Y315L-4/185kW	2138	1560	630	630	2200
350-370 (I) A	Y315M-4/132kW	2138	1535	615	615	2100
350-370 (I) B	Y315S-4/110kW	2028	1455	575	575	2000
350-370 (I) C	Y280M-4/90kW	1873	1420	560	560	1667
350-370	Y315M-4/132kW	2138	1535	615	615	2100
350-370A	Y315S-4/110kW	2028	1455	575	575	2000
350-370B	Y280M-4/90kW	1873	1420	560	560	1667
350-370C	Y280S-4/75kW	1823	1370	535	535	1562

