

KQSN系列双吸泵 ($\varnothing 700 \sim \varnothing 1600$ 口径)

KQSN Series Double-Suction Pumps ($\varnothing 700 \sim \varnothing 1600$ Caliber)

➤ 长寿命

经 CAE 有限元内应力分析、计算其承压边界，稳压耐久，性能表现持久，降低运行、维护成本

➤ 汽蚀低

用 CFD 流场漩涡及汽蚀状况预测分析，多次综合汽蚀性能测试统计总结，保证低 NPSHr 值符合全工况所需

➤ 易维护

人性的功效学设计，结构简单，安装、检修方便，节约维修资金和时间

➤ 多规格

为选择正确高效的水泵和泵组系统最佳解决方案提供了保证

➤ 高效率

三元理论结合 CFD 流场分析动态模拟，过流部件优化设计，高效区宽，节能降耗、降低生命周期成本

➤ 振动小

合理的设计、精密的加工工艺与完善的质量控制，运行平稳可靠、零部件寿命提高

➤ 轴封好

轴封的设计组合、安装方案灵活多样，摩擦功耗小，轴封可靠、维护方便



目 录

一、产品结构图	01
二、型谱图	02
三、产品概述	04
四、用途	04
五、工作条件	04
六、型号说明	05
七、密封管路	05
八、主要部件材料	06
九、泵旋转方向	07
十、订货须知	08
十一、KQSN700-M(N)9 技术数据	09
KQSN700-M(N)9J 技术数据	10
KQSN700-M(N)14 技术数据	12
KQSN700-M(N)14J 技术数据	13
KQSN700-M(N)20 技术数据	15
KQSN700-M(N)20J 技术数据	16
KQSN700-M(N)27 技术数据	18
KQSN700-M(N)27J 技术数据	19
KQSN800-M(N)10 技术数据	21
KQSN800-M(N)14 技术数据	23
KQSN800-M(N)14J 技术数据	24
KQSN800-M(N)20 技术数据	26
KQSN800-M(N)20J 技术数据	27
KQSN800-M(N)24 技术数据	29
KQSN800-M(N)28 技术数据	31
KQSN800-M(N)28J 技术数据	32
KQSN900-M(N)14 技术数据	34
KQSN900-M(N)14J 技术数据	35
KQSN900-M(N)23 技术数据	37
KQSN900-M(N)23J 技术数据	38
KQSN900-M(N)27 技术数据	40
KQSN900-M(N)27J 技术数据	41
KQSN1000-M(N)13 技术数据	43
KQSN1000-M(N)13J 技术数据	44
KQSN1000-M(N)20 技术数据	46
KQSN1000-M(N)20J 技术数据	47
KQSN1000-M(N)27 技术数据	49
KQSN1000-M(N)27J 技术数据	50

目 录

KQSN1200-M(N)14技术数据	52
KQSN1200-M(N)14J技术数据	53
KQSN1200-M(N)27 技术数据	55
KQSN1200-M(N)27J技术数据	56
KQSN1400-M(N)27 技术数据	58
KQSN1400-M(N)27J技术数据	59
KQSN1600-M(N)27 技术数据	61
KQSN1600-M(N)27J技术数据	62
十二、KQSN与S、SH、RDL 相似型号对照表	64
十三、备用件代号	64
2BYS产品概述	65
产品特点	65
成套型号表示方法	65
真空泵性能参数表	65
机组工作原理	66
订货须知	66
选型说明	68

一、产品结构图
叶轮

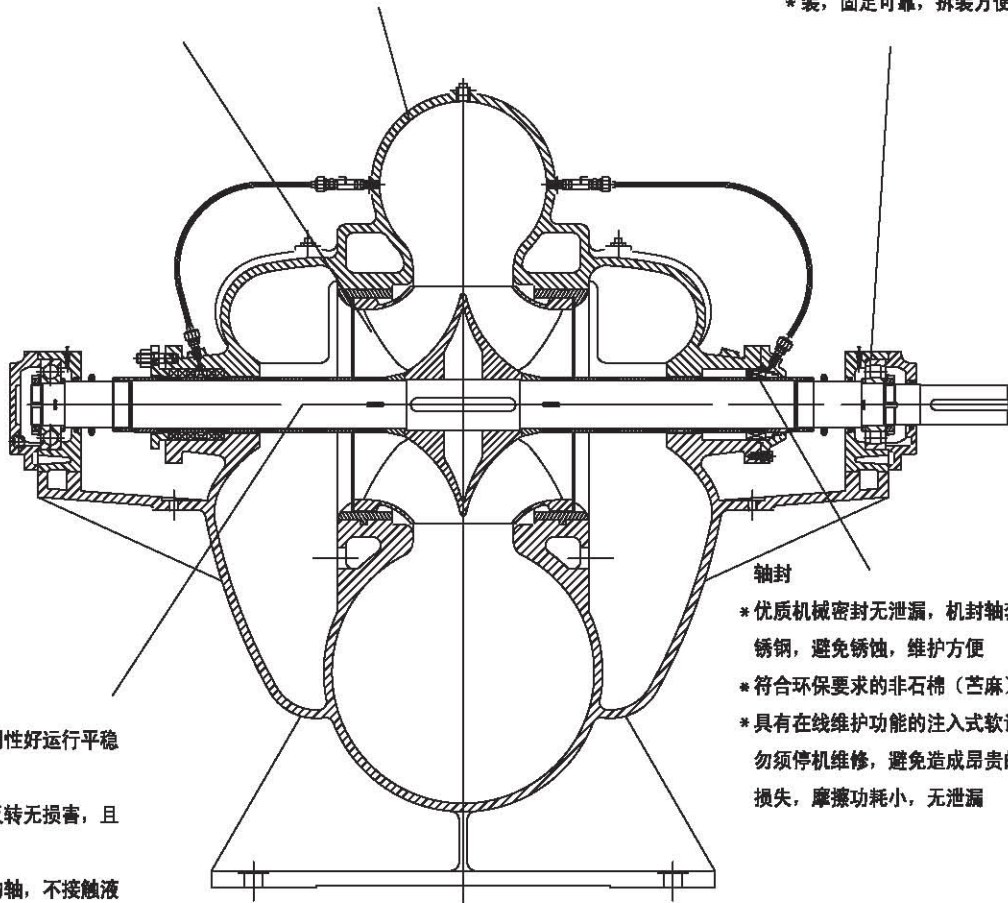
- * 采用双吸叶轮使轴向力减小到最低
- * CAD优化设计的最优秀水力模型, 性能好
- * 一个泵体除原型叶轮外, 亦可用改型叶轮, 适应不同工况要求, 提高效率

泵体

- * 根据受力情况采用双蜗壳型式减少径向力, 轴承受力小寿命长
- * 便于安装, 自动校正的泵盖
- * 电机和泵体进出管路的相对位置可根据用户场地要求变换
- * 进口无旋涡, 运转平稳损耗低

轴承

- * 稀油或油脂润滑的滚动轴承, 维护方便, 轴承加大, 寿命长
- 尾端轴承采用轴承衬套加键按
- * 装, 固定可靠, 拆装方便


轴

- * 轴加粗, 刚性好运行平稳结构新颖,
- * 转子短时反转无损害, 且方便换向
- * 完全密封的轴, 不接触液体, 不腐蚀螺纹
- * 零件保证装配尺寸, 泵装配时不需要调正

轴封

- * 优质机械密封无泄漏, 机封轴套为不锈钢, 避免锈蚀, 维护方便
- * 符合环保要求的非石棉(苧麻)填料
- * 具有在线维护功能的注入式软调剂, 无须停机维修, 避免造成昂贵的停产损失, 摩擦功耗小, 无泄漏

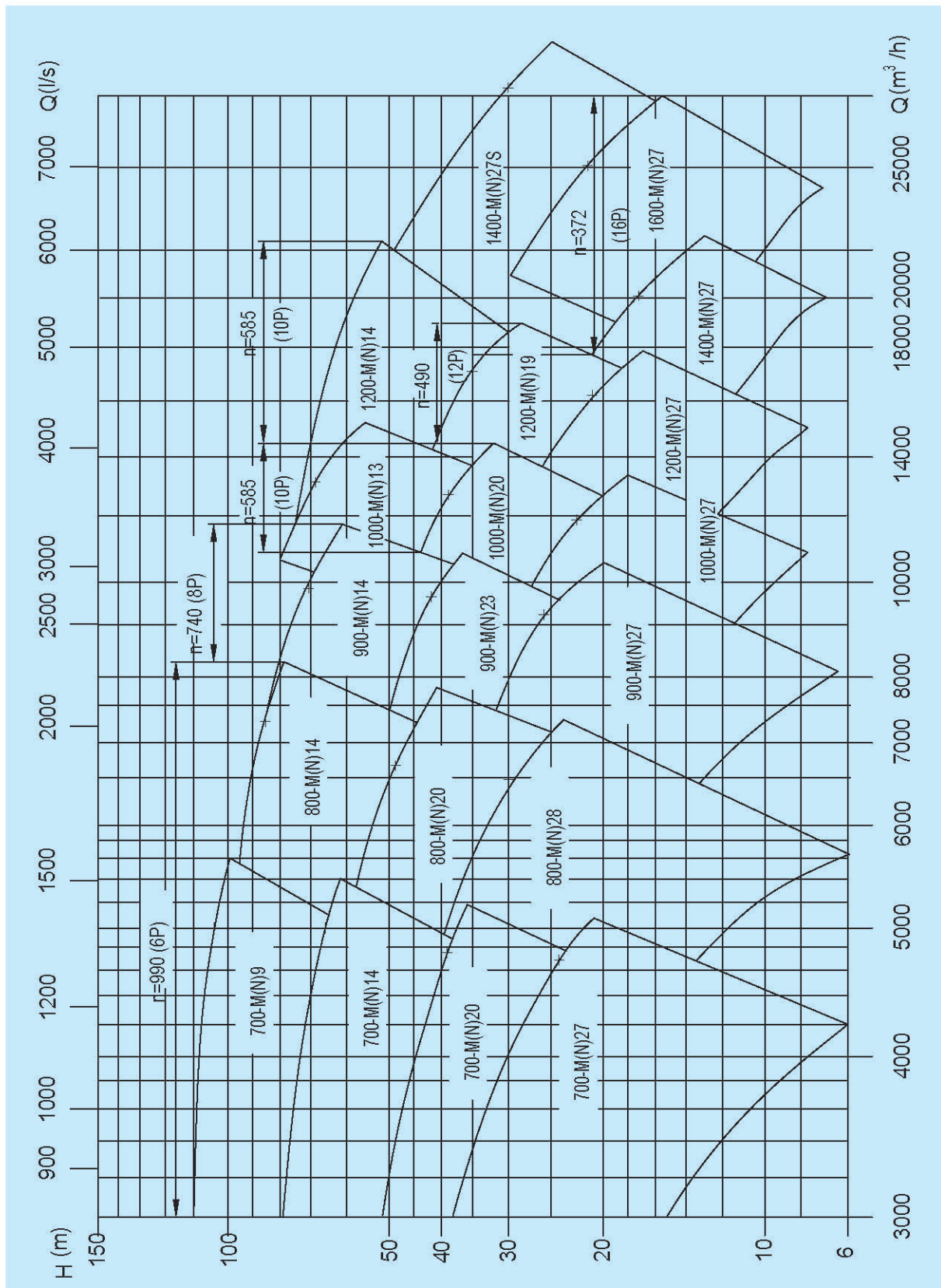
大型水泵机组直接在混凝土基础上安装, 运行平稳
(建议在每一个地脚螺栓位埋单独铁块, 方便检修调整)

电动机的配置优势:

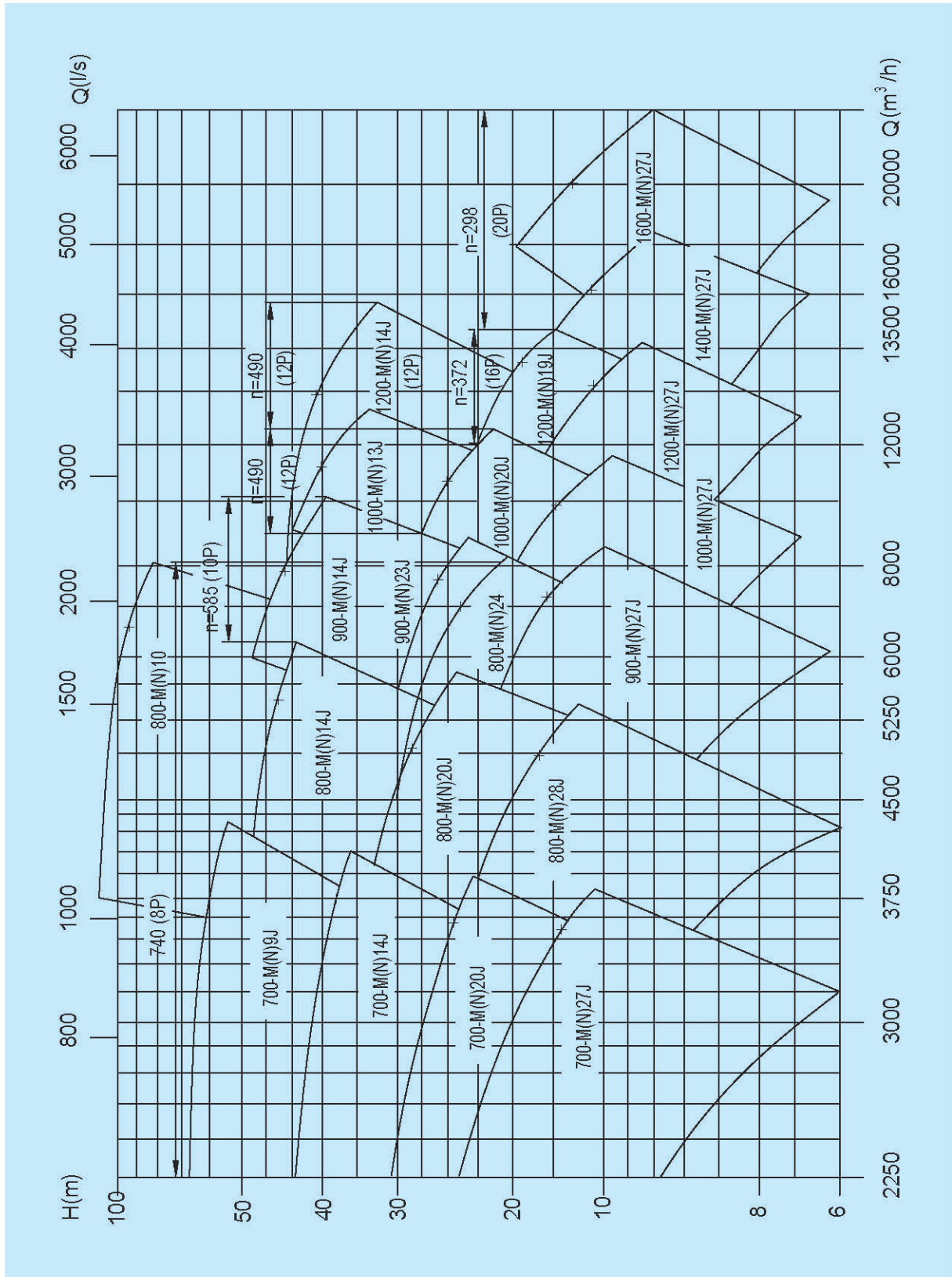
根据需要, KQSN可配用6kV、10kV、380V及各种防护式(IP23、IP44、IP54)电机

一、型谱图

KQSN 型双吸泵型谱图(Φ700-Φ1600口径)



KQSN(J)型双吸泵型谱图(降速型和低转速型)



三、产品概述

KQSN 系列大中型单级双吸离心泵，是我公司根据市场需要，在广泛吸收国内外同类产品先进技术基础上，自行研制开发的第四代中开式双吸泵新产品。其显著特点是：型谱完善任君挑，模型优秀性能好，结构新颖又可靠，维护方便寿命高。我公司目前生产的 KQSN 大中型泵有 18 种型号，178 个基本规格。

产品经过精心制造和完善的质量控制，达到国内领先水平。我公司已获 ISO9001 质量认证，产品质量可充分保证。

本系列泵符合 ISO2548C, GB3216C, GB/T5657 标准。

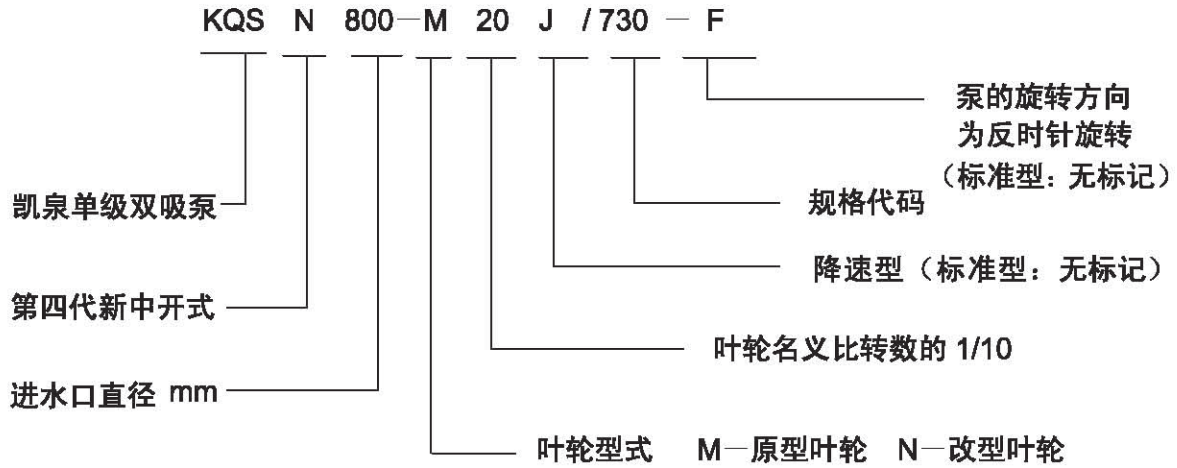
四、用途

本产品广泛适用于城市给排水、城镇供水；钢铁冶金企业、石化炼油厂、造纸厂、油田、热电厂、机场建设、化纤厂、纺织厂、糖厂、化工厂、电站的给排水；农田排涝灌溉及各种水利工程。

五、工作条件

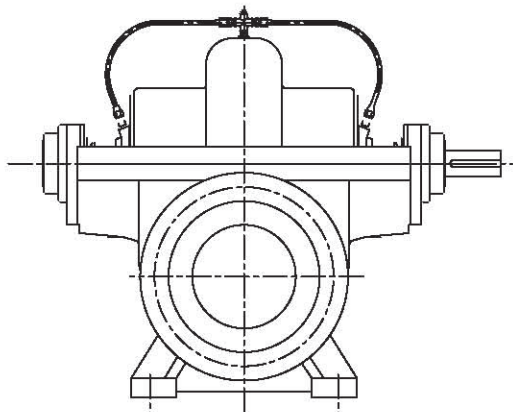
- 转速： 990,740,585,490 和 372,298 r/min
- 电压： 10kV,6kV 或 380V
- 进口口径： 700~1600 mm(法兰尺寸符合 GB/T17241.6-1998)
- 流量范围： 3300 ~30000 m³/h
- 扬程范围： 6 ~110 m
- 温度范围： 液体最高温度 $<80^{\circ}\text{C}$ ($\sim 120^{\circ}\text{C}$)，环境温度一般 $\leq 40^{\circ}\text{C}$
- 最大工作压力（进口压力+泵送压力）： 1.0 MPa (G) ($H_{sp} \leq 75\text{m}$)或 1.6 MPa (G) ($H_{sp} > 75\text{m}$)
特殊配置可分别达 1.6MPa (G) 或 2.5MPa (G)
- 允许输送介质： 清水或物理化学性质类似于清水的其他液体，若介质为其它液体，请与我公司联系
- 密封水管部件： 进口压力 ≥ 0.03 MPa(G) 时不安装
- 结构设计： 单级双吸轴向中开蜗壳离心泵，卧式安装，驱动机（电动机）可根据需要设置在泵的左侧或右侧（即面向出口，驱动机在左侧为逆时针旋转，在右侧为顺时针旋转）。

六、型号说明

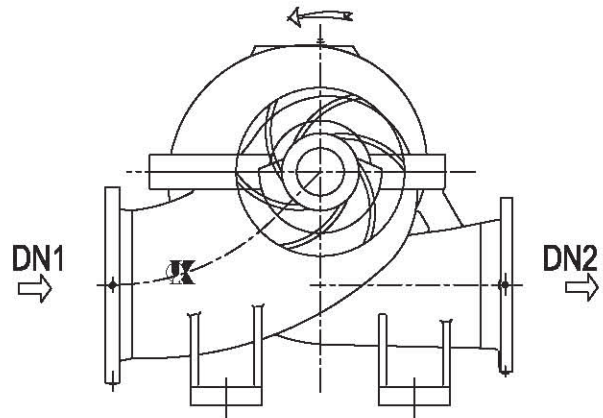


七、密封管路

泵转向/水流向/叶轮装配方向
从联轴器端看



机械密封/填料密封的密封冷却、润滑用水
吸入压力 < 0.03MPa (G) 时, 必须安装回水管
部件



电动机**1、Y系列高压自扇冷鼠笼型三相异步电动机**

电压：6000V 或 10000V

频率：50Hz

防护等级：IP23、IP44、IP54

绝缘等级：F 或 B

安装形式：B3

2、本样本中配用的6kV、10kV高压电机组安装尺寸均按佳木斯电机厂防护等级为IP23的电机尺寸提供，若配其他电机厂电机或其他防护式电机，安装尺寸需按该电机的相应尺寸制作机组安装尺寸图。

3、特殊电机按需要供货。

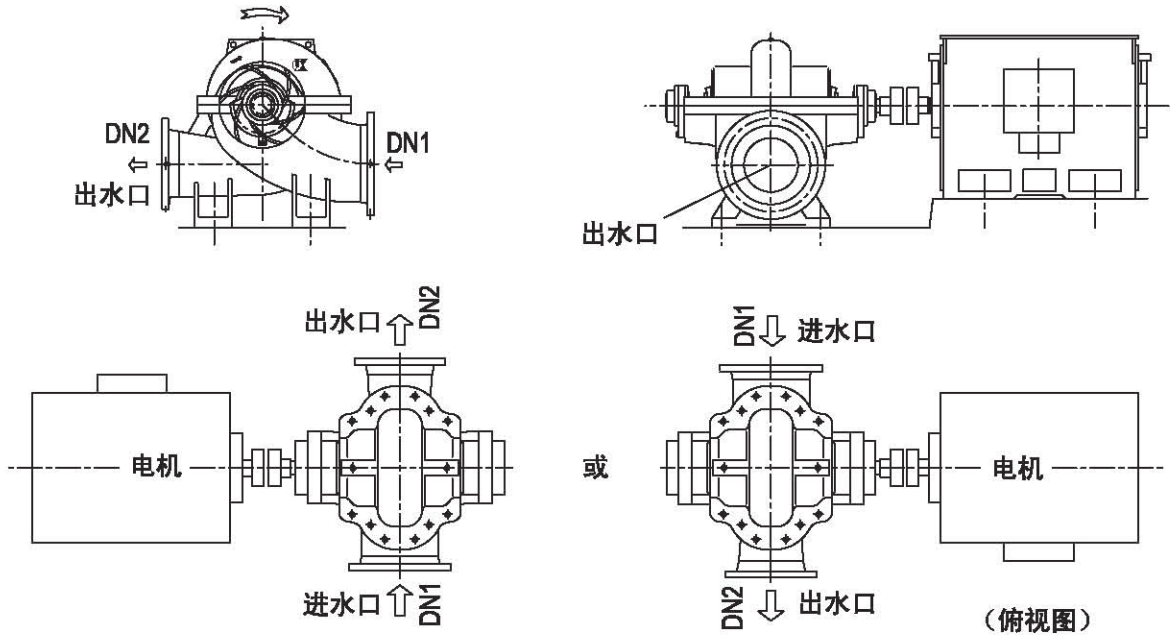
八、主要部件材料

名 称	材 料	标 准
泵 体	*铸铁 HT250	GB9439-88
	△球铁 QT400-18	GB1348-88
泵 盖	*铸铁 HT250	GB9439-88
	△球铁 QT400-18	GB1348-88
叶 轮	*铸铁 HT200	GB9439-88
	锡青铜 ZCuSn10Zn2	GB1176-87
	△硅黄铜 ZCuZn16Si4	GB1176-87
密 封 体	*铸铁 HT250	GB9439-88
	△球铁 QT400-18	GB1348-88
密 封 环	*铸铁 HT200	GB9439-88
	△硅黄铜 ZCuZn16Si4	GB1176-87
	锡青铜 ZCuSn10Zn2	GB1176-87
轴	*碳钢 40Cr	GB699-88
	△不锈钢 2Cr13 或 3Cr13	GB3077-88
轴 套	*铸铁 HT200	GB9439-88
	△不锈钢 2Cr13 或 3Cr13	GB3077-88
轴 封	*填料 苕麻	博格曼
	△机械密封 橡胶波纹管 注入式软填料	博格曼 DIN24960 AIG Chesterton

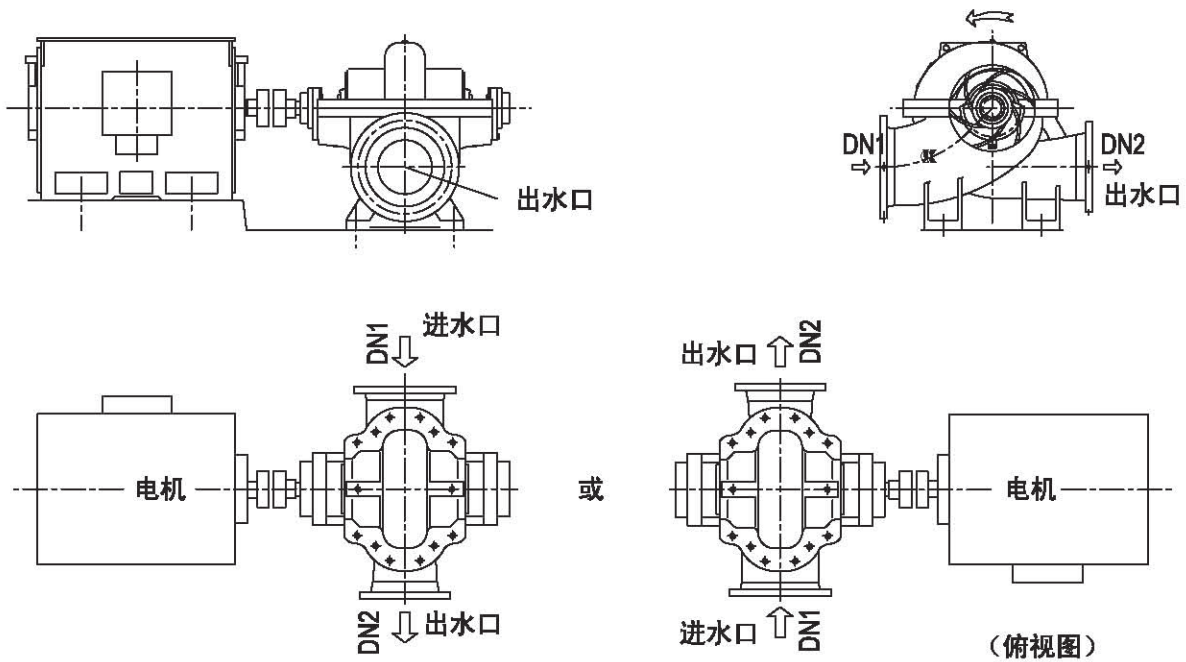
注：*为标准型 △为高档型 其它材质亦可根据客户需要配置

九、泵的转向

标准型 (从传动端向泵看, 泵的旋转方向为顺时针旋转)



F: 特殊型 (从传动端向泵看, 泵的旋转方向为逆时针旋转)



十、订货须知

1、必须提供的订货参数

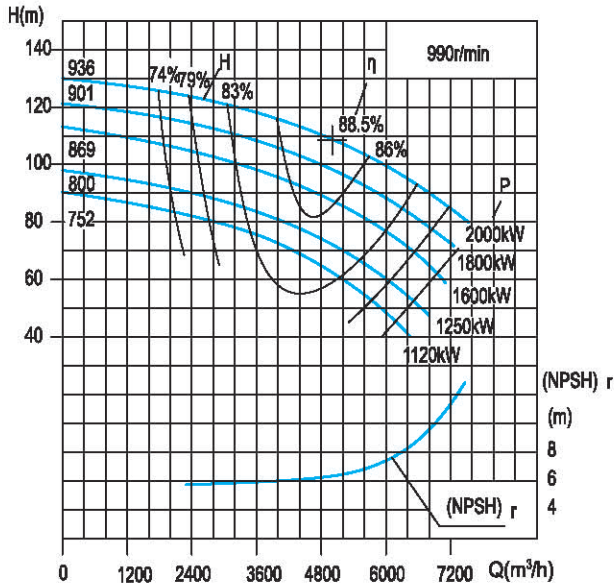
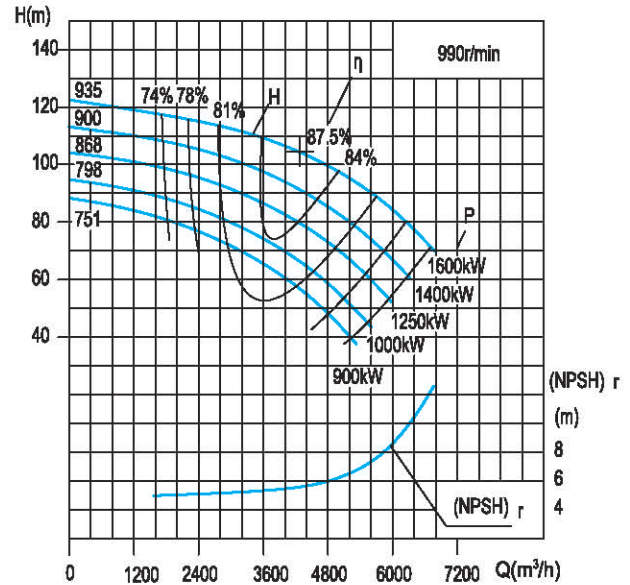
- △ 泵型号及用户所需工况点流量、扬程参数（泵型号应含叶轮规格代码及旋转方向）
- △ 进口压力（要求写明具体数值，以确定静压试验压力、是否配回水管及泵壳材质。若 $P1 \geq 0.60\text{MPa (G)}$ ，泵壳材质须特殊配置）。
- △ 轴封型式（若配机械密封或注入式软填料必须注明，不注明则按填料密封交货）。
- △ 泵的旋转方向（若采用逆时针旋向安装，必须注明，不注明则按顺时针旋向交货）。
- △ 电机功率、电压、防护等级、绝缘等级、冷却方式及是否带测温元件。
- △ 不带公共底座（对于进口直径 $DN1 \geq 700$ 的水泵全部不配公共底座）。
- △ 叶轮、轴等零件材料（若不注明按标准配置交货）。
- △ 地脚螺栓（不注明，则不配）。
- △ 介质温度（若不注明按常温介质交货）。

2、选型说明：

- △ 用户订货不受样本性能曲线和技术数据表格中所列参数限制，样本中所列参数只是特殊典型点参数，供用户选型参考，本公司可根据用户设计所需流量扬程工作点提供产品。若性能参数相近，一般优先选用标准叶轮泵型（M型）。
- △ 选型时必须满足水泵吸入压力与NPSHr值的合理匹配。
- △ 本系列产品允许降速使用。
- △ 用户所需流量、扬程参数如果不是在产品的大流量、低扬程工况区域，配用电动机功率
- △ 可根据实际工况点计算确定而适当降低。

3、有超越样本内容的特殊选型（如降速使用）或是对样本内容有不明确之处，请直接向上海凯泉技术中心咨询。

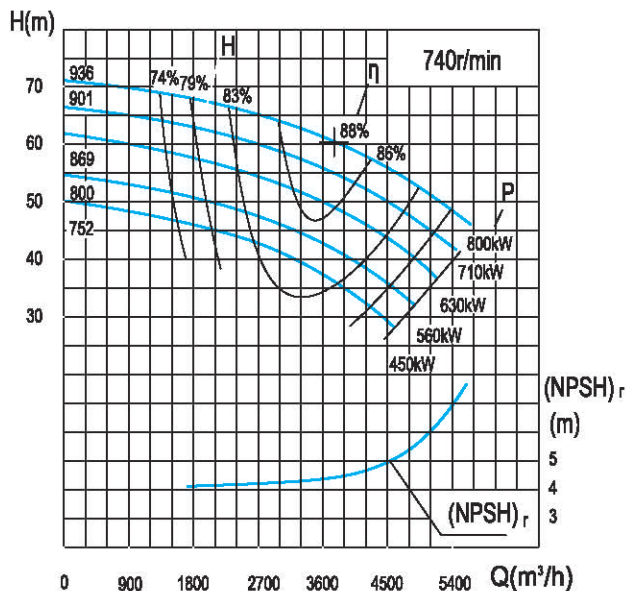
4、特别注意点：为了方便用户安装，本版样本尺寸保留技术更改的权力，因此，用户在制作基础前，请与上海凯泉技术中心取得联系予以确认。

KQSN700-M(N)9技术数据
十一、技术数据
KQSN700-M9

KQSN700-N9


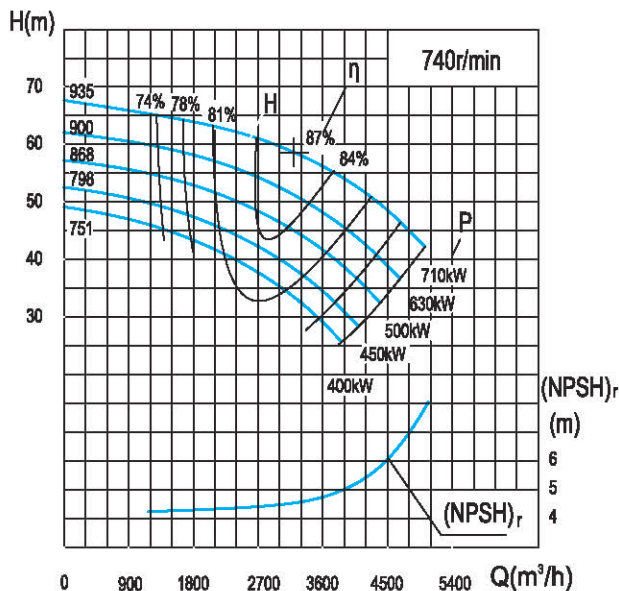
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH)r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN700-M9	936	3000	833.3	120	990	1225.5	2000	80.0	6.1	5415
		5000	1388.9	108		1661.7		88.5		
		6000	1666.7	98		1929.3		83.0		
	901	2880	800.0	112	990	1104.9	1800	79.5	6.0	5410
		4800	1333.3	100		1493.9		87.5		
	869	5760	1600.0	90	990	1721.7	1600	82.0	5.9	5405
		2765	768.0	105		1000.7		79.0		
	800	4608	1280.0	93	990	1349.2	1250	86.5	5.8	5402
		5530	1536.0	83		1543.1		81.0		
		2627	729.6	91		834.5		78.0		
752	4378	1216.0	78	990	1094.0	1120	85.0	5.7	5396	
	5253	1459.2	67		1198.1		80.0			
	2521	700.4	84		749.1		77.0			
KQSN700-N9	935	4202	1167.4	71	990	973.1	900	83.5	5.4	5391
		5043	1400.8	60		1043.1		79.0		
		2550	708.3	114		995.8		79.5		
	900	4250	1180.6	104	990	1375.7	1600	87.5	5.8	5414
		5100	1416.7	96		1606.4		83.0		
		2448	680.0	105		886.1		79.0		
	868	4080	1133.3	92	990	1181.8	1400	86.5	5.7	5409
		4896	1360.0	84		1365.9		82.0		
	798	2350	652.8	97	990	790.8	1000	78.5	5.5	5397
		3917	1088.0	84		1048.0		85.5		
4700		1305.6	76	1201.0		81.0				
751	2256	626.7	86	990	681.8	900	77.5	5.4	5391	
	3760	1044.5	72		877.7		84.0			
	4512	1253.4	63		967.7		80.0			
935	2166	601.6	79	990	609.1	900	76.5	5.4	5391	
	3610	1002.7	65		774.5		82.5			
935	4332	1203.2	56	990	846.9	1600	78.0	5.8	5414	

KQSN700-M(N)9J技术数据

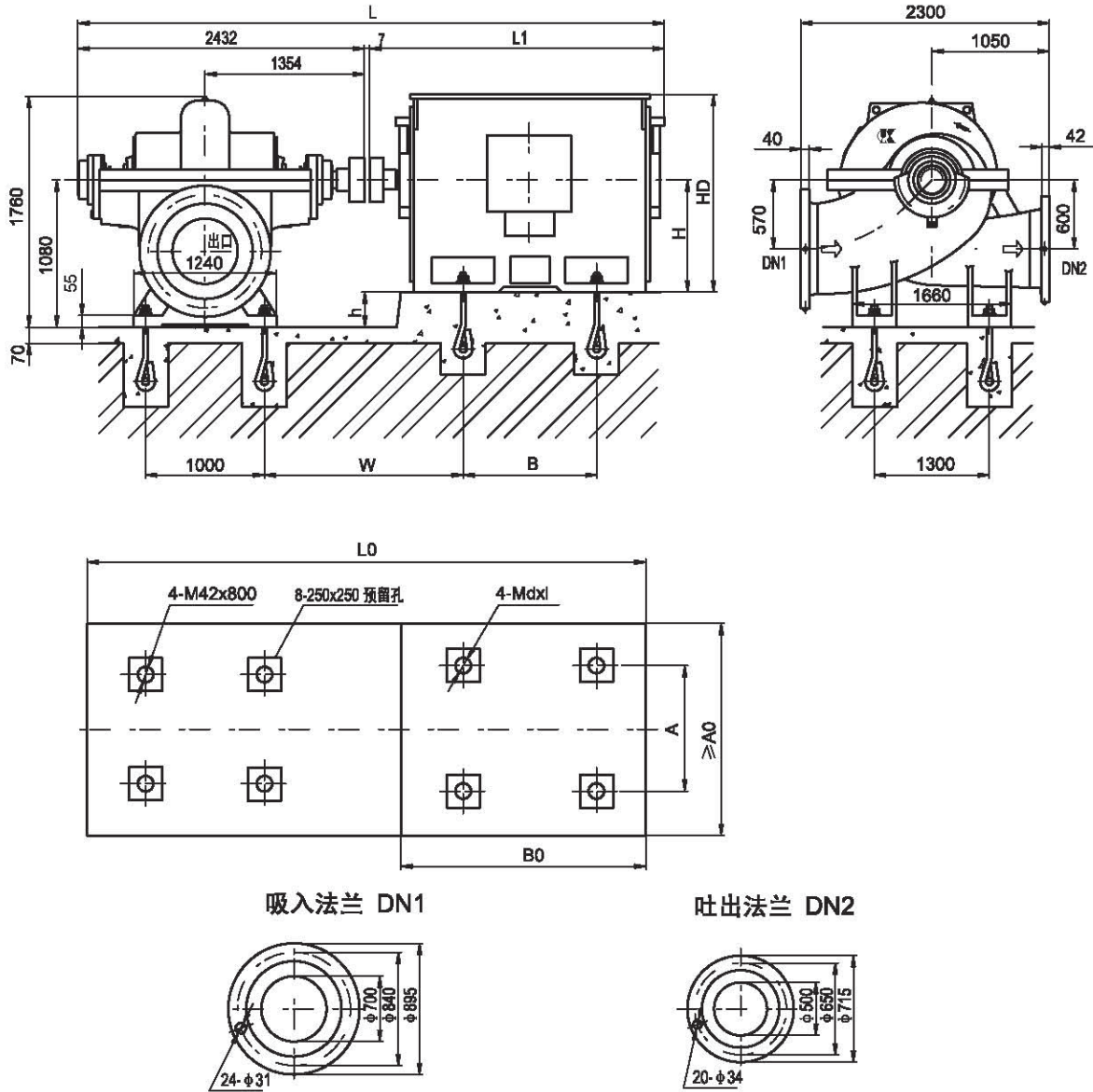
KQSN700-M9J



KQSN700-N9J



泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN700-M9J	935	2242	623	67	740	511.8	800	80.0	4.5	5415
		3737	1038	60		697.9		88.0		
		4485	1246	55		799.9		83.6		
	901	2153	598	63	740	461.5	710	79.5	4.4	5410
		3588	997	56		627.5		87.0		
		4305	1196	50		709.5		83.1		
869	2067	574	59	740	417.9	630	79.0	4.3	5405	
	3444	957	52		566.7		86.0			
	4133	1148	46		628.9		83.0			
799	1963	545	51	740	348.5	560	78.0	4.2	5402	
	3272	909	44		459.6		84.5			
	3927	1091	37		488.2		82.0			
752	1885	524	47	740	312.8	450	77.0	4.1	5396	
	3141	873	40		408.9		83.0			
	3770	1047	34		424.9		81.0			
KQSN700-N9J	935	1906	529	64	740	415.9	710	79.5	4.3	5414
		3177	882	58		577.8		87.0		
		3812	1059	54		670.9		83.0		
	900	1830	508	59	740	370.1	630	79.0	4.2	5409
		3050	847	51		496.4		86.0		
		3660	1017	47		570.4		82.0		
	868	1757	488	54	740	330.3	500	78.5	4.1	5404
		2928	813	47		440.2		85.0		
		3513	976	42		499.7		81.3		
	798	1686	468	48	740	284.7	450	77.5	4	5397
2811		781	40	368.8		83.5				
3373		937	35	402.6		80.3				
751	1619	450	44	740	254.4	400	76.5	3.9	5391	
	2698	749	36		325.4		82.0			
	3238	899	31		352.3		78.3			



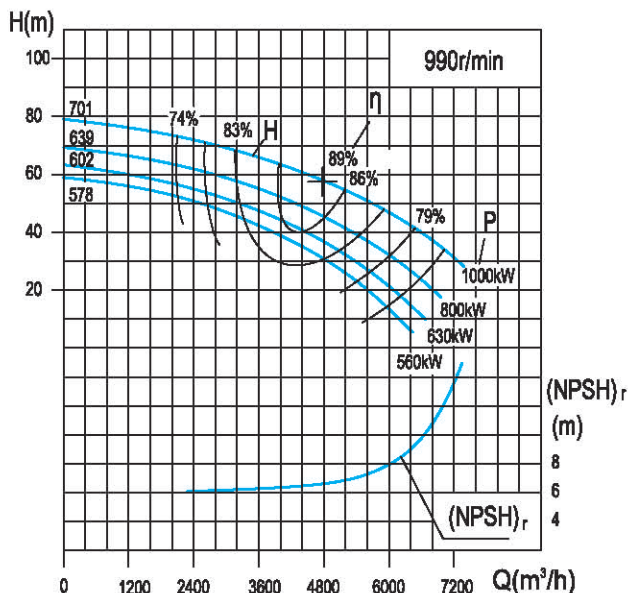
泵型号	电动机				尺寸 mm											重量 kg	
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD		d×l
KQSN700-M9/N9	Y630-6	6k	I	1600~2000	5539	3100	6000	1800	3000	1691	1120	1600	450	630	2050	42×800	10550
	Y560-6	6k	I	1120~1400	5339	2900	5500	1800	2800	1661	1000	1400	520	560	1850	36×600	6670
	Y500-6	6k	I	900~1000	4989	2550	5000	1800	2500	1586	900	1250	580	500	1655	36×600	4700
	Y630-6	10k	I	1400~2000	5539	3100	6000	1800	3000	1691	1120	1600	450	630	2050	42×800	10500
	Y560-6	10k	I	900~1250	5339	2900	5500	1800	2800	1661	1000	1400	520	560	1850	36×600	6920
	Y560-8	6k	I	800	5339	2900	5500	1800	2800	1661	1000	1400	520	560	1850	36×600	6130
	Y500-8	6k	I	500~710	4989	2550	5000	1800	2500	1586	900	1250	580	500	1655	36×600	4500
	Y450-8	6k	I	400~450	4619	2180	4600	1600	2000	1466	800	1120	630	450	1475	30×600	3470
	Y560-8	10k	I	630~800	5339	2900	5500	1800	2800	1661	1000	1400	520	560	1850	36×600	6620
	Y500-8	10k	I	400~560	4989	2550	5000	1800	2500	1586	900	1250	580	500	1655	36×600	6100

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

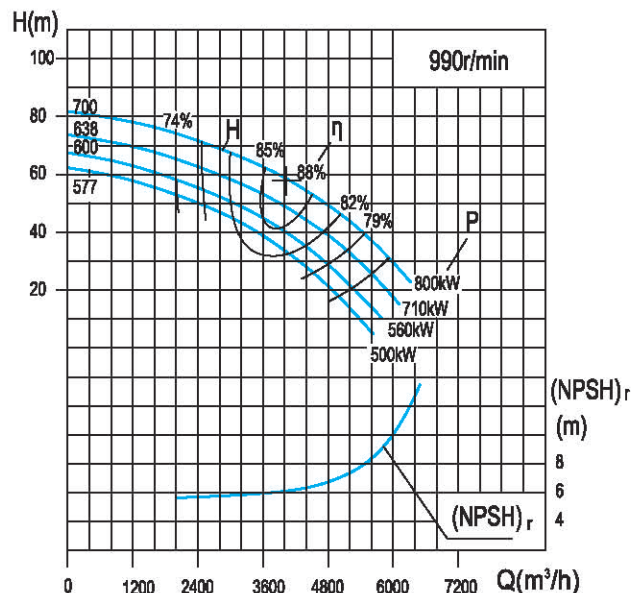
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN700-M(N)14技术数据

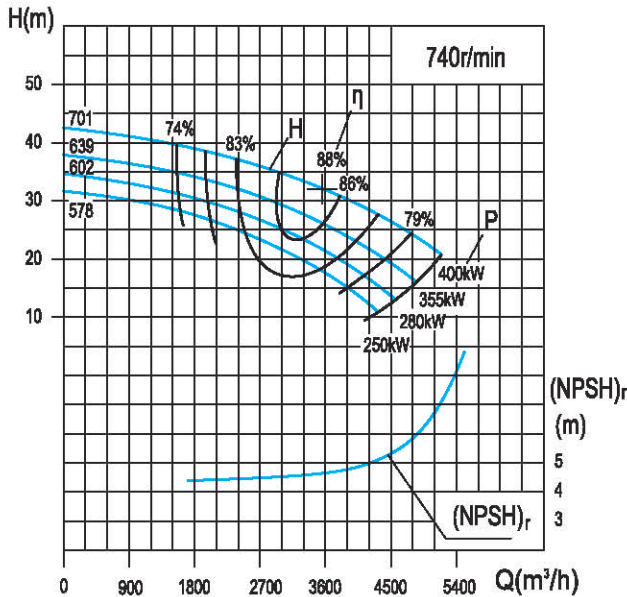
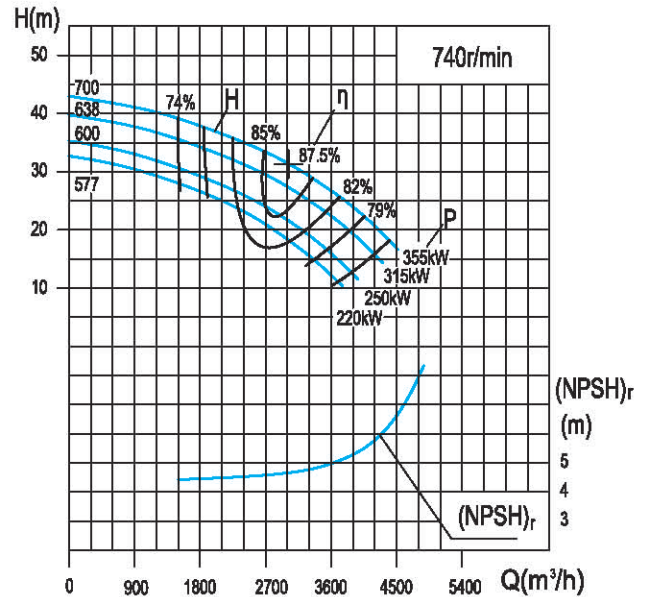
KQSN700-M14



KQSN700-N14

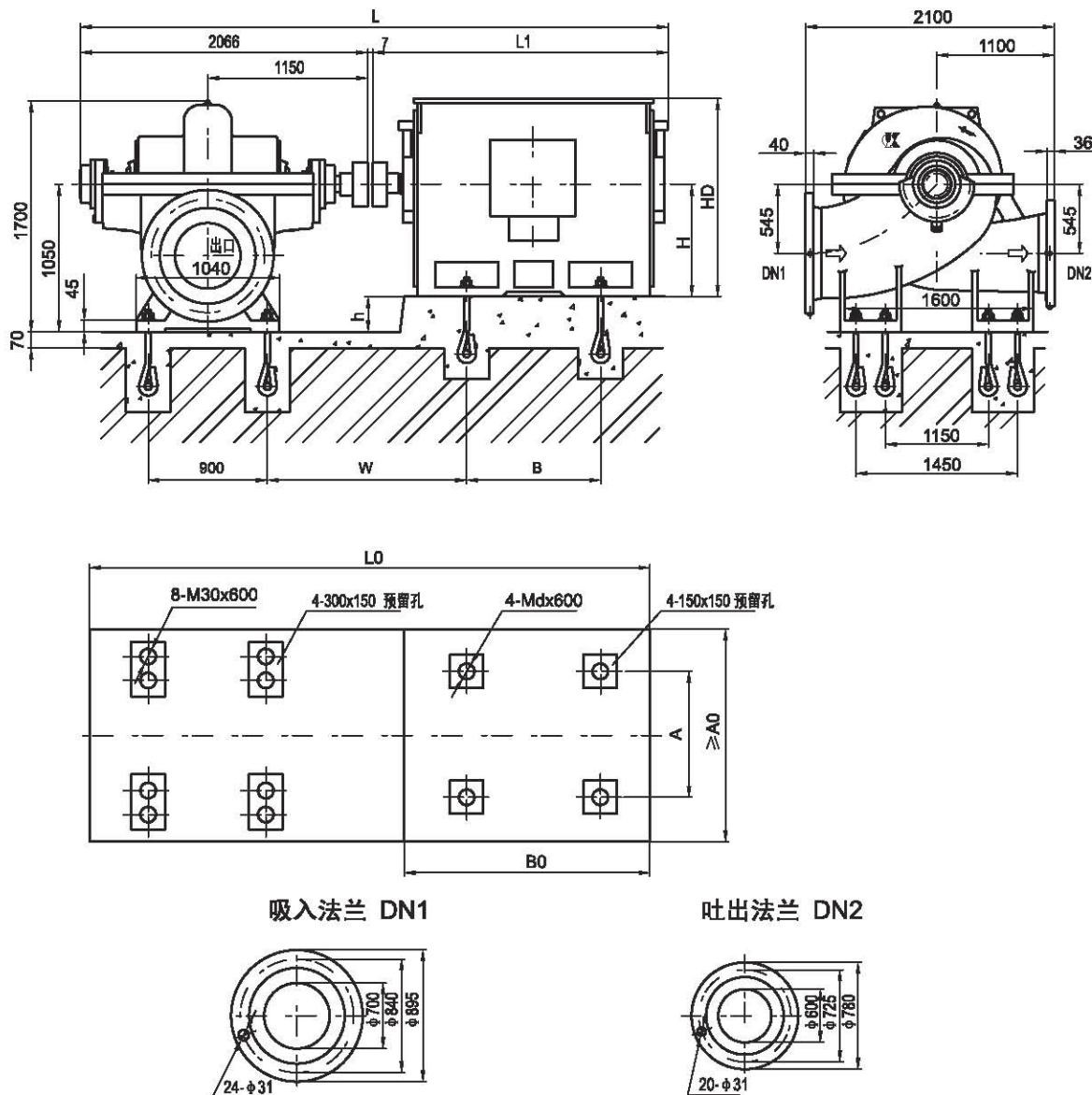


泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft	电机功率 Moter			
KQSN700-M14	701	2880	800.0	70	990	686.3	1000	80.0	6.4	3925
		4800	1333.3	57		837.2		89.0		
		5760	1600.0	49		920.5		83.5		
	639	2765	768.0	60	990	588.3	800	79.5	6.2	3920
		4608	1280.0	47		670.2		88.0		
		5530	1536.0	39		711.9		82.5		
	602	2627	729.7	55	990	498.0	630	79.0	6.0	3915
		4378	1216.1	41		561.9		87.0		
		5253	1459.2	33		579.2		81.5		
	578	2521	700.3	51	990	448.9	560	78.0	5.8	3910
		4202	1167.2	37		495.2		85.5		
		5043	1400.8	30		511.8		80.5		
KQSN700-N14	700	2448	680.0	71	990	595.4	800	79.5	5.9	3920
		4080	1133.3	57		719.7		88.0		
		4896	1360.0	47.0		755.0		83.0		
	638	2350	652.8	64	990	518.5	710	79.0	5.7	3915
		3917	1088.0	50		613.0		87.0		
		4700	1305.6	41		640.0		82.0		
	600	2256	626.7	57	990	446.1	560	78.5	5.6	3909
		3760	1044.5	42		500.1		86.0		
		4512	1253.4	34		515.8		81.0		
	577	2166	601.6	52	990	395.8	500	77.5	5.5	3902
		3610	1002.7	37		430.4		84.5		
		4332	1203.2	29		427.6		80.0		

KQSN700-M(N)14J技术数据
KQSN700-M14J

KQSN700-N14J


泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN700-M14J	701	2153	598	39	740	286.6	400	80.0	4.8	3925
		3588	997	32		353.6		88.0		
		4305	1196	27		386.7		83.0		
	639	2067	574	34	740	237.3	355	79.5	4.7	3920
		3444	957	26		283.1		87.0		
		4133	1148	22		299.1		82.0		
	602	1963	545	31	740	208.0	280	79.0	4.6	3915
		3272	909	23		237.4		86.0		
		3926	1091	18		243.4		81.0		
	578	1885	523	28	740	187.5	250	78.0	4.5	3910
		3141	872	21		209.3		84.5		
		3769	1047	17		215.1		80.0		
KQSN700-N14J	700	1830	508	40	740	248.6	355	79.5	4.6	3920
		3050	847	32		302.3		87.5		
		3660	1017	26		315.3		83.0		
	638	1757	488	36	740	216.5	315	79.0	4.5	3915
		2928	813	28		257.5		86.5		
		3513	978	23		267.3		82.0		
	600	1686	468	32	740	186.3	250	78.5	4.4	3909
		2811	781	23		210.1		85.5		
		3373	937	20		226.8		81.0		
	577	1619	450	29	740	165.3	220	77.5	4.3	3902
		2698	749	21		180.8		84.0		
		3238	899	18		198.4		80.0		

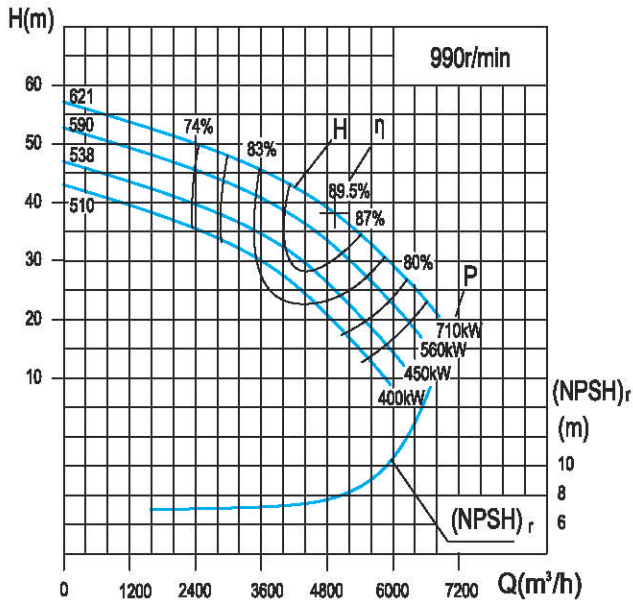
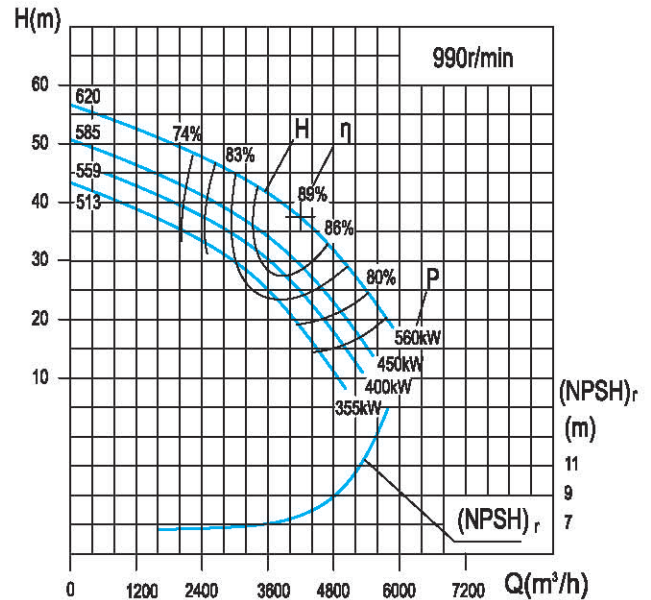
KQSN700-M(N)14技术数据



泵型号	电动机				尺寸 mm											重量 kg	
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD		d
KQSN700-M14/N14	Y500-6	6k	I	710~1000	4273	2200	4200	1900	2150	1432	900	1250	550	500	1050	36	4700
	Y450-6	6k	I	500~630	4113	2040	4050	1900	2050	1312	800	1120	600	450	950	30	3490
	Y560-6	10k	I	900~1000	4523	2450	4400	1900	2300	1507	1000	1400	490	560	1180	36	6415
	Y500-6	10k	I	500~800	4273	2200	4200	1900	2150	1432	900	1250	550	500	1050	36	5050
	Y450-8	6k	I	315~400	4113	2040	4050	1900	2050	1312	800	1120	600	450	950	30	3340
	Y400-8	6k	I	220~280	3993	1920	3880	1900	1920	1252	710	1000	650	400	850	30	2890
	Y500-8	10k	I	315~400	4273	2200	4200	1900	2150	1432	900	1250	550	500	1050	36	4700
	Y450-8	10k	I	220~280	4123	2050	4050	1900	2050	1272	800	1120	600	450	950	30	3383

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

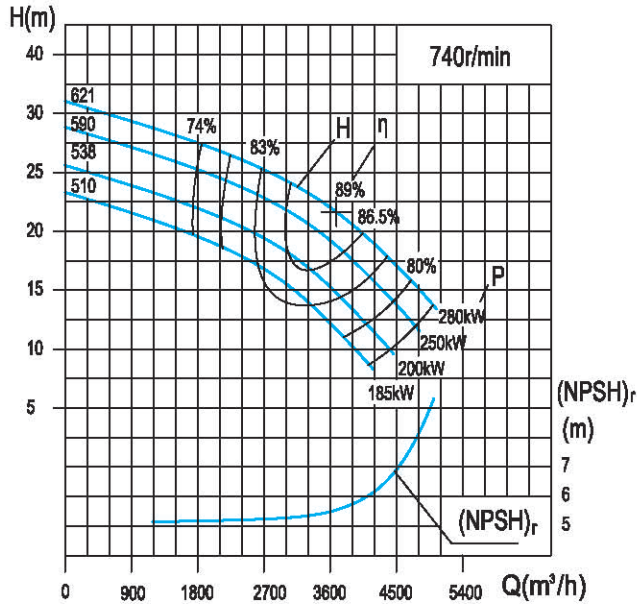
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN700-M(N)20技术数据
KQSN700-M20

KQSN700-N20


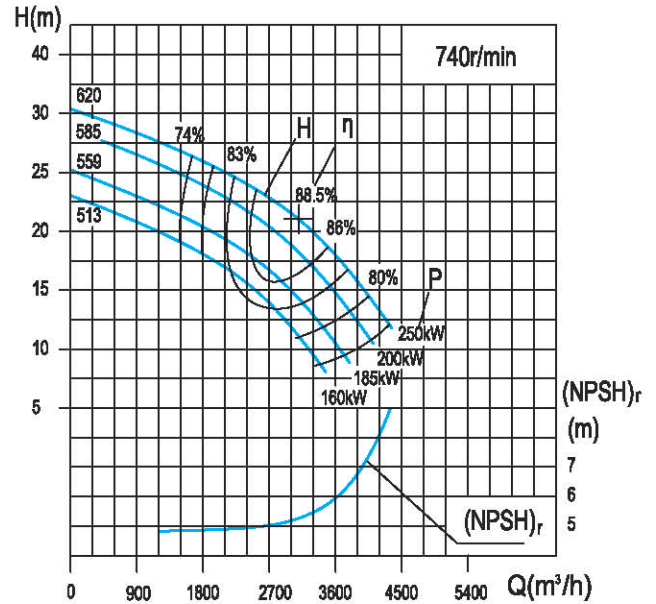
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN700-M20	621	2952	820.0	47	990	472.3	710	80.0	7.5	3475
		4920	1366.7	38		568.9		89.5		
		5904	1640.0	32		612.5		84.0		
	590	2834	787.2	43	990	417.4	560	79.5	7.3	3470
		4723	1312.0	34		494.2		88.5		
		5668	1574.4	28		520.7		83.0		
	538	2721	755.7	37	990	347.0	450	79.0	7.1	3464
		4534	1259.5	28		395.1		87.5		
		5441	1511.4	22		397.6		82.0		
	510	2585	717.9	34	990	306.8	400	78.0	6.9	3458
		4308	1196.5	25		341.0		86.0		
		5169	1435.9	19		330.2		81.0		
KQSN700-N20	620	2520	700.0	47	990	405.7	560	79.5	7.2	3475
		4200	1166.7	38		488.4		89.0		
		5040	1400.0	32		529.2		83.0		
	585	2419	672.0	41	990	341.9	450	79.0	7.0	3470
		4032	1120.0	32		399.3		88.0		
		4838	1344.0	26		417.8		82.0		
	559	2322	645.1	38	990	306.2	400	78.5	6.8	3463
		3871	1075.2	29		351.4		87.0		
		4645	1290.2	23		359.2		81.0		
	513	2230	619.3	34	990	266.4	355	77.5	6.7	3457
		3716	1032.2	25		295.9		85.5		
		4459	1238.6	19		288.4		80.0		

KQSN700-M(N)20J技术数据

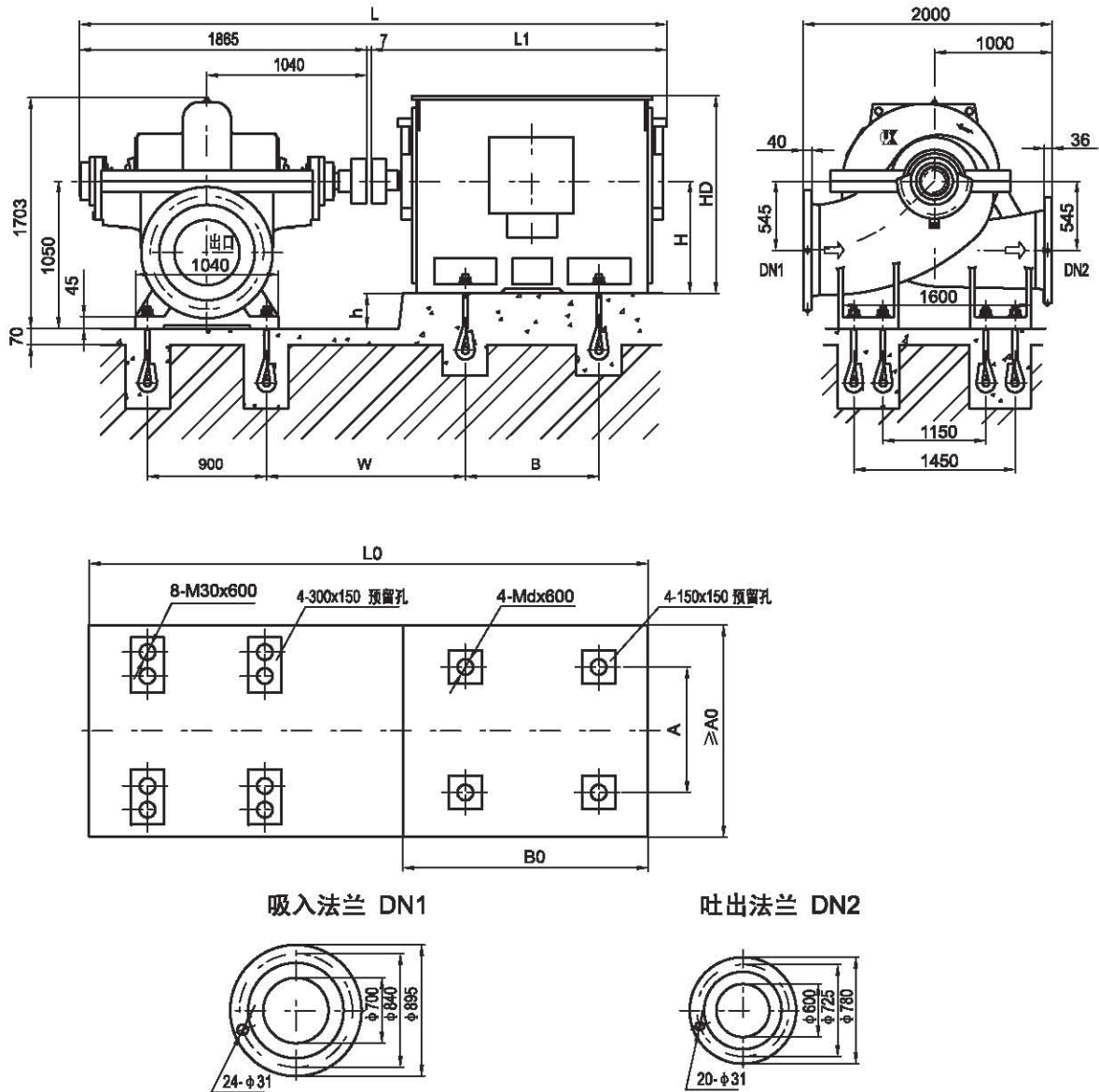
KQSN700-M20J



KQSN700-N20J



泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN700-M20J	621	2207	613	26	740	197.2	280	80.0	5.3	3475
		3678	1022	21		238.9		89.0		
		4413	1226	18		255.8		84.0		
	590	2118	588	24	740	174.3	250	79.5	5.1	3470
		3530	981	19		207.5		88.0		
	538	2034	565	21	740	144.9	200	79.0	4.9	3464
		3389	941	16		166.0		87.0		
	510	4067	1130	12	740	168.1	185	81.0	4.7	3458
1932		537	19	128.1		78.0				
3220		894	14	143.2		85.5				
KQSN700-N20J	620	1884	523	26	740	169.4	250	79.5	5.0	3475
		3139	872	21		205.1		88.5		
		3767	1046	18		221.0		83.0		
	585	1808	502	23	740	142.8	200	79.0	4.8	3470
		3014	837	18		167.7		87.5		
	559	3617	1005	15	740	174.5	185	82.0	4.6	3463
		1736	482	21		127.9		78.5		
	513	2893	804	16	740	147.6	160	86.5	4.5	3457
3472		964	13	150.0		81.0				
1667		463	19	111.2		77.5				
	2778	772	14	740	124.3		85.0			
	3333	928	11		120.4		80.0			



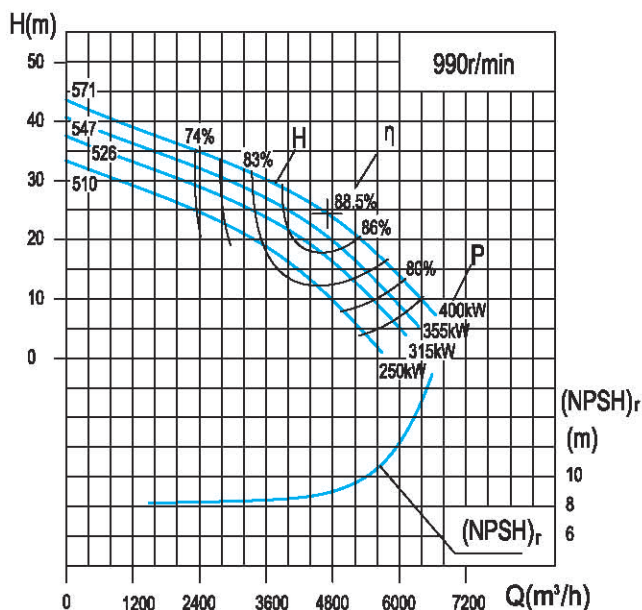
泵型号	电动机				尺寸 mm												重量 kg
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD	d	
KQSN700-M20/N20	Y500-6	6k	I	710	4072	2200	4100	1900	2150	1322	900	1250	550	500	1050	36	4100
	Y450-6	6k	I	630~450	3912	2040	3950	1900	2050	1202	800	1120	600	450	950	30	3490
	Y400-6	6k	I	400~355	3792	1920	3800	1900	1920	1142	710	1000	650	400	850	30	2980
	Y500-6	10k	I	710~500	4072	2200	4100	1900	2150	1322	900	1250	550	500	1050	36	4930
	Y450-6	10k	I	450~355	3922	2050	3900	1900	2050	1162	800	1120	600	450	950	30	3377
	Y400-8	6k	I	185~280	3792	1920	3800	1900	1920	1142	710	1000	650	400	850	30	2890
	Y450-8	10k	I	220~280	3922	2050	3900	1900	2050	1162	800	1120	600	450	950	30	3383

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

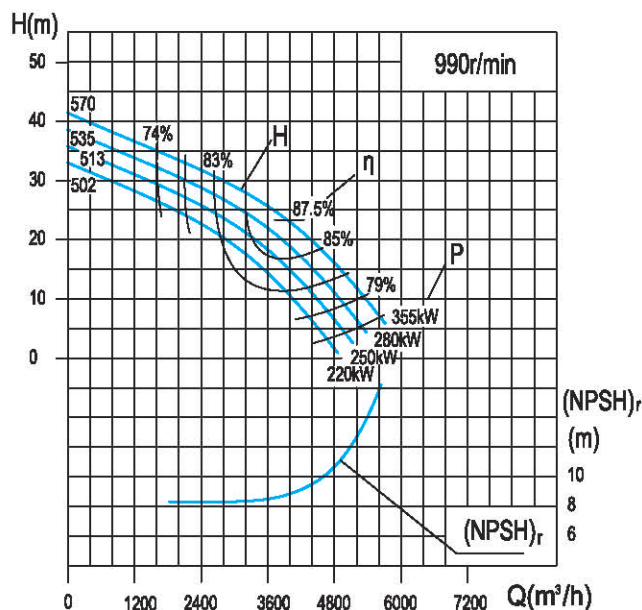
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN700-M(N)27技术数据

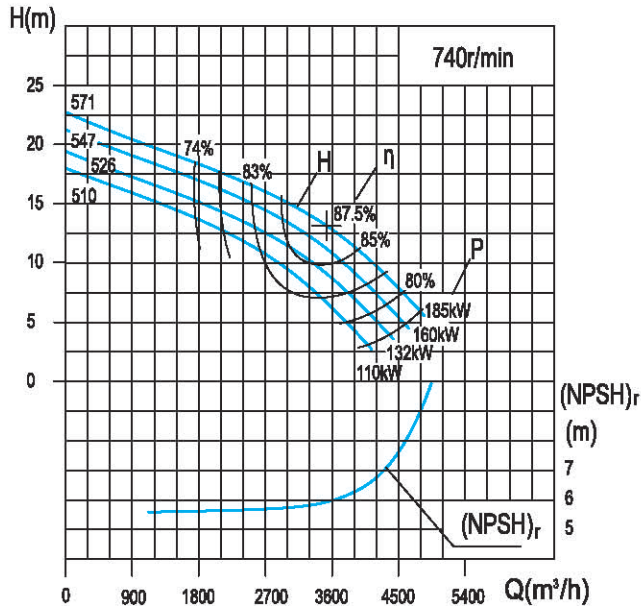
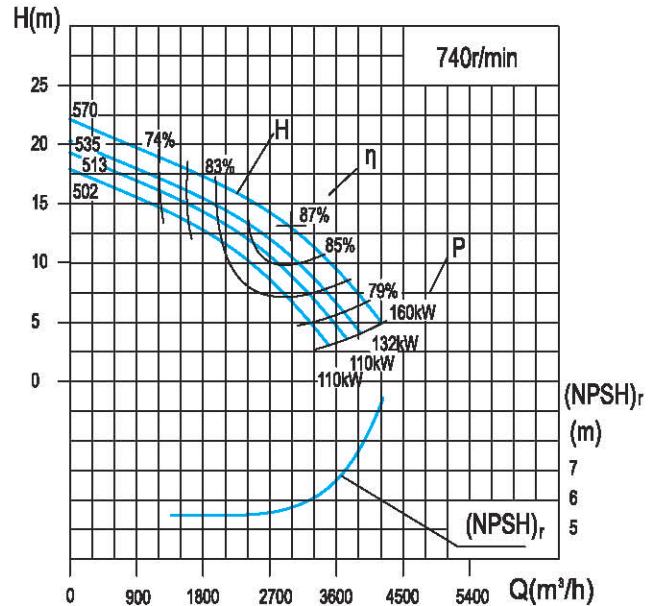
KQSN700-M27



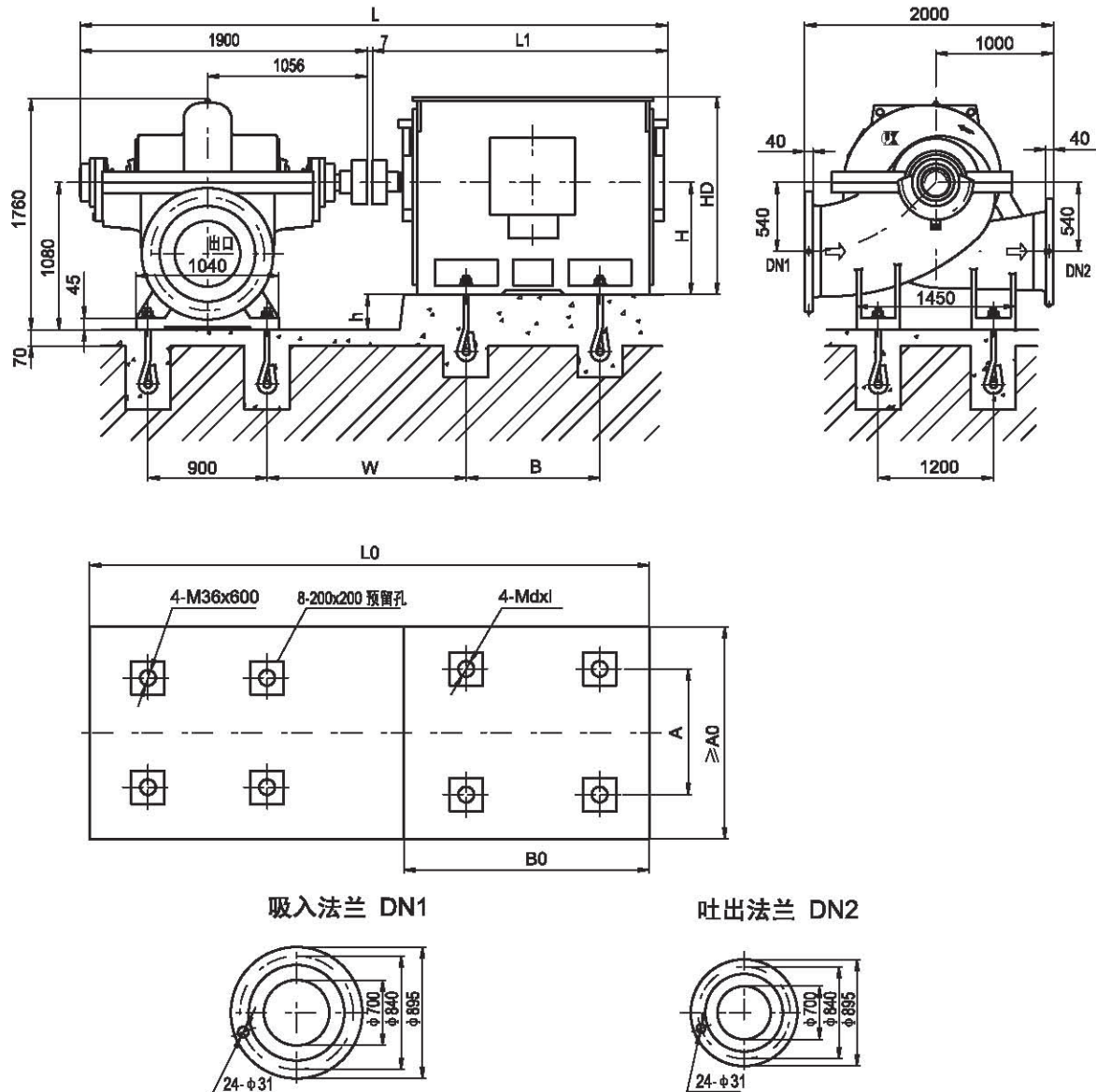
KQSN700-N27



泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN700-M27	571	2820	783.3	33	990	316.8	400	80.0	8.9	3508
		4700	1305.6	24		347.1		88.5		
		5640	1566.7	20		367.9		83.5		
	547	2707	752.0	31	990	287.5	355	79.5	8.7	3503
		4512	1253.3	22		308.9		87.5		
		5414	1504.0	18		321.7		82.5		
	526	2599	721.9	30	990	268.8	315	79.0	8.5	3498
		4332	1203.2	20		272.7		86.5		
		5198	1443.8	16		277.9		81.5		
	510	2469	685.8	27	990	232.7	250	78.0	8.3	3491
		4115	1143.0	16		210.9		85.0		
		4938	1371.6	12		200.5		80.5		
KQSN700-N27	570	2400	666.7	32	990	263.1	355	79.5	8.8	3508
		4000	1111.1	23		286.3		87.5		
		4800	1333.3	19		299.2		83.0		
	535	2304	640.0	29	990	230.3	280	79.0	8.6	3503
		3840	1066.7	20		241.8		86.5		
		4608	1280.0	16		244.9		82.0		
	513	2212	614.4	28	990	214.9	250	78.5	8.4	3498
		3686	1024.0	18		211.4		85.5		
		4424	1228.8	14		208.2		81.0		
	502	2123	589.8	26	990	194.0	220	77.5	8.3	3491
		3539	983.0	16		183.6		84.0		
		4247	1179.6	12		173.5		80.0		

KQSN700-M(N)27J技术数据
KQSN700-M27J

KQSN700-N27J


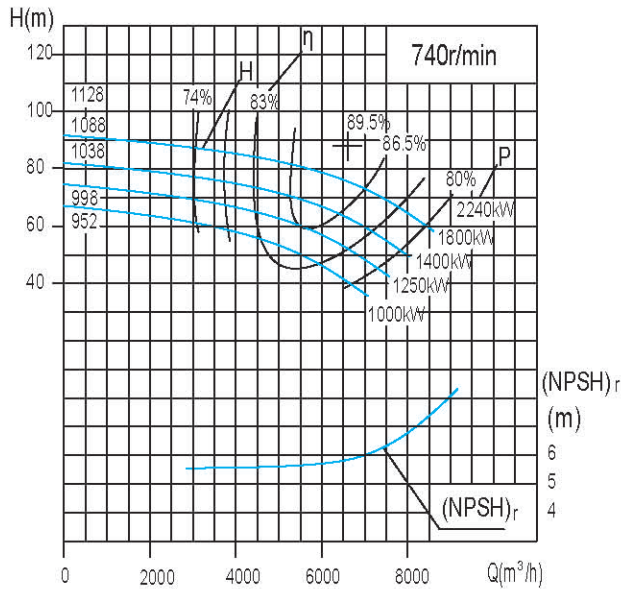
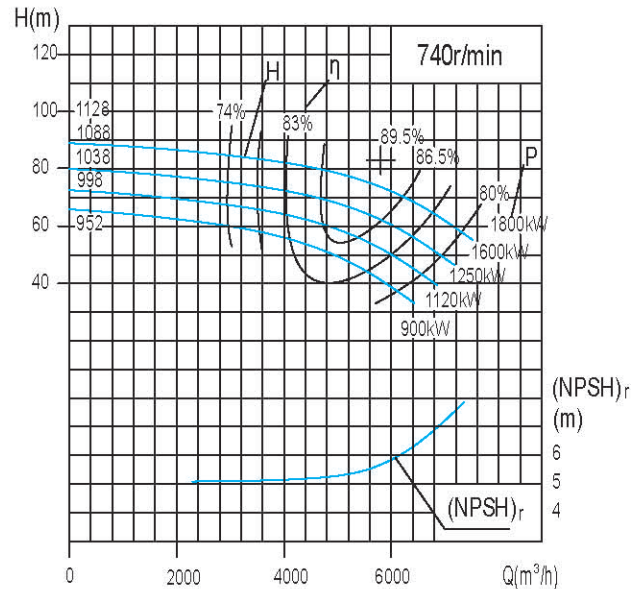
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN700-M27J	571	2108	586	18	740	132.3	185	80.0	6.0	3508
		3513	976	13		146.6		87.5		
		4216	1171	11		154.6		83.0		
	547	2024	562	17	740	120.1	160	79.5	5.8	3503
		3373	937	12		130.5		86.5		
		4047	1124	10		135.2		82.0		
	526	1943	540	17	740	112.2	132	79.0	5.6	3498
		3238	899	11		115.2		85.5		
		3885	1079	9		116.8		81.0		
	510	1845	513	15	740	97.2	110	78.0	5.4	3491
3076		854	9	89.1		84.0				
3691		1025	7	84.2		80.0				
KQSN700-N27J	570	1794	498	18	740	109.9	160	79.5	5.7	3508
		2990	831	13		120.3		87.0		
		3588	997	11		125.7		82.5		
	535	1722	478	16	740	96.2	132	79.0	5.5	3503
		2870	797	11		101.6		86.0		
		3444	957	9		102.9		81.5		
	513	1653	459	16	740	89.7	110	78.5	5.3	3498
		2755	765	10		88.8		85.0		
		3307	918	8		87.5		80.5		
	502	1587	441	15	740	81.0	110	77.5	5.2	3491
2645		735	9	77.1		83.5				
3174		882	7	72.9		79.5				



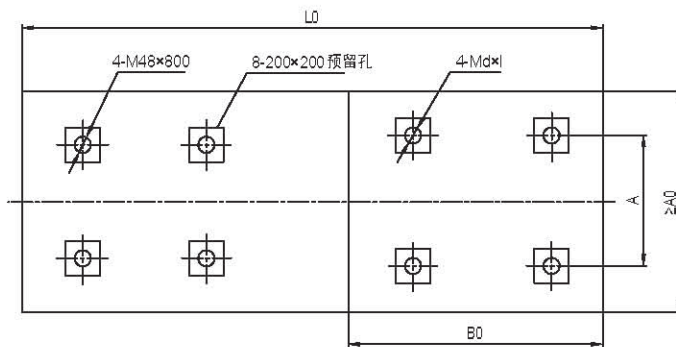
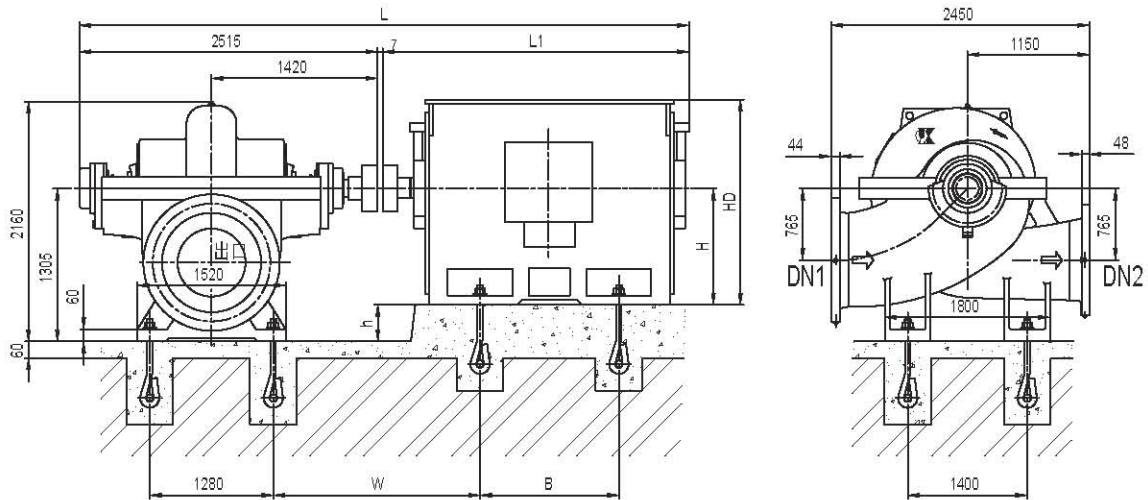
泵型号	电动机				尺寸 mm											重量 kg	
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD		d×l
KQSN700-M27/N27	Y450-6	6k	I	450	4087	2180	4000	1600	2000	1218	800	1120	630	450	1475	30×600	3110
	Y400-6	6k	I	280~400	3887	1980	4000	1600	2000	1158	710	1000	680	400	1330	30×600	2980
	Y355-6	6k	I	250	3797	1890	4000	1600	1800	1138	630	900	725	355	1170	24×500	2170
	Y450-6	10k	I	250~400	3957	2050	4000	1600	2000	1178	800	1120	630	450	1475	30×600	3295
	Y400-8	6k	I	185	3887	1980	4000	1600	2000	1158	710	1000	680	400	1330	30×600	2480
	Y450-8	10k	I	220	3957	2050	4000	1600	2000	1178	800	1120	630	450	1475	30×600	2927
	Y355L-8	380	II/III	185	3477	1570	3500	1600	700	1037	610	630	725	355	1035	24×500	1900
	Y355M-8	380	II/III	132~160	3477	1570	3500	1600	700	1037	610	560	725	355	1035	24×500	1800
	Y315L-8	380	II/III	110	3247	1340	3300	1600	700	999	508	508	765	315	865	24×500	1120

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

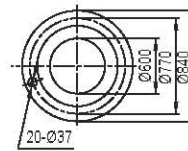
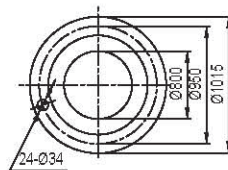
KQSN800-M(N)10技术数据
KQSN800-M10

KQSN800-N10


泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN800-M10	1088	3802	1056.0	85	740	1100.0	1800	80.0	5.6	6863
		6336	1760.0	77	1497.9	1800	88.7			
		7603	2112.0	68	1706.7	1800	82.5			
	1038	3650	1013.8	75	740	937.6	1400	79.5	5.4	6858
		6083	1689.6	66	1245.2	1400	87.8			
		7299	2027.5	56	1365.8	1400	81.5			
	998	3467	963.1	68	740	817.9	1250	78.5	5.2	6851
		5778	1605.1	59	1072.1	1250	86.6			
	952	6934	1926.1	49	1149.4	1250	80.5	5.0	6845	
		3328	924.5	60	701.7	1000	77.5			
5547		1540.9	50	885.5	1000	85.3				
		6657	1849.1	40	912.1	1000	79.5			
KQSN800-N10	1058	3341	928.1	84	740	961.4	1600	79.5	5.4	6861
		5568	1546.7	76	1300.7	1600	88.6			
		6682	1856.1	65	1442.5	1600	82.0			
	1028	3207	890.9	75	740	829.2	1250	79.0	5.2	6856
		5345	1484.8	66	1094.3	1250	87.8			
		6414	1781.8	56	1207.7	1250	81.0			
	996	3079	855.2	67	740	720.2	1120	78.0	5.1	6849
		5131	1425.4	58	931.6	1120	87.0			
	951	6158	1710.5	48	1006.2	1120	80.0	5.0	6843	
		2956	821.0	60	627.2	900	77.0			
4926		1368.4	50	781.8	900	85.8				
		5911	1642.1	40	825.6	900	78.0			



吸入法兰DN1

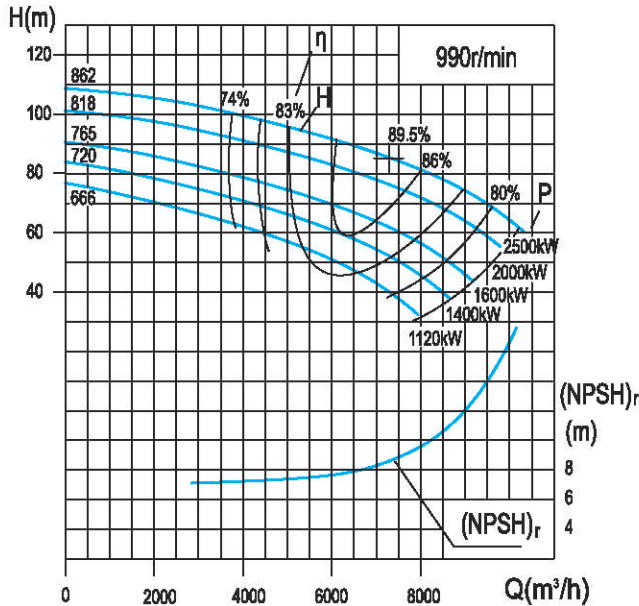
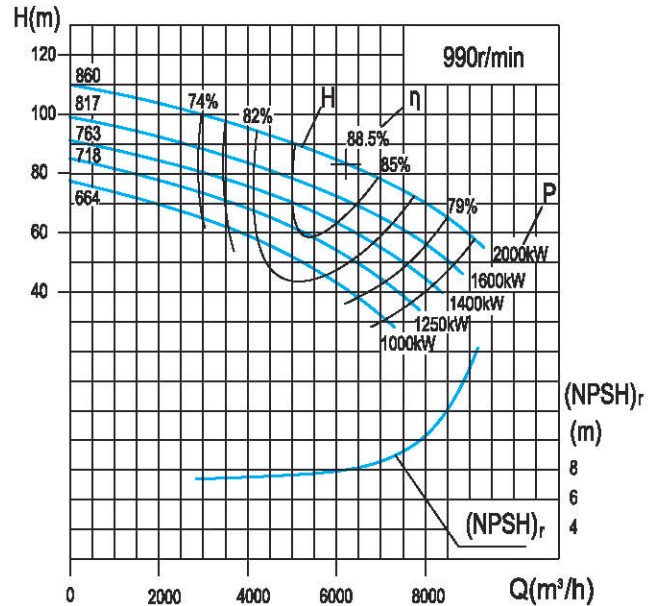
吐出法兰DN2



泵型号	电动机				尺寸 mm											重量 kg	
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD		dxl
KQSN800-M10/N10	Y710-8	6k	I	1800	5722	3200	5700	2000	2800	1667	1400	1800	595	710	2220	48x1000	14000
	Y630-8	6k	I	1120~1600	5322	2800	5400	1800	2600	1617	1120	1600	675	630	1920	42x800	10570
	Y560-8	6k	I	900~1000	4922	2400	5100	1800	2400	1587	1000	1400	745	560	1180	36x600	6325
	Y710-8	10k	I	1400~1800	5722	3200	5700	2000	2800	1667	1400	1800	595	710	2220	48x1000	14000
	Y630-8	10k	I	1000~1250	5322	2800	5400	1800	2600	1617	1120	1600	675	630	1920	42x800	10500
	Y560-8	10k	I	900	4972	2450	5100	1800	2400	1587	1000	1400	745	560	1180	36x600	6760

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

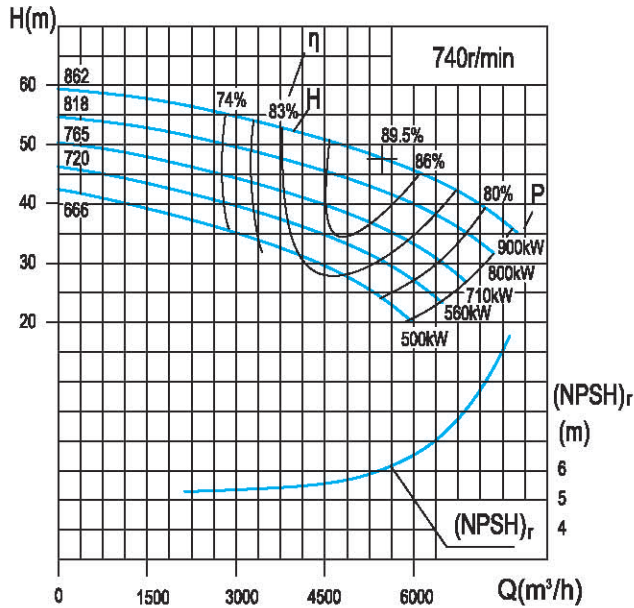
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN800-M(N)14技术数据
KQSN800-M14

KQSN800-N14


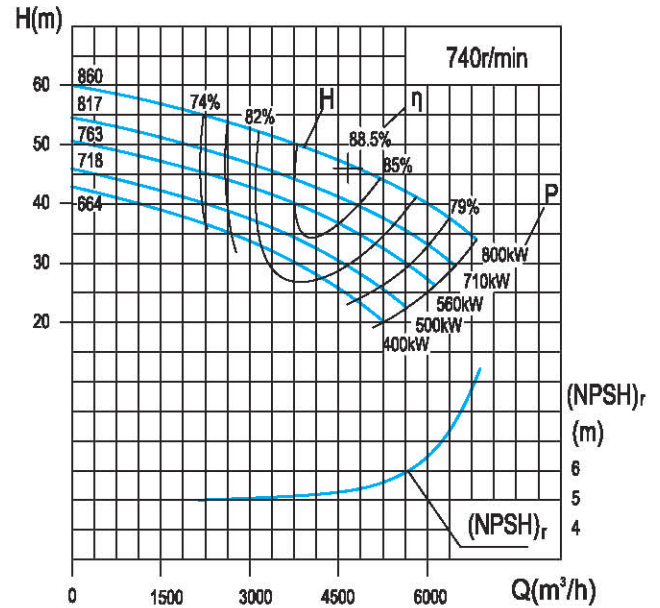
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m ³ /h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN800-M14	862	4380	1216.7	98	990	1452.1	2500	80.5	8.5	5668
		7300	2027.8	85		1888.1		89.5		
		8760	2433.3	76		2171.3		83.5		
	818	4205	1168.0	90	990	1288.2	2000	80.0	8.3	5663
		7008	1946.7	77		1660.5		88.5		
		8410	2336.0	68		1887.7		82.5		
	765	4037	1121.3	79	990	1092.4	1600	79.5	8.1	5658
		6728	1868.8	66		1382.0		87.5		
	8073	2242.6	56	1510.7	81.5	5651				
		3835	1065.2	73	971.2		78.5			
	720	6391	1775.4	59	990	1194.1	1400	86.0	7.9	5651
		7670	2130.4	49		1271.4		80.5		
3681		1022.6	64	827.9		77.5				
666	8136	1704.3	50	990	988.7	1120	84.5	7.7	5645	
	7363	2045.2	40		1008.9		79.5			
KQSN800-N14	860	3723	1034.2	96	990	1216.7	2000	80.0	8.0	5668
		6205	1723.6	83		1584.8		88.5		
		7446	2068.3	74		1807.9		83.0		
	817	3574	992.8	86	990	1052.9	1600	79.5	7.8	5663
		5957	1654.7	73		1353.4		87.5		
		7148	1985.6	64		1519.3		82.0		
	763	3431	953.1	79	990	934.4	1400	79.0	7.6	5658
		5719	1588.5	66		1188.3		86.5		
	6862	1906.2	56	1292.0	81.0	5651				
		3294	915.0	72	828.0		78.0			
	718	5490	1524.9	58	990	1020.1	1250	85.0	7.5	5651
		6588	1829.9	48		1076.4		80.0		
664	3162	878.4	64	990	715.8	1000	77.0	7.4	5645	
	5270	1463.9	50		859.4		83.5			
6324	1756.7	40	883.2	78.0						

KQSN800-M(N)14J技术数据

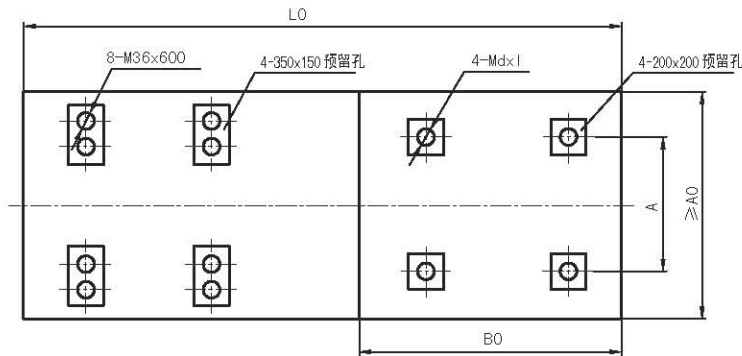
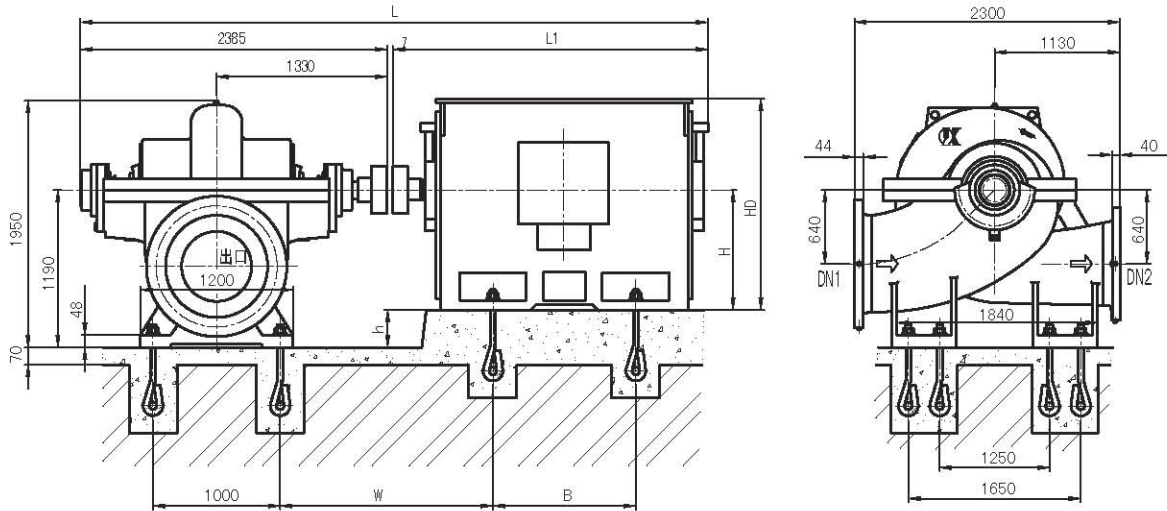
KQSN800-M14J



KQSN800-N14J

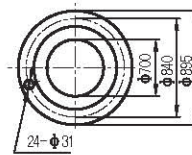
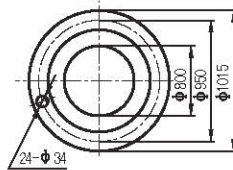


泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN800-M14J	862	3274	909	55	740	606.4	900	80.0	5.7	5668
		5457	1516	47		792.9		89.0		
		6548	1819	42		899.3		84.2		
	818	3143	873	50	740	538.0	800	80.0	5.5	5663
		5238	1455	43		697.4		88.0		
	765	3017	838	44	740	456.2	710	79.5	5.3	5658
		5029	1397	37		580.5		87.0		
	720	6034	1676	31	740	625.5	560	82.2	5.1	5651
		2866	796	41		405.6		78.5		
	666	4777	1327	33	740	501.6	500	85.5	4.9	5645
5733		1592	27	526.4		81.2				
2752		764	36	345.8		77.5				
KQSN800-N14J	860	2783	773	54	740	508.1	800	80.0	5.2	5668
		4638	1288	46		665.6		88.0		
		5566	1546	41		755.0		83.0		
	817	2672	742	48	740	439.7	710	79.5	5.0	5663
		4453	1237	41		568.5		87.0		
	763	5343	1484	36	740	634.5	560	82.0	4.8	5658
		2565	712	44		390.2		79.0		
	718	4274	1187	37	740	499.1	500	86.0	4.7	5651
		5129	1425	31		539.6		81.0		
	664	2462	684	40	740	345.8	400	78.0	4.6	5645
4103		1140	32	428.6		84.5				
4924		1368	27	449.5		80.0				
664	2364	657	36	740	298.9	400	77.0	4.6	5645	
	3939	1094	28		361.1		83.0			
		4727	1313	22			78.0			



吸入法兰 DN1

吐出法兰 DN2



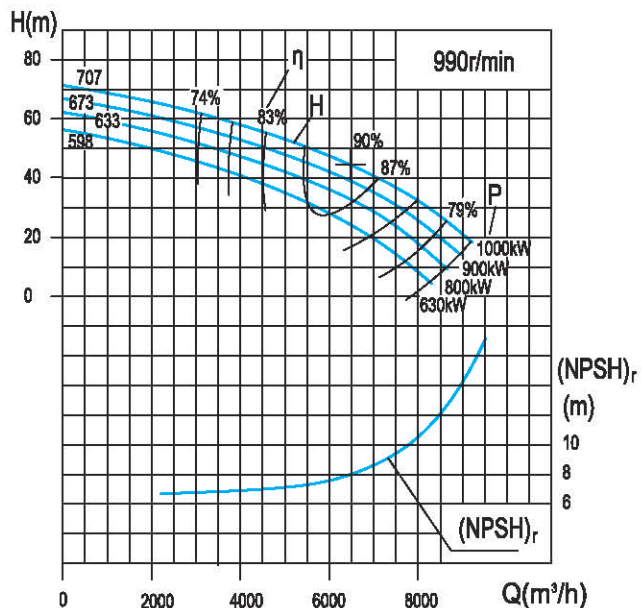
泵型号	电动机				尺寸 mm												重量 kg
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD	d1	
KQSN800-M14/N14	Y710-6	6k	I	2500	5592	3200	5350	2200	2850	1717	1400	1800	480	710	2220	48x1000	14000
	Y630-6	6k	I	1600~2000	5192	2800	5000	2200	2600	1667	1120	1600	560	630	1920	42x800	6950
	Y560-6	6k	I	1120~1400	4792	2400	4750	2200	2450	1637	1000	1400	630	560	1180	36x600	5350
	Y500-6	6k	I	1000	4592	2200	4550	2200	2330	1562	900	1250	690	500	1050	36x600	4480
	Y710-6	10k	I	2000~2500	5592	3200	5350	2200	2850	1717	1400	1800	480	710	2220	48x1000	14000
	Y630-6	10k	I	1400~1800	5192	2800	5000	2200	2600	1667	1120	1600	560	630	1920	42x800	10500
	Y560-6	10k	I	1000~1250	4842	2450	4750	2200	2450	1637	1000	1400	630	560	1180	36x600	6920
	Y560-8	6k	I	800~900	4792	2400	4750	2200	2450	1637	1000	1400	630	560	1180	36x600	6325
	Y500-8	6k	I	500~710	4592	2200	4550	2200	2330	1562	900	1250	690	500	1050	36x600	4500
	Y450-8	6k	I	400~450	4432	2040	4350	2200	2120	1442	800	1120	740	450	950	30x600	3470
	Y560-8	10k	I	630~900	4842	2450	4750	2200	2450	1637	1000	1400	630	560	1180	36x600	6760
	Y500-8	10k	I	400~560	4592	2200	4550	2200	2330	1562	900	1250	690	500	1050	36x600	6100

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

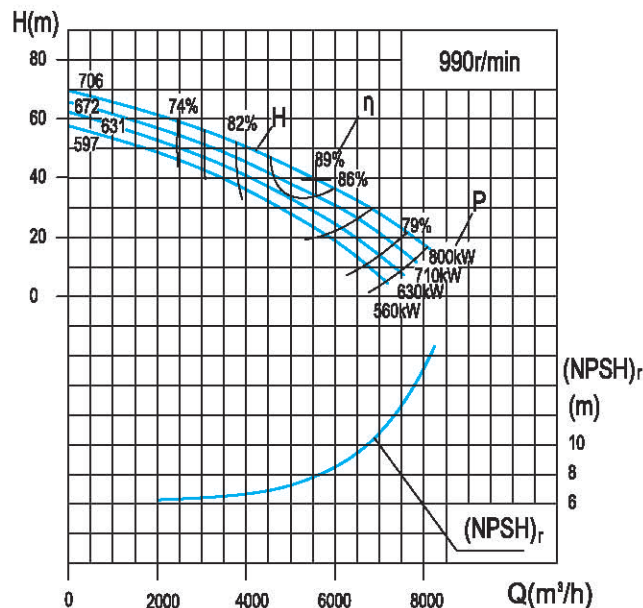
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套,若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN800-M(N)20技术数据

KQSN800-M20

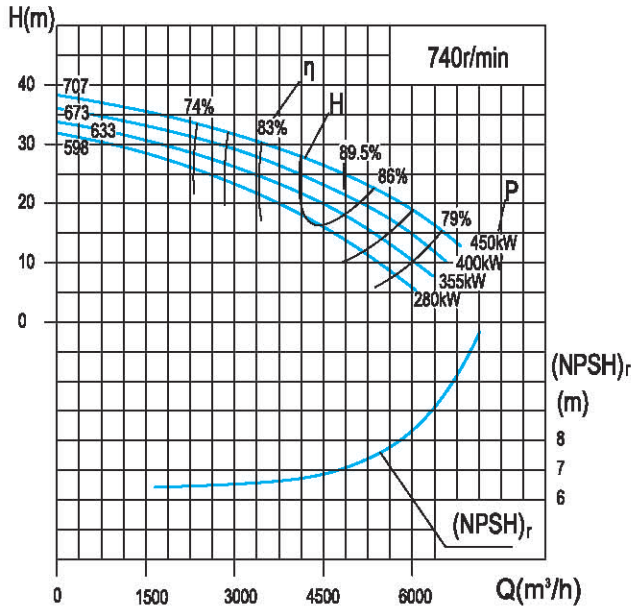
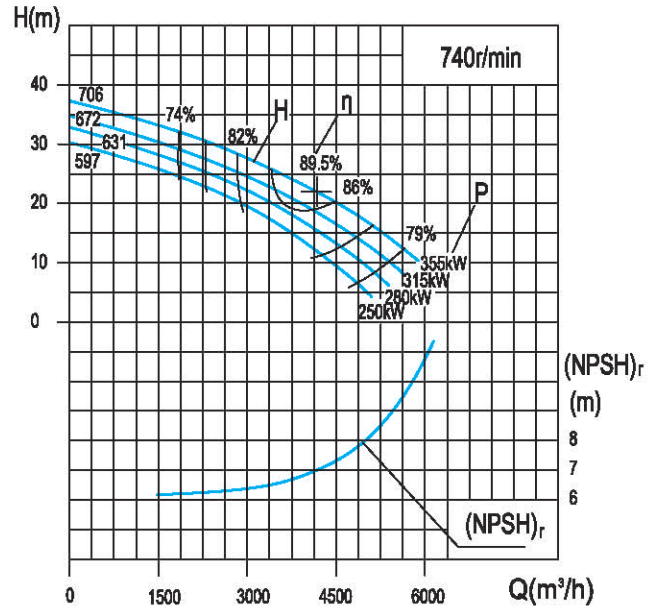


KQSN800-N20

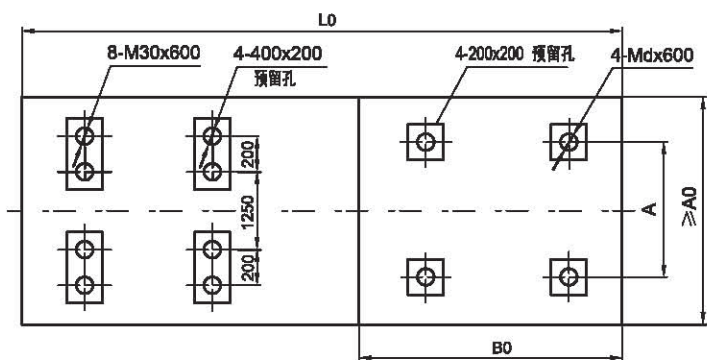
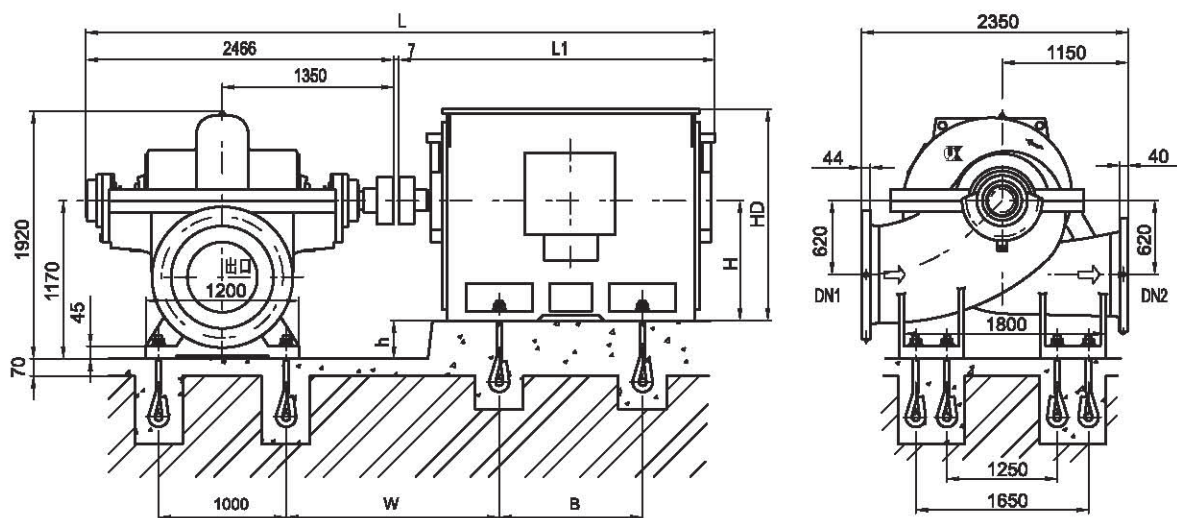


泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN800-M20	707	3888	1080.0	58	990	772.5	1000	79.5	8.0	5325
		6480	1800.0	44		862.7		90.0		
		7776	2160.0	37		938.4		83.5		
	673	3732	1036.8	54	990	694.8	900	79.0	7.8	5320
		6221	1728.0	40		761.4		89.0		
		7465	2073.6	33		813.2		82.5		
	633	3583	995.3	49	990	613.0	800	78.0	7.6	5315
		5972	1658.9	35		650.5		87.5		
		7166	1990.7	29		694.4		81.5		
	598	3404	945.6	45	990	541.8	630	77.0	7.4	5308
		5673	1575.9	30		539.0		86.0		
		6808	1891.1	24		552.8		80.5		

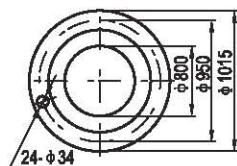
KQSN800-N20	706	3348	930.0	53.5	990	613.6	800	79.5	7.9	5325
		5580	1550.0	39.5		674.4		89.0		
		6696	1860.0	32.5		718.4		82.5		
	672	3214	892.8	50	990	548.4	710	79.0	7.7	5320
		5357	1488.0	36		588.5		88.0		
		6428	1785.6	29		612.2		81.5		
	631	3086	857.1	47	990	500.9	630	78.0	7.5	5315
		5143	1428.5	32		510.0		86.5		
		6171	1714.2	25		511.5		80.5		
	597	2962	822.8	43	990	445.2	560	77.0	7.3	5308
		4937	1371.3	28		435.0		85.0		
		5924	1645.6	21		421.3		78.5		

KQSN800-M(N)20J技术数据
KQSN800-M20J

KQSN800-N20J


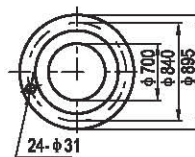
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN800-M20J	707	2906	807	32	740	322.6	450	79.5	7.1	5325
		4844	1345	25		362.3		89.5		
		5812	1615	21		394.2		83.0		
	673	2790	775	30	740	290.2	400	79.0	6.9	5320
		4650	1292	22		319.8		88.5		
	633	5580	1550	18	740	341.7	355	82.0	6.7	5315
		2678	744	27		256.0		78.0		
		4464	1240	20		273.2		87.0		
598	5357	1488	16	740	291.8	280	81.0	6.5	5308	
	2544	707	25		226.3		77.0			
	4241	1178	17		226.4		85.5			
		5089	1414	13			232.3	80.0		
KQSN800-N20J	706	2503	695	30	740	256.2	355	79.5	7.0	5325
		4171	1159	22		283.3		88.5		
		5005	1390	18		301.8		82.0		
	672	2402	667	28	740	229.0	315	79.0	6.8	5320
		4004	1112	20		247.2		87.5		
	631	4805	1335	16	740	257.2	280	81.0	6.6	5315
		2306	641	26		209.2		78.0		
		3844	1068	18		214.2		86.0		
597	4613	1281	14	740	214.9	250	80.0	6.5	5308	
	2214	615	24		185.9		77.0			
	3690	1025	15		182.7		84.5			
		4428	1230	11			177.1	78.0		



吸入法兰 DN1



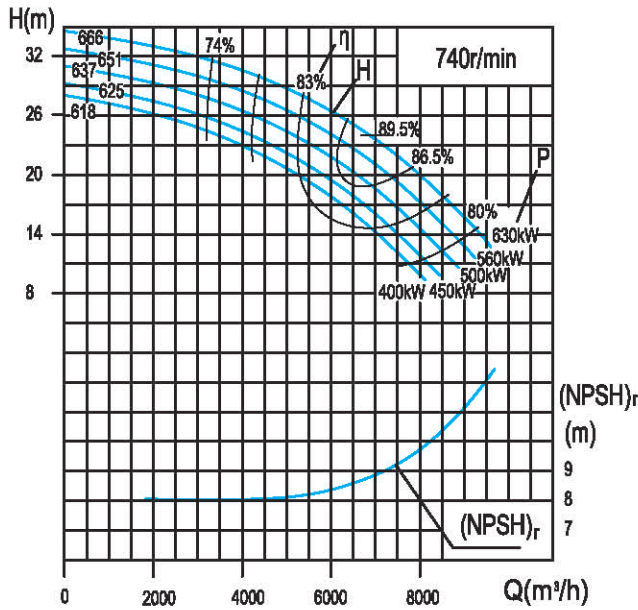
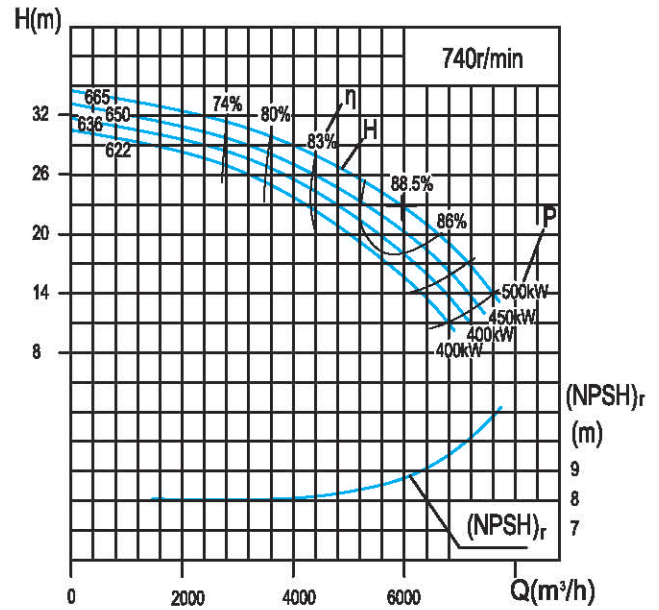
吐出法兰 DN2



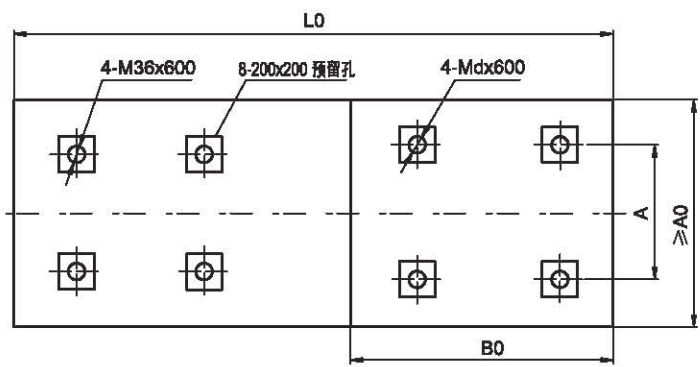
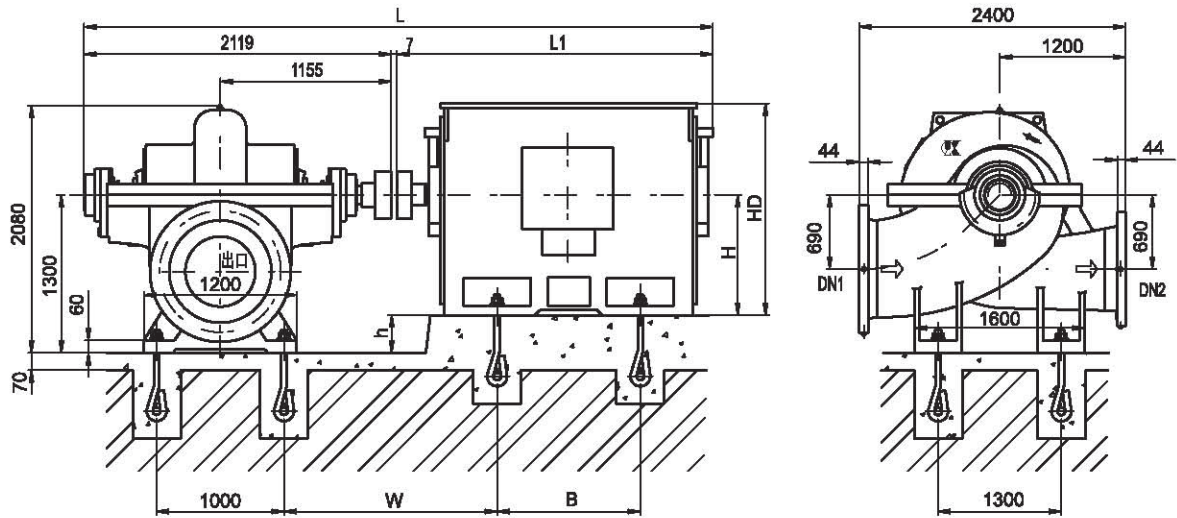
泵型号	电动机				尺寸 mm											重量 kg	
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD		d
KQSN800-M20/20	Y500-6	6k	I	710~1000	5023	2550	5000	2200	2200	1582	900	1250	670	500	1655	36	4480
	Y450-6	6k	I	560~630	4653	2180	4800	2200	2000	1462	800	1120	720	450	1475	30	3470
	Y560-6	10k	I	900~1000	5373	2900	5500	2200	2500	1657	1000	1400	610	560	1180	36	6670
	Y500-6	10k	I	560~800	5023	2550	5000	2200	2200	1582	900	1250	670	500	1050	36	5050
	Y450-8	6k	I	315~450	4653	2180	4800	2200	2000	1462	800	1120	720	450	1475	30	3470
	Y400-8	6k	I	250~280	4453	1980	4400	2200	1800	1402	710	1000	770	400	1330	30	2890
	Y500-8	10k	I	315~500	5023	2550	5000	2200	2200	1582	900	1250	670	500	2080	36	5960
	Y450-8	10k	I	250~280	4653	2180	4800	2200	2000	1422	800	1120	720	450	1930	30	3383

注: 防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

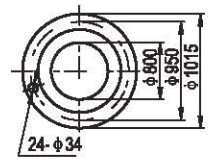
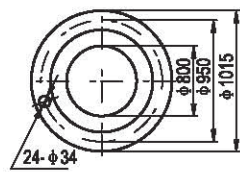
KQSN800-M(N)24技术数据
KQSN800-M24

KQSN800-N24


泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN800-M24	666	4199	1166.5	30.5	740	436.0	630	80.0	8.8	6058
		6999	1944.2	24.0		511.1		89.5		
		8399	2333.0	18.3		504.3		83.0		
	651	4031	1119.8	28.5	740	393.6	560	79.5	8.6	6053
		6719	1866.4	22.0		454.9		88.5		
		8063	2239.7	16.8		449.9		82.0		
	637	3870	1075.0	26.6	740	354.9	500	79.0	8.4	6048
		6450	1791.7	20.5		411.5		87.5		
	625	7740	2150.1	15.6	740	406.0	450	81.0	8.2	6041
		3677	1021.3	25.7		329.9		78.0		
6128		1702.2	19.0	368.7		86.0				
618	7353	2042.6	14.5	740	363.0	400	80.0	8.0	6035	
	3530	980.4	24.8		309.6		77.0			
	5883	1634.1	18.0		341.3		84.5			
KQSN800-N24	665	3575	993.0	29.8	740	362.6	500	80.0	8.6	6038
		5958	1655.0	22.8		418.0		88.5		
		7150	1986.0	17.5		413.0		82.5		
	650	3432	953.3	28.5	740	335.0	450	79.5	8.4	6033
		5720	1588.8	21.2		377.4		87.5		
		6864	1906.6	16.2		371.5		81.5		
	636	3295	915.1	27.6	740	313.5	400	79.0	8.2	6028
		5491	1525.2	20.0		345.7		86.5		
		6589	1830.3	15.3		341.0		80.5		
	622	3163	878.5	26.5	740	292.6	400	78.0	8.1	6021
5271		1464.2	18.5	312.4		85.0				
6326		1757.1	14.3	309.9		79.5				



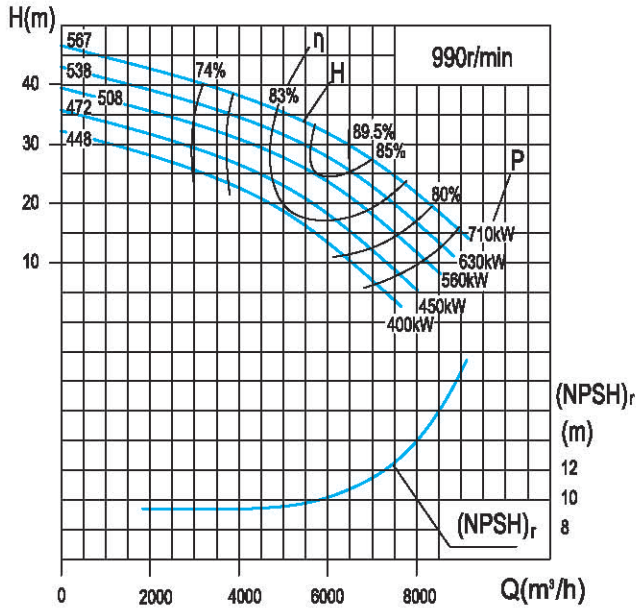
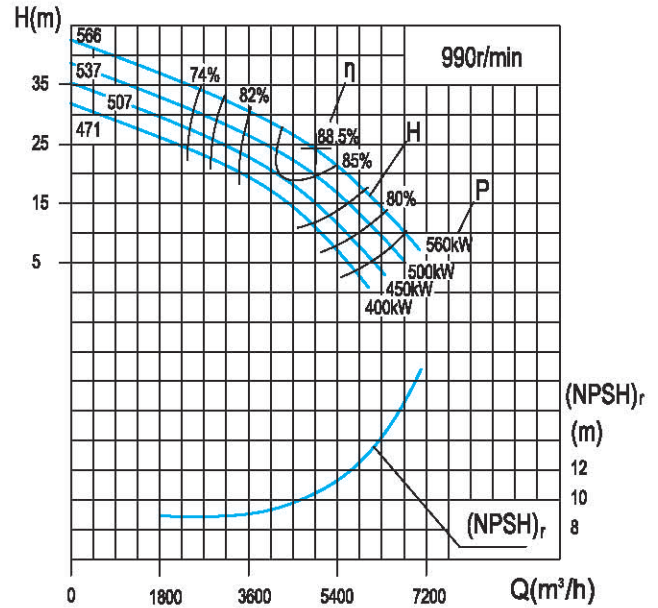
吸入法兰 DN1

吐出法兰 DN2



泵型号	电动机				尺寸 mm										重量 kg		
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD	d	电机
KQSN800-M24/N24	Y500-8	6k	I	500~630	4659	2550	4300	1700	2200	1387	900	1250	800	500	1655	36	4350
	Y450-8	6k	I	355~450	4289	2180	4200	1700	2000	1287	800	1120	850	450	1475	30	3470
	Y560-8	10k	I	630	5009	2900	4700	1700	2500	1482	1000	1400	740	560	1850	36	6325
	Y500-8	10k	I	355~560	4659	2550	4300	1700	2200	1387	900	1250	800	500	1655	36	6100

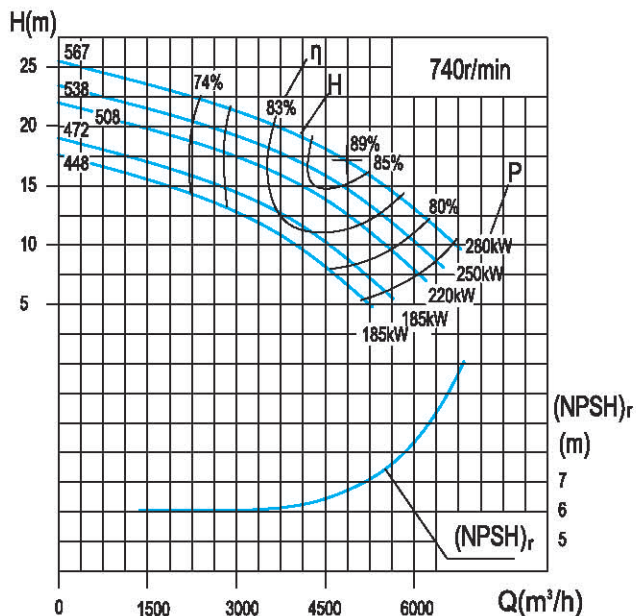
注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套,若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN800-M(N)28技术数据
KQSN800-M28

KQSN800-N28


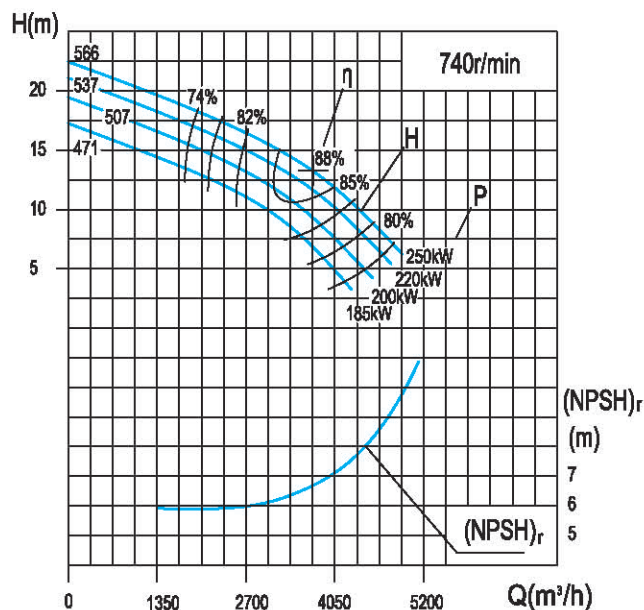
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN800-M28	567	3888	1080.0	39	990	516.2	710	80.0	10.8	4818
		6480	1800.0	30		591.5		89.5		
		7776	2160.0	25		637.8		83.0		
	538	3732	1036.8	37	990	473.1	630	79.5	10.6	4813
		6221	1728.0	27		516.8		88.5		
		7465	2073.6	22		545.4		82.0		
	508	3583	995.3	35	990	426.1	560	79.0	10.4	4808
		5972	1658.9	24		448.1		87.5		
		7166	1990.7	19		457.8		81.0		
	472	3404	945.6	32	990	380.3	450	78.0	10.2	4801
5673		1575.9	20	359.3		86.0				
6808		1891.1	16	370.8		80.0				
448	3268	907.7	29	990	335.2	400	77.0	10.0	4795	
	5446	1512.9	17		298.4		84.5			
	6536	1815.5	13		292.9		79.0			
KQSN800-N28	566	2981	828.0	33	990	334.9	560	80.0	10.5	4817
		4968	1380.0	23.7		362.3		88.5		
		5962	1656.0	16		314.9		82.5		
	537	2862	794.9	30	990	294.1	500	79.5	10.3	4812
		4769	1324.8	21		311.7		87.5		
		5723	1589.8	14		267.7		81.5		
	507	2747	763.1	28	990	265.2	450	79.0	10.1	4807
		4579	1271.8	19		273.9		86.5		
		5494	1526.2	13		241.6		80.5		
	471	2637	732.6	26	990	239.4	400	78.0	10.0	4800
4395		1220.9	17	239.4		85.0				
5274		1465.1	12	216.8		79.5				

KQSN800-M(N)28J技术数据

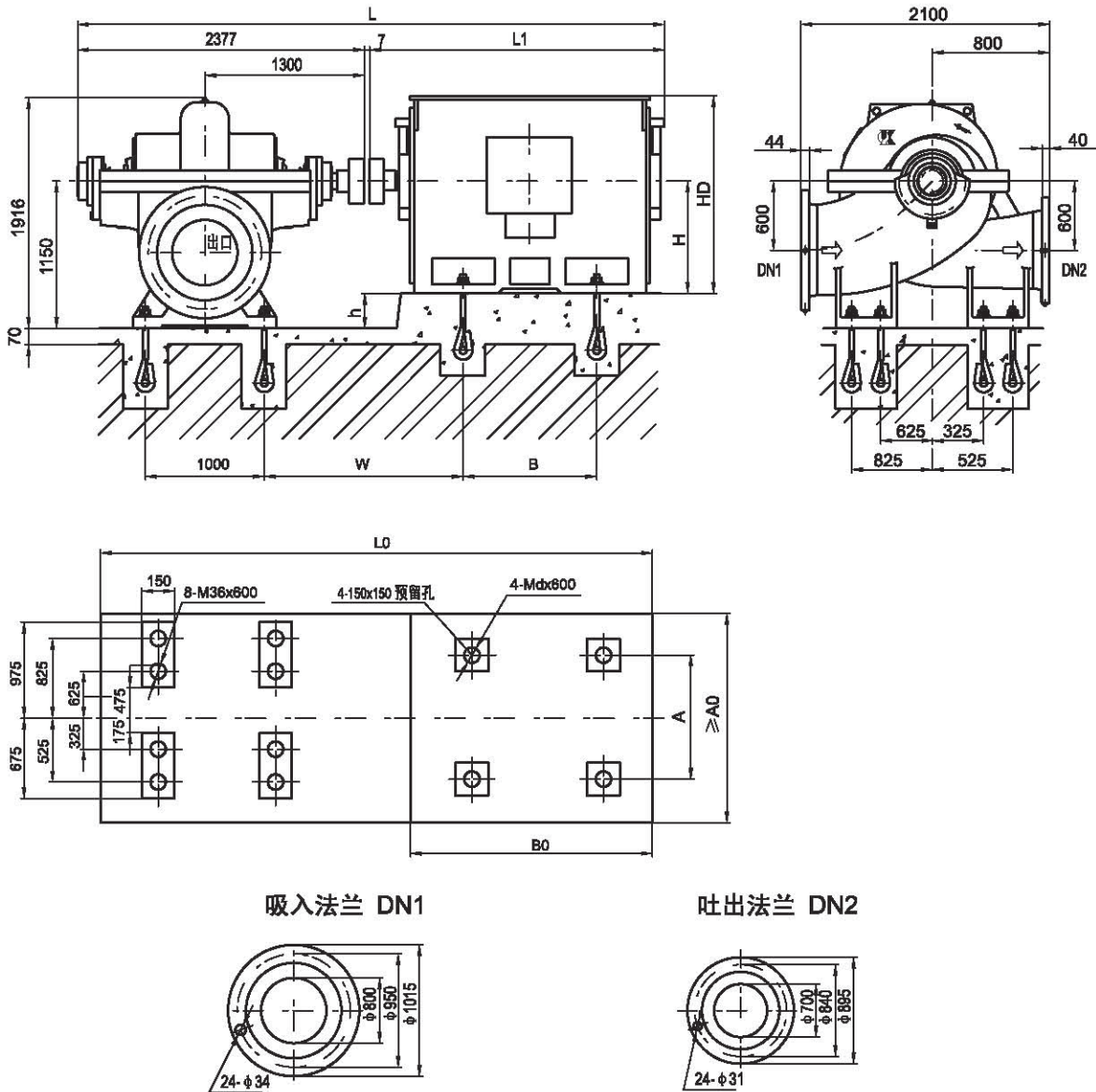
KQSN800-M28J



KQSN800-N28J



泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN800-M28J	567	2906	807	22	740	215.6	280	80.0	6.8	4818
		4844	1345	17		248.4		89.0		
		5812	1615	14		266.4		83.0		
	538	2790	775	21	740	200.7	250	79.5	6.6	4813
		4650	1292	15		217.1		88.0		
		5580	1550	12		227.8		82.0		
	508	2678	744	19	740	178.0	220	79.0	6.4	4808
		4464	1240	13		187.4		87.0		
		5357	1488	11		191.2		81.0		
	472	2544	707	18	740	158.8	185	78.0	6.2	4801
		4241	1178	11		150.9		85.5		
		5089	1414	9		154.9		80.0		
448	2443	679	16	740	140.0	185	77.0	6.0	4795	
	4071	1131	9		125.4		84.0			
	4885	1357	7		122.3		79.0			
KQSN800-N28J	566	2228	619	18	740	139.8	250	80.0	6.6	4817
		3713	1032	13		152.2		88.0		
		4456	1238	9		132.3		82.0		
	537	2139	594	17	740	122.8	220	79.5	6.4	4812
		3565	990	12		130.9		87.0		
		4278	1188	8		112.5		81.0		
	507	2053	570	16	740	110.7	200	79.0	6.2	4807
		3422	951	11		115.0		86.0		
		4107	1141	7		101.5		80.0		
	471	1971	548	15	740	100.0	185	78.0	6.1	4800
		3285	913	9		100.6		84.5		
		3942	1095	7		91.1		79.0		



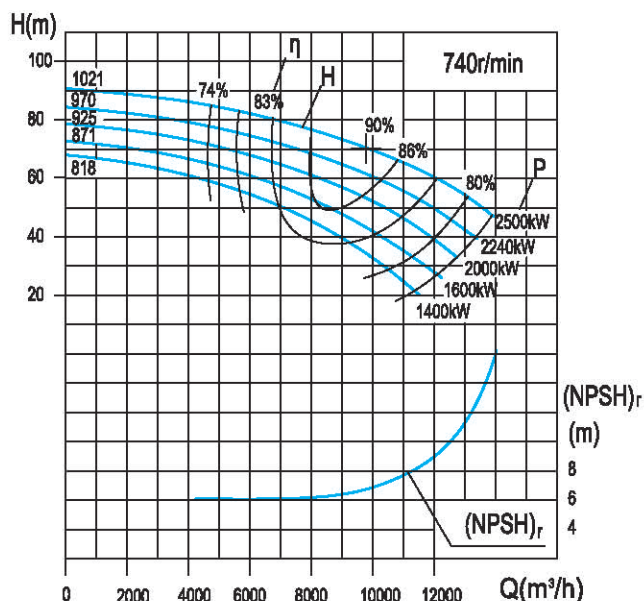
泵型号	电动机				尺寸 mm											重量 kg	
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD		d
KQSN800-M28/N28	Y500-6	6k	I	710	4584	2200	4600	2200	2100	1532	900	1250	650	500	1050	36	3910
	Y450-6	6k	I	450~630	4424	2040	4500	2200	2000	1412	800	1120	700	450	950	30	3470
	Y400-6	6k	I	400	4304	1920	4300	2200	1900	1352	710	1000	750	400	850	30	2550
	Y500-6	10k	I	500~710	4584	2200	4600	2200	2100	1532	900	1250	650	500	1050	36	4930
	Y450-6	10k	I	400~450	4434	2050	4400	2200	2000	1372	800	1120	700	450	950	30	3377
	Y400-8	6k	I	185~280	4304	1920	4300	2200	1900	1352	710	1000	750	400	850	30	2890
	Y450-8	10k	I	185~280	4434	2050	4500	2200	2000	1372	800	1120	700	450	950	30	3383

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

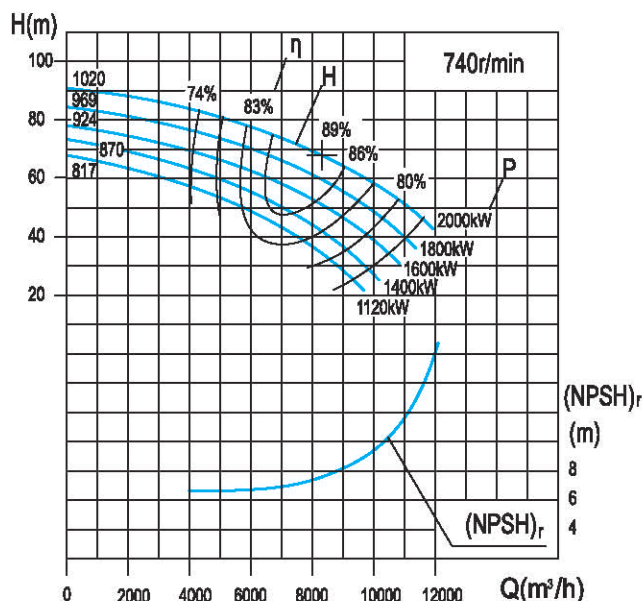
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN900-M(N)14技术数据

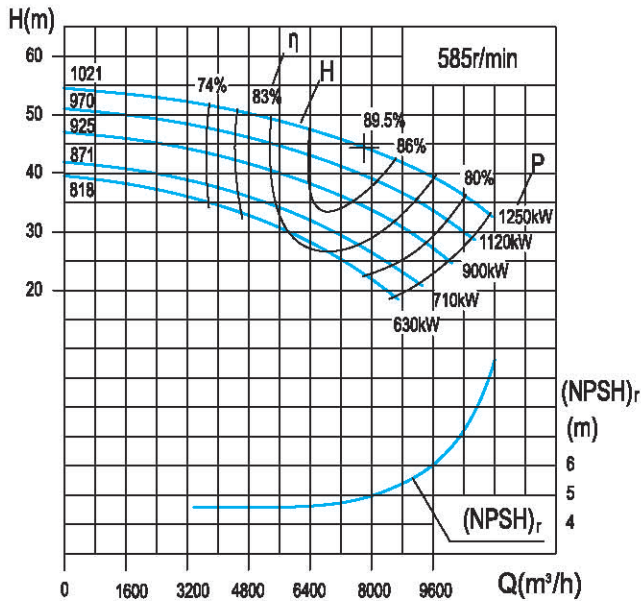
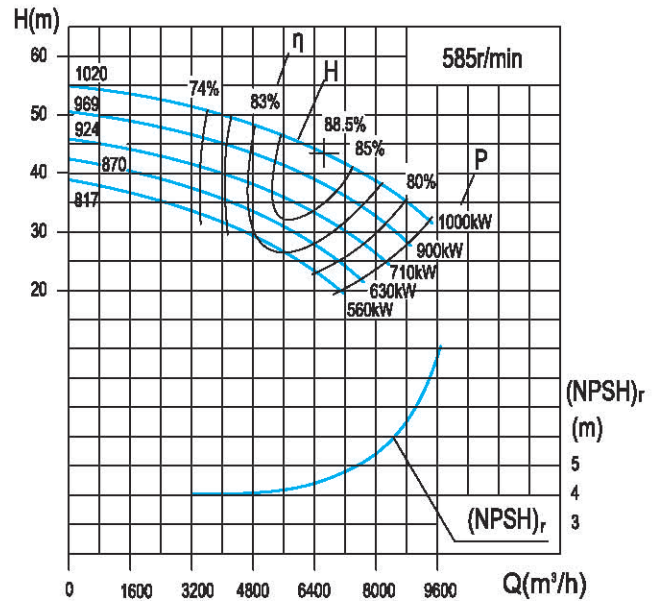
KQSN900-M14



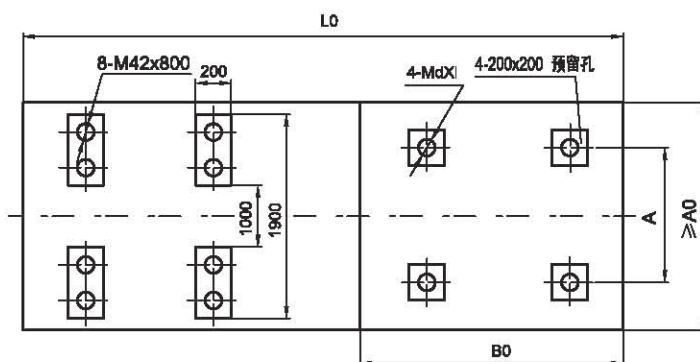
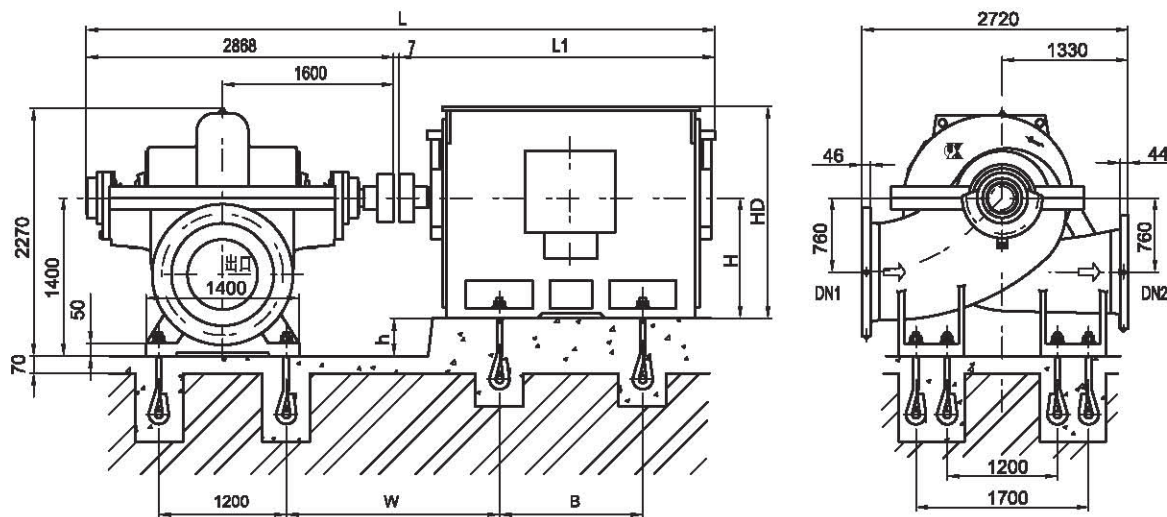
KQSN900-N14



泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Moter Power			
KQSN900-M14	1021	5880	1633.3	83	740	1651.0	2500	80.5	6.6	8618
		9800	2722.2	70		2075.8		90.0		
		11760	3266.7	81		2325.7		84.0		
	970	5645	1568.0	76	740	1460.4	2240	80.0	6.4	8598
		9408	2613.3	83		1813.6		89.0		
		11290	3136.0	54		2000.3		83.0		
	925	5419	1505.3	70	740	1299.4	2000	79.5	6.2	8578
		9032	2508.8	57		1593.2		88.0		
		10836	3010.6	48		1727.7		82.0		
	871	5148	1430.0	83	740	1125.2	1600	78.5	6.0	8558
		8580	2383.4	50		1350.7		86.5		
		10296	2860.0	40		1384.7		81.0		
818	4942	1372.8	58	740	1007.3	1400	77.5	5.8	8538	
	8237	2288.0	44		1161.2		85.0			
	9884	2745.6	34		1144.0		80.0			
KQSN900-N14	1020	4998	1388.3	81	740	1378.1	2000	80.0	6.5	8618
		8330	2313.9	68		1733.3		89.0		
		9996	2776.7	58		1902.3		83.0		
	969	4798	1332.8	74	740	1216.3	1800	79.5	6.3	8598
		7997	2221.3	61		1509.6		88.0		
		9596	2665.6	51		1625.4		82.0		
	924	4606	1279.5	68	740	1079.7	1600	79.0	6.1	8578
		7677	2132.5	55		1321.7		87.0		
		9212	2559.0	45		1393.8		81.0		
	870	4422	1228.3	62	740	957.2	1400	78.0	6.0	8558
		7370	2047.2	48		1126.8		85.5		
		8844	2456.6	38		1144.0		80.0		
817	4245	1179.2	57	740	855.8	1120	77.0	5.9	8538	
	7075	1965.3	43		986.3		84.0			
	8490	2358.4	33		978.2		78.0			

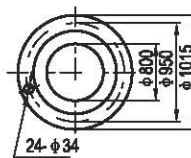
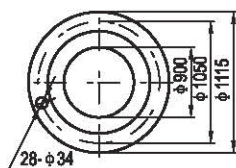
KQSN900-M(N)14J技术数据
KQSN900-M14J

KQSN900-N14J


泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)	
		(m ³ /h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power				
KQSN900-M14J	1021	4645	1290	52	585	815.2	1250	80.5	4.8	8618	
		7742	2151	44		1030.6		89.5			
		9290	2581	38		1148.3		84.0			
	970	4459	1239	48	585	721.1	1120	80.0	4.6	8598	
		7432	2065	39		900.5		88.5			
		8919	2477	34		987.6		83.0			
	925	4281	1189	44	585	641.6	900	79.5	4.4	8578	
		7135	1982	36		791.1		87.5			
		871	4067	1130	39	585	555.5	710	78.5	4.2	8558
			6778	1883	31		670.8		86.0		
	818	8134	2259	25	585	683.7		81.0	4.0	8538	
		3904	1085	36		497.3		77.5			
		6507	1808	28	585	576.7		84.5			
		7809	2169	21		564.9		80.0			
KQSN900-N14J	1020	3948	1097	51	585	680.4	1000	80.0	4.5	8618	
		6581	1828	43		860.6		88.5			
		7897	2194	36		939.2		83.0			
	969	3790	1053	46	585	600.5	900	79.5	4.3	8598	
		6317	1755	38		749.6		87.5			
		7581	2106	32		802.5		82.0			
	924	3639	1011	43	585	533.1	710	79.0	4.1	8578	
		6065	1685	34		656.4		86.5			
		870	7278	2022	28	585	688.2		81.0	4.0	8558
			3493	970	39		472.6		78.0		
	817	5822	1617	30	585	559.6		85.0	3.9	8538	
		6987	1941	24		564.9		80.0			
		3354	932	36	585	422.5		77.0			
		5589	1553	27		489.9		83.5			
		6707	1863	21	585	483.0		78.0			



吸入法兰 DN1

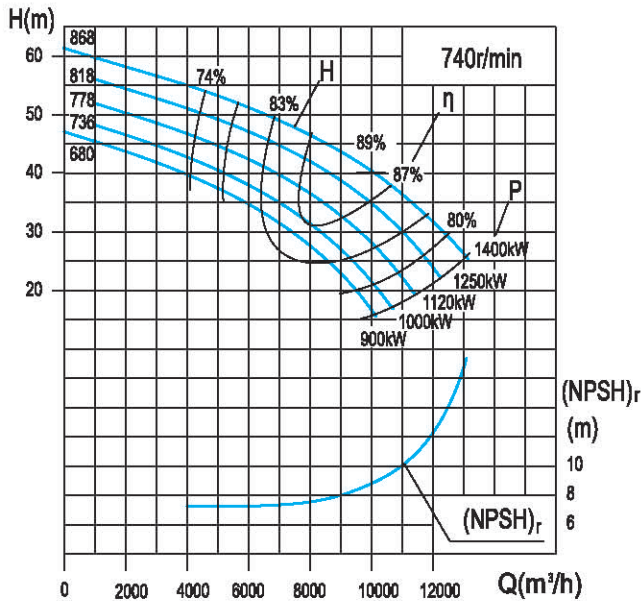
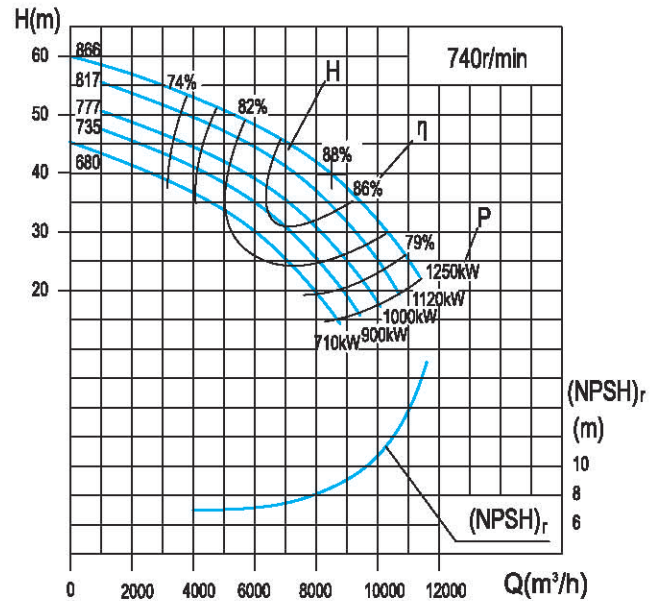
吐出法兰 DN2



泵型号	电动机				尺寸 mm										重量 kg		
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H		HD	d×l
KQSN900-M14/N14	Y630-8	6k	I	1120~1600	5975	3100	5800	2700	3000	1837	1120	1600	770	630	2050	42×800	10920
	Y710-8	6k	I	1800~2240	6075	3200	6200	2700	3200	1887	1400	1800	690	710	2220	48×1000	14000
	Y800-8	6k	I	2500	6295	3420	6400	2700	3200	1887	1600	2000	600	800	2500	48×1000	18000
	Y630-8	10k	I	1120~1600	5975	3100	5800	2700	3000	1837	1120	1600	770	630	2050	42×800	10920
	Y710-8	10k	I	1800~2240	6075	3200	6200	2700	3200	1887	1400	1800	690	710	2220	48×1000	14000
	Y800-8	10k	I	2500	6295	3420	6400	2700	3200	1887	1600	2000	600	800	2500	48×1000	18000
	Y500-10	6k	I	560~630	5075	2200	5200	2700	2400	1732	900	1250	900	500	2080	36×600	4650
	Y560-10	6k	I	710~900	5275	2400	5400	2700	2600	1807	1000	1400	840	560	2330	36×600	6570
	Y630-10	6k	I	1000~1250	5975	3100	5800	2700	3000	1837	1120	1600	770	630	2050	42×800	10570
	Y560-10	10k	I	560~710	5325	2450	5400	2700	2600	1807	1000	1400	840	560	2330	36×600	6990
	Y630-10	10k	I	800~1120	5975	3100	5800	2700	3000	1837	1120	1600	770	630	2050	42×800	10930
	Y710-10	10k	I	1250	6075	3200	6200	2700	3200	1887	1400	1800	690	710	2220	48×1000	14000

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

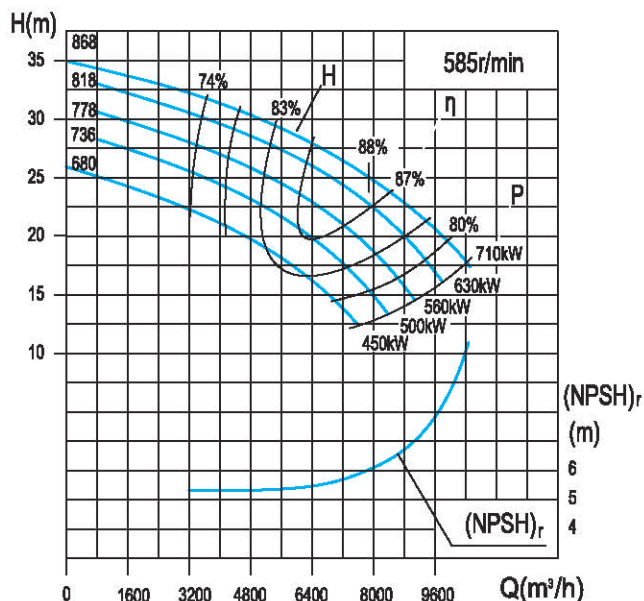
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN900-M(N)23技术数据
KQSN900-M23

KQSN900-N23


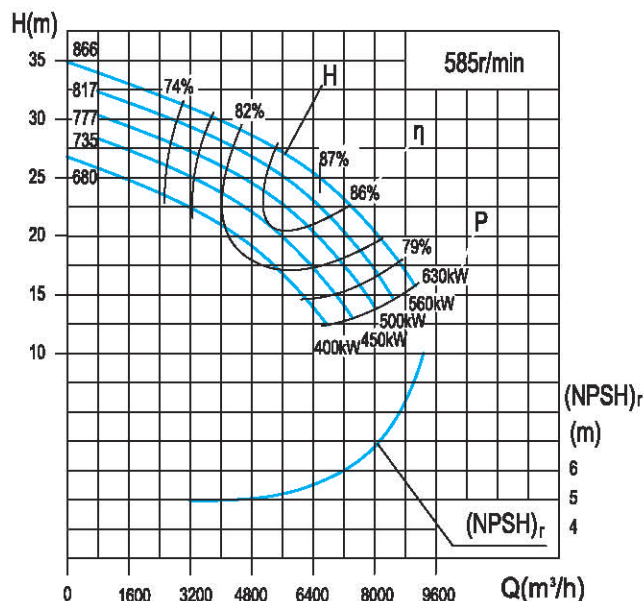
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN900-M23	868	6000	1666.7	52	740	1055.5	1400	80.5	8.5	9151
		10000	2777.8	40		1224.0		89.0		
		12000	3333.3	36		1392.3		84.5		
	818	5760	1600.0	48	740	941.2	1250	80.0	8.4	9131
		9600	2666.7	36.5		1084.4		88.0		
			11520	3200.0	32			83.5		
778	5530	1536.0	44	740	833.4	1120	79.5	8.3	9111	
	9216	2560.0	33.5		966.4		87.0			
		11059	3072.0	28			82.5			
736	5253	1459.2	40	740	729.0	1000	78.5	8.2	9091	
	8755	2432.0	30		836.6		85.5			
		10506	2918.4	24			81.5			
680	5043	1400.8	36	740	638.0	900	77.5	8.1	9071	
	8405	2334.7	26		708.5		84.0			
		10086	2801.7	20			80.5			
KQSN900-N23	866	5100	1416.7	50	740	868.1	1250	80.0	8.3	9151
		8500	2361.1	40		1052.2		88.0		
		10200	2833.3	34		1124.3		84.0		
	817	4896	1360.0	47	740	788.3	1120	79.5	8.2	9131
		8160	2266.7	36.5		932.3		87.0		
		9792	2720.0	31		996.0		83.0		
	777	4700	1305.6	43	740	696.7	1000	79.0	8.1	9111
		7834	2176.0	33.5		831.0		86.0		
			9400	2611.2	27			82.0		
	735	4512	1253.4	40	740	630.2	900	78.0	8.0	9091
7520		2089.0	30	727.1		84.5				
		9024	2506.8	24			81.0			
680	4332	1203.2	36	740	551.5	710	77.0	7.9	9071	
	7219	2005.4	26		615.9		83.0			
		8663	2406.5	20			79.0			

KQSN900-M(N)23J技术数据

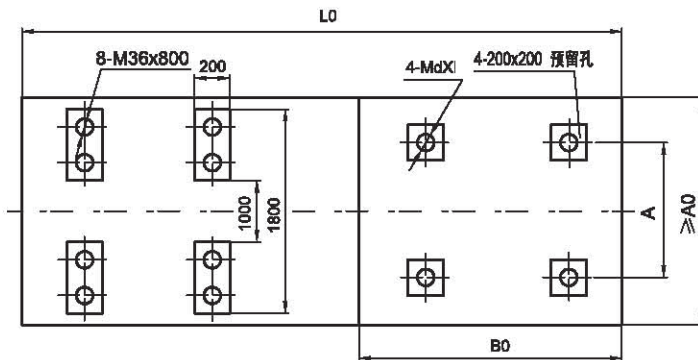
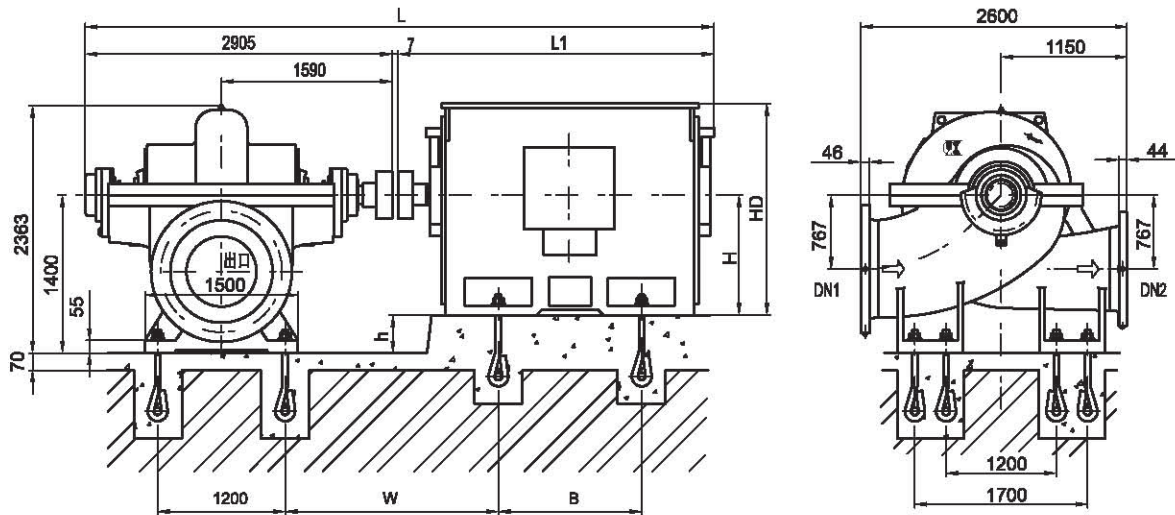
KQSN900-M23J



KQSN900-N23J

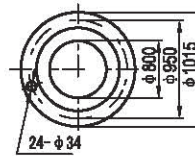
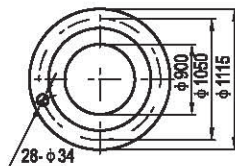


泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN900-M23J	868	4740	1317	33	585	521.2	710	80.5	5.8	9151
		7900	2194	25		611.2		88.0		
		9480	2633	23		691.5		84.0		
	818	4550	1264	30	585	464.7	630	80.0	5.7	9131
		7584	2107	23		541.6		87.0		
		9101	2528	20		597.2		83.0		
	778	4368	1213	28	585	411.5	560	79.5	5.6	9111
		7281	2022	21		482.7		86.0		
		8737	2427	18		507.8		82.0		
	736	4150	1153	25	585	359.9	500	78.5	5.5	9091
		6917	1921	19		418.0		84.5		
		8300	2306	15		418.6		81.0		
680	3984	1107	23	585	315.0	450	77.5	5.4	9071	
	6640	1844	16		354.0		83.0			
	7968	2213	12		325.5		80.0			
KQSN900-N23J	866	4029	1119	31	585	428.6	630	80.0	5.6	9151
		6715	1865	25		525.5		87.0		
		8058	2238	21		555.1		84.0		
	817	3868	1074	29	585	389.2	560	79.5	5.5	9131
		6446	1791	23		465.7		86.0		
		7736	2149	19		491.8		83.0		
	777	3713	1031	27	585	344.0	500	79.0	5.4	9111
		6189	1719	21		415.1		85.0		
		7426	2063	17		406.9		82.0		
	735	3565	990	25	585	311.1	450	78.0	5.3	9091
		5941	1650	19		363.3		83.5		
		7129	1980	15		359.5		81.0		
680	3422	951	23	585	272.3	400	77.0	5.2	9071	
	5703	1584	16		307.8		82.0			
	6844	1901	12		283.1		79.0			



吸入法兰 DN1

吐出法兰 DN2



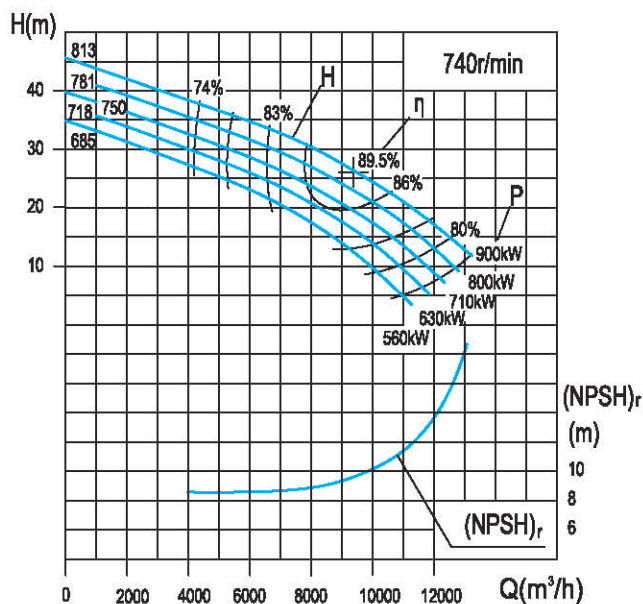
泵型号	电动机				尺寸 mm												重量 kg
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L0	L1	A0	B0	W	A	B	h	H	HD	d×l	
KQSN900-M23/N23	Y630-8	6k	I	1120~1400	5712	5520	2800	2400	2600	1827	1120	1600	770	630	1920	42×800	10570
	Y560-8	6k	I	800~1000	5312	5250	2400	2400	2450	1797	1000	1400	840	560	1180	36×600	6473
	Y500-8	6k	I	710	5112	5050	2200	2400	2330	1722	900	1250	900	500	1050	36×600	4500
	Y710-8	10k	I	1400	6112	5850	3200	2400	2850	1877	1400	1800	690	710	2220	48×1000	14000
	Y630-8	10k	I	1000~1250	5712	5520	2800	2400	2600	1827	1120	1600	770	630	1920	42×800	10570
	Y560-8	10k	I	710~900	5362	5250	2450	2400	2450	1797	1000	1400	840	560	1180	36×600	6760
	Y560-10	6k	I	710	5312	5250	2400	2400	2450	1797	1000	1400	840	560	1180	36×600	6473
	Y500-10	6k	I	400~630	5112	5050	2200	2400	2330	1722	900	1250	900	500	1050	36×600	4500
	Y560-10	10k	I	450~710	5362	5250	2450	2400	2450	1797	1000	1400	840	560	1180	36×600	6760
	Y500-10	10k	I	400	5112	5050	2200	2400	2330	1722	900	1250	900	500	1050	36×600	4500

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

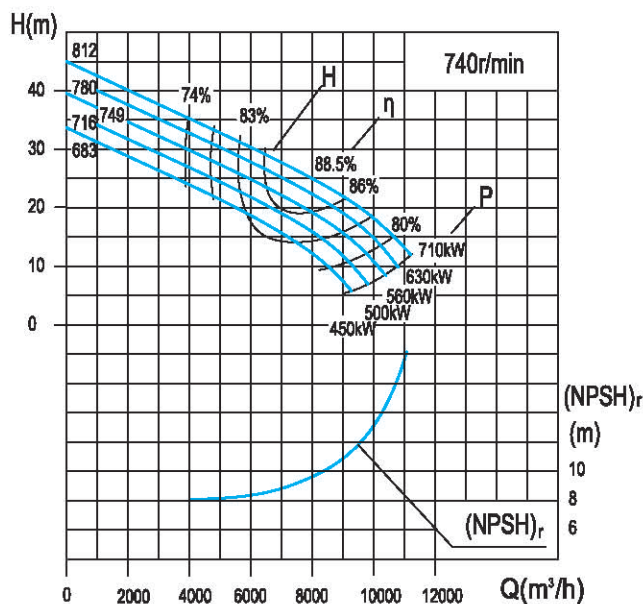
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套,若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN900-M(N)27技术数据

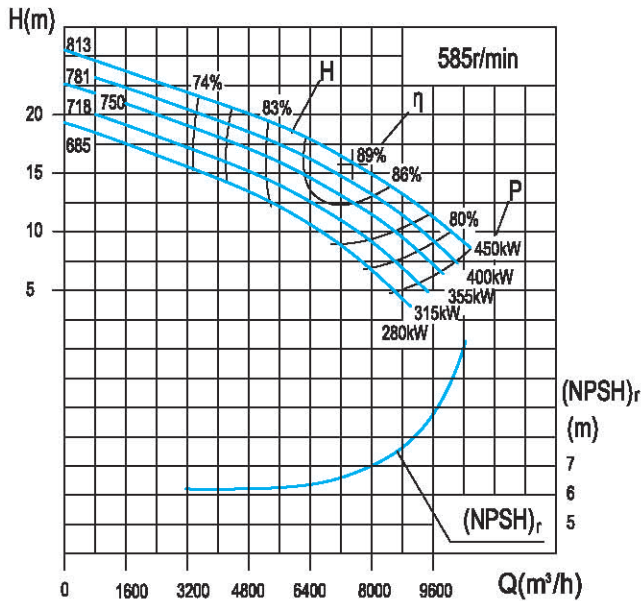
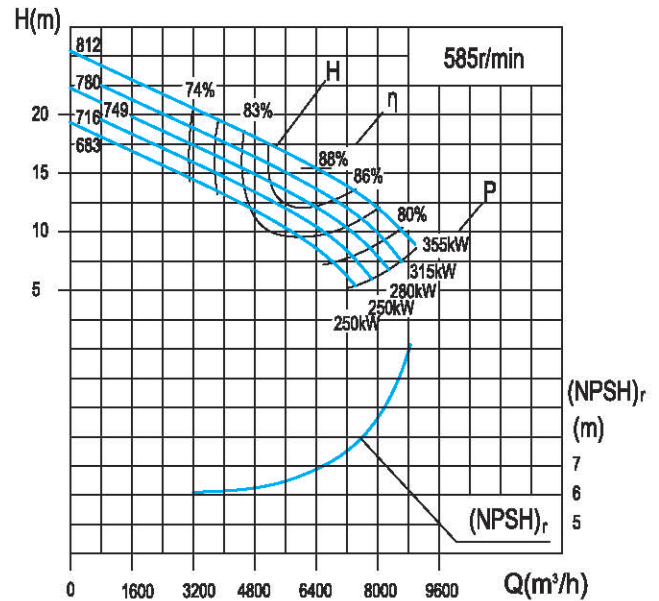
KQSN900-M27



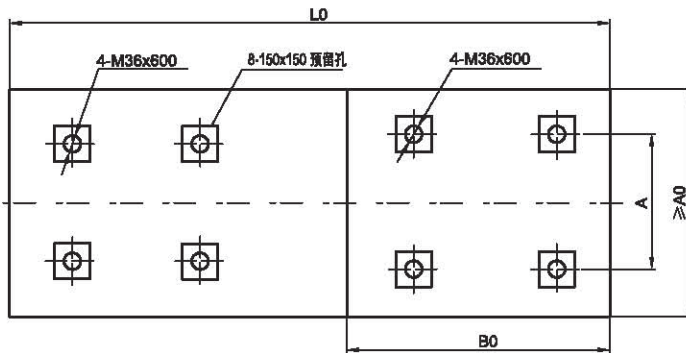
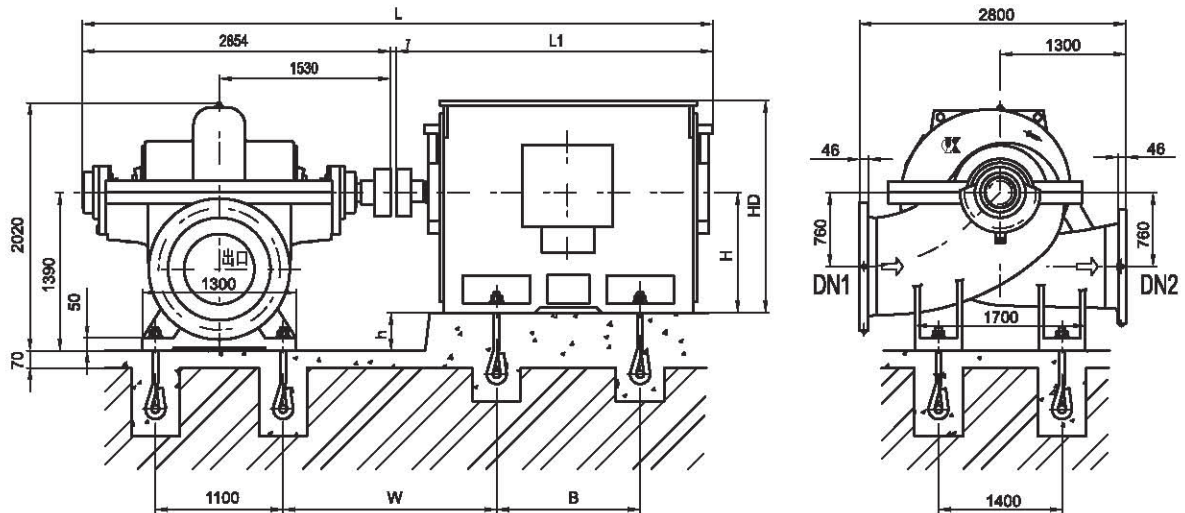
KQSN900-N27



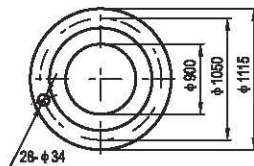
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN900-M27	813	5616	1560.0	36	740	684.0	900	80.5	9.8	7780
		9360	2600.0	26		740.5		89.5		
		11232	3120.0	22		805.9		83.5		
	781	5391	1497.6	34	740	624.0	800	80.0	9.6	7760
		8986	2496.0	24		663.6		88.5		
		10783	2995.2	20		711.9		82.5		
	750	5176	1437.7	32	740	567.3	710	79.5	9.4	7740
		8626	2396.2	22		590.7		87.5		
		10351	2875.4	18		622.6		81.5		
	718	4917	1365.8	31	740	528.8	630	78.5	9.2	7720
		8195	2276.4	20		519.0		86.0		
		9834	2731.6	15		499.0		80.5		
685	4720	1311.2	29	740	481.0	560	77.5	9.0	7700	
	7867	2185.3	18		456.4		84.5			
	9440	2622.4	13		420.4		79.5			
KQSN900-N27	812	4800	1333.3	35	740	571.9	710	80.0	9.6	7780
		8000	2222.2	25		615.4		88.5		
		9600	2666.7	21		661.5		83.0		
	780	4608	1280.0	33	740	520.9	630	79.5	9.4	7760
		7680	2133.3	23		549.8		87.5		
		9216	2560.0	19		581.5		82.0		
	749	4424	1228.8	31	740	472.7	560	79.0	9.2	7740
		7373	2048.0	21		487.5		86.5		
		8847	2457.6	16		475.9		81.0		
	716	4247	1179.6	30	740	444.8	500	78.0	9.1	7720
		7078	1966.1	19		430.9		85.0		
		8493	2359.3	14		404.8		80.0		
683	4077	1132.5	28	740	403.7	450	77.0	9.0	7700	
	6795	1887.4	17		376.7		83.5			
	8154	2264.9	12		341.6		78.0			

KQSN900-M(N)27J技术数据
KQSN900-M27J

KQSN900-N27J


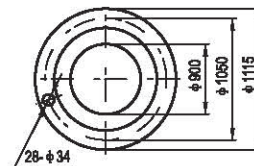
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN900-M27J	813	4437	1232	23	585	337.7	450	80.5	6.9	7780
		7394	2054	16		367.7		89.0		
		8873	2465	14		400.3		83.0		
	781	4259	1183	22	585	319.0	400	80.0	6.7	7760
		7099	1972	15		329.5		88.0		
		8518	2366	13		353.6		82.0		
	750	4089	1136	21	585	294.1	355	79.5	6.5	7740
		6815	1893	14		298.5		87.0		
		8178	2272	11		302.6		81.0		
	718	3884	1079	20	585	269.5	315	78.5	6.3	7720
		6474	1798	13		257.8		85.5		
		7769	2158	9		238.0		80.0		
685	3729	1036	19	585	249.0	280	77.5	6.1	7700	
	6215	1726	11		226.7		84.0			
	7458	2072	7		180.0		79.0			
KQSN900-N27J	812	3792	1053	22	585	282.4	355	80.0	6.8	7780
		6320	1756	16		305.6		88.0		
		7584	2107	13		326.6		83.0		
	780	3640	1011	21	585	257.2	315	79.5	6.6	7760
		6067	1685	14		273.0		87.0		
		7281	2022	12		287.1		82.0		
	749	3495	971	19	585	233.4	280	79.0	6.4	7740
		5825	1618	13		242.1		86.0		
		6989	1942	10		235.0		81.0		
	716	3355	932	19	585	219.6	250	78.0	6.3	7720
		5592	1553	12		214.0		84.5		
		6710	1864	8		182.7		80.0		
683	3221	895	18	585	199.3	250	77.0	6.2	7700	
	5368	1491	11		187.1		83.0			
	6441	1789	7		157.4		78.0			



吸入法兰 DN1



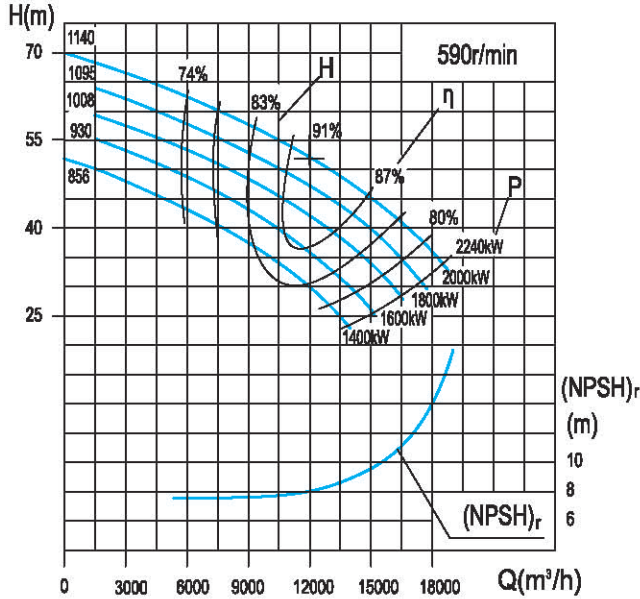
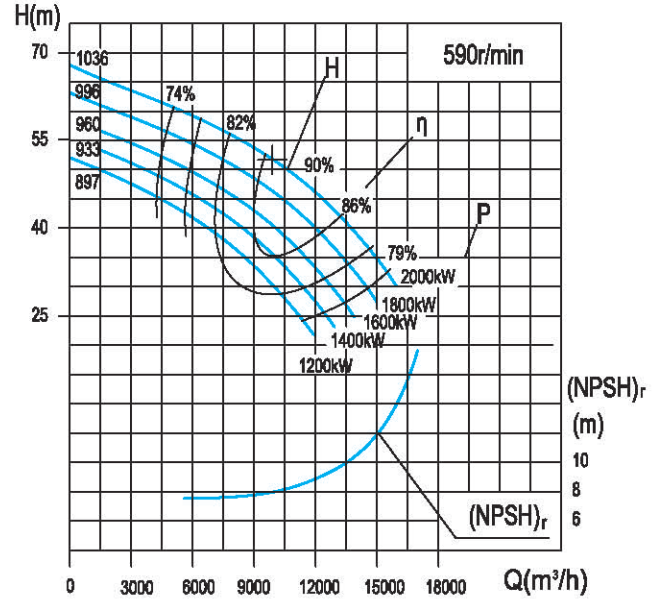
吐出法兰 DN2



泵型号	电动机				尺寸 mm										重量 kg	
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H		HD
KQSN900-M27/N27	Y560-8	6k	I	800~900	5761	2900	5600	1800	2800	1787	1000	1400	830	560	1850	6325
	Y500-8	6k	I	500~710	5411	2550	5200	1800	2600	1712	900	1250	890	500	1655	4500
	Y560-8	10k	I	630~900	5761	2900	5600	1800	2800	1787	1000	1400	830	560	1850	6760
	Y500-8	10k	I	500~560	5411	2550	5200	1800	2600	1712	900	1250	890	500	1655	6100
	Y500-10	6k	I	400~450	5411	2550	5200	1800	2600	1712	900	1250	890	500	1655	4150
	Y450-10	6k	I	250~355	5071	2210	4800	1800	2000	1592	800	1120	940	450	1475	3450
	Y560-10	10k	I	450	5761	2900	5600	1800	2800	1787	1000	1400	830	560	1850	6160
	Y500-10	10k	I	250~400	5411	2550	5200	1800	2600	1712	900	1250	890	500	1655	5090

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

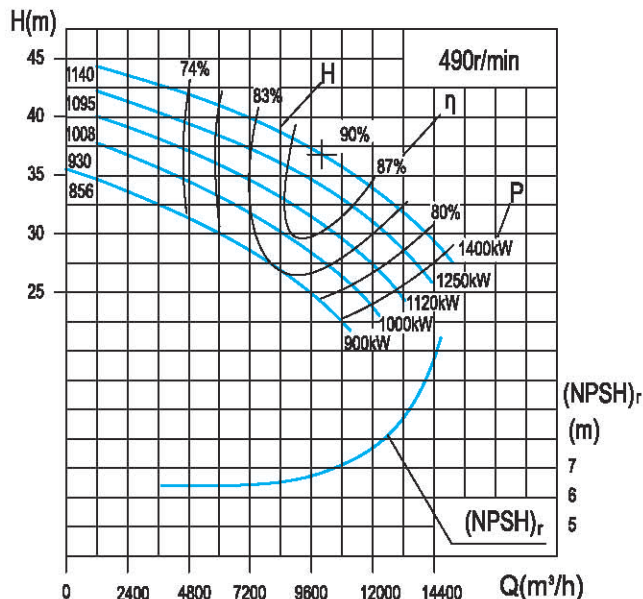
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN1000-M(N)13技术数据
KQSN1000-M13

KQSN1000-N13


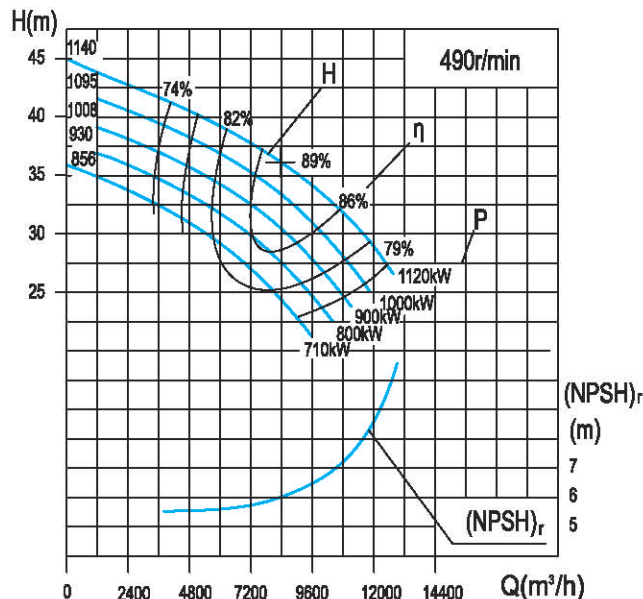
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1000-M13	1140	7200	2000.0	64.0	590	1558.9	2240	80.5	8.0	14450
		12000	3333.3	52.0		1867.4		91.0		
		14400	4000.0	45.0		2152.1		82.0		
	1095	6912	1920.0	59.0	590	1388.2	2000	80.0	7.9	14430
		11520	3200.0	48.0		1673.2		90.0		
		13824	3840.0	41.5		1928.8		81.0		
	1008	6636	1843.2	55.0	590	1250.2	1800	79.5	7.8	14410
		11059	3072.0	44.0		1489.0		89.0		
		13271	3686.4	38.0		1716.7		80.0		
	930	6304	1751.0	50.0	590	1093.4	1600	78.5	7.7	14390
10506		2918.4	40.0	1308.0		87.5				
12607		3502.1	35.0	1521.1		79.0				
856	6052	1681.0	46.0	590	978.2	1400	77.5	7.6	14370	
	10086	2801.7	37.5		1197.7		86.0			
	12103	3362.0	32.5		1373.4		78.0			
KQSN1000-N13	1140	6000	1666.7	64.0	590	1307.2	2000	80.0	8.0	14430
		10000	2777.8	52.0		1573.5		90.0		
		12000	3333.3	45.0		1793.4		82.0		
	1095	5760	1600.0	59.0	590	1184.1	1800	79.5	7.9	14410
		9600	2666.7	48.0		1410.0		89.0		
		11520	3200.0	41.5		1607.4		81.0		
	1008	5530	1536.0	55.0	590	1048.4	1600	79.0	7.7	14390
		9216	2560.0	44.0		1254.9		88.0		
		11059	3072.0	38.0		1430.6		80.0		
	930	5308	1474.6	50.0	590	926.7	1400	78.0	7.6	14370
8847		2457.6	40.0	1114.2		86.5				
10617		2949.1	35.0	1281.0		79.0				
856	5096	1415.6	46.0	590	829.1	1250	77.0	7.5	14350	
	8493	2359.3	37.5		1020.5		85.0			
	10192	2831.2	32.5		1171.5		77.0			

KQSN1000-M(N)13J技术数据

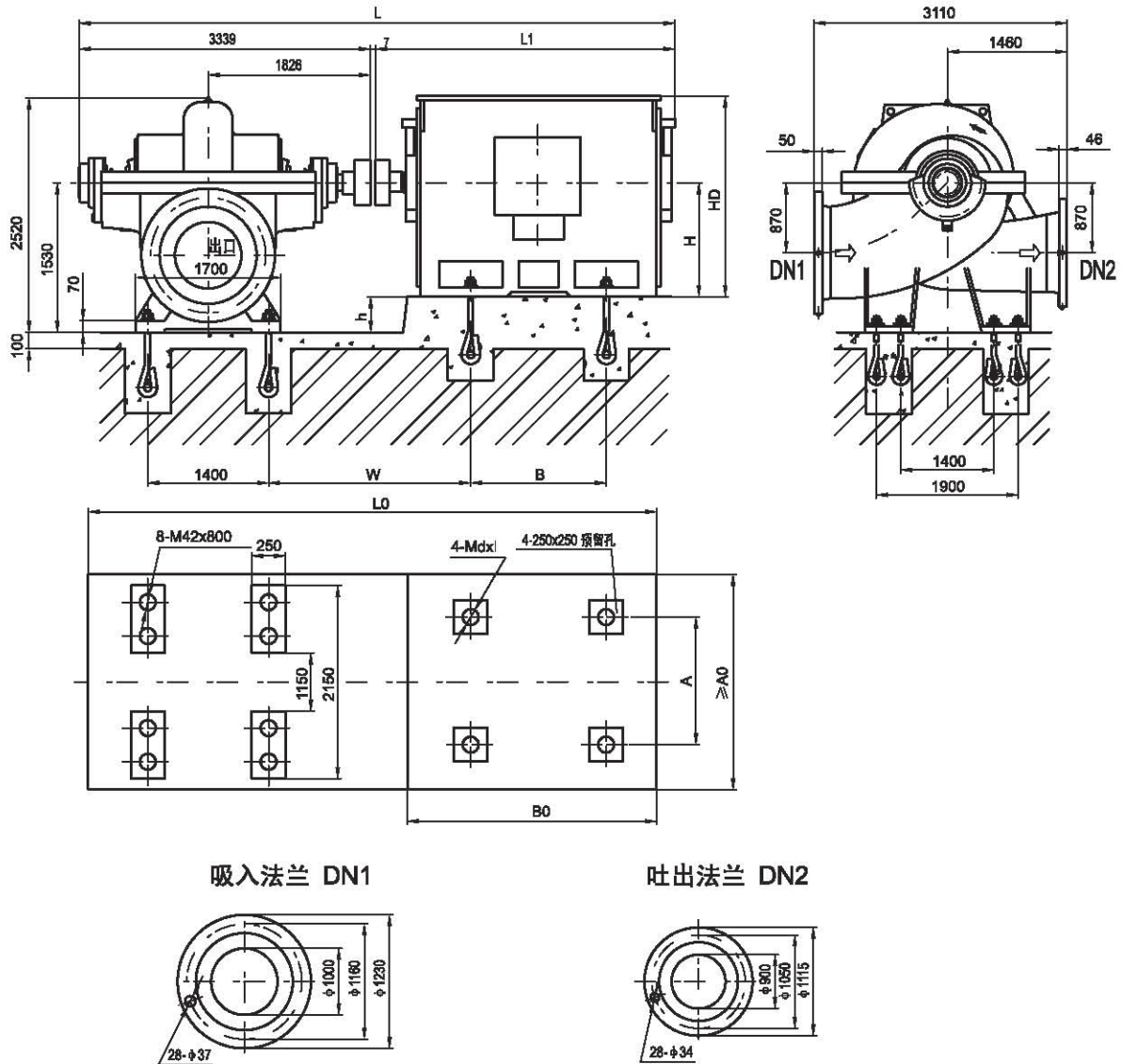
KQSN1000-M13J



KQSN1000-N13J



泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1000-M13J	1140	6034	1676	45.0	490	924.3	1400	80.0	6.5	14450
		10056	2793	36.5		1110.8		90.0		
		12067	3352	31.5		1278.0		81.0		
	1095	5792	1609	41.5	490	823.4	1250	79.5	6.4	14430
		9654	2682	33.5		989.6		89.0		
		11585	3218	29.0		1143.6		80.0		
	1008	5561	1545	38.5	490	738.0	1120	79.0	6.2	14410
		9268	2574	31.0		889.1		88.0		
		11121	3089	26.5		1015.9		79.0		
	930	5283	1467	35.0	490	645.5	1000	78.0	6.0	14390
		8804	2446	28.0		776.1		86.5		
		10565	2935	24.5		903.7		78.0		
	856	5071	1409	32.3	490	579.2	900	77.0	5.8	14370
		8452	2348	26.3		712.9		85.0		
		10142	2817	22.8		818.4		77.0		
KQSN1000-N13J	1140	5028	1397	45.0	490	770.2	1120	80.0	6.5	14430
		8380	2328	36.5		936.0		89.0		
		10056	2793	31.5		1058.5		81.5		
	1095	4827	1341	41.5	490	686.2	1000	79.5	6.3	14410
		8045	2235	33.5		834.0		88.0		
		9654	2682	29.0		947.1		80.5		
	1008	4634	1287	38.5	490	615.0	900	79.0	6.1	14390
		7723	2145	31.0		749.4		87.0		
		9268	2574	26.5		841.3		79.5		
	930	4448	1236	35.0	490	543.6	800	78.0	6.0	14370
		7414	2059	28.0		661.2		85.5		
		8897	2471	24.5		756.2		78.5		
	856	4271	1186	32.3	490	487.7	710	77.0	5.9	14350
		7118	1977	26.3		607.5		84.0		
		8541	2373	22.8		693.7		76.5		



吸入法兰 DN1

吐出法兰 DN2

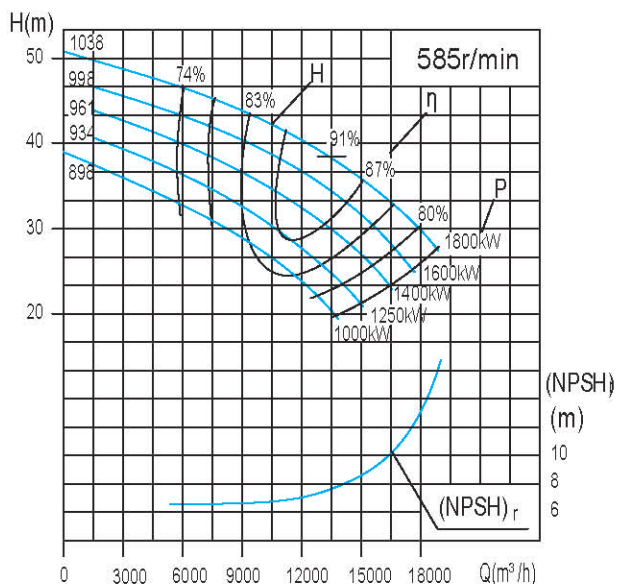
泵型号	电动机				尺寸 mm											重量 kg	
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD		d×l
KQSN1000-M13/N13	Y630-10	6k	I	1250~1400	6446	3100	6500	2800	3200	1963	1120	1600	900	630	2050	42×800	10920
	Y710-10	6k	I	1600~2000	6546	3200	6800	3000	3200	2013	1400	1800	820	710	2500	48×1000	14000
	Y800-10	6k	I	2240	6846	3500	7000	3200	3200	2013	1600	2000	730	800	2700	48×1000	18000
	Y710-10	10k	I	1250~1600	6546	3200	6800	3000	3000	2013	1400	1800	820	630	2500	48×1000	14000
	Y800-10	10k	I	1800~2240	6846	3500	7000	3200	3200	2013	1600	2000	730	710	2700	48×1000	18000
	Y630-12	6k	I	710~1000	6446	3100	6500	2800	3200	1963	1120	1600	900	630	2050	42×800	10920
	Y710-12	6k	I	1120~1400	6546	3200	6800	3000	3200	2013	1400	1800	820	710	2500	48×1000	14000
	Y630-12	10k	I	710~800	6446	3100	6500	2800	3200	1963	1120	1600	900	630	2050	42×800	10920
	Y710-12	10k	I	900~1120	6546	3200	6800	3000	3000	2013	1400	1800	820	630	2500	48×1000	14000
	Y800-12	10k	I	1250~1400	6846	3500	7000	3200	3200	2013	1600	2000	730	710	2700	48×1000	18000

注: 防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

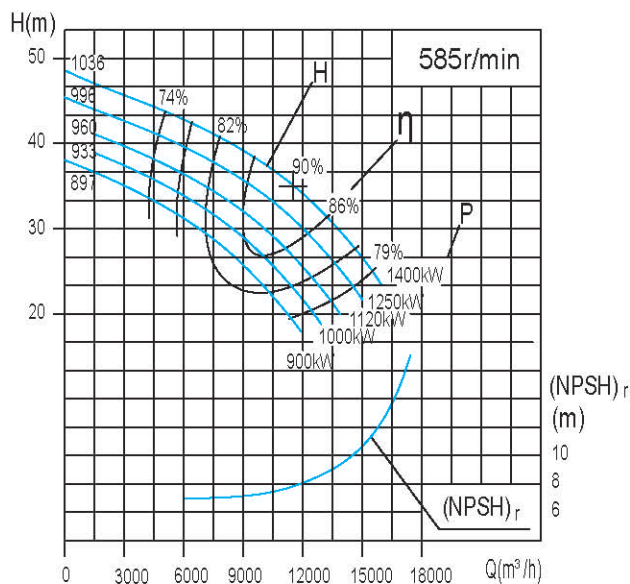
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN1000-M(N)20技术数据

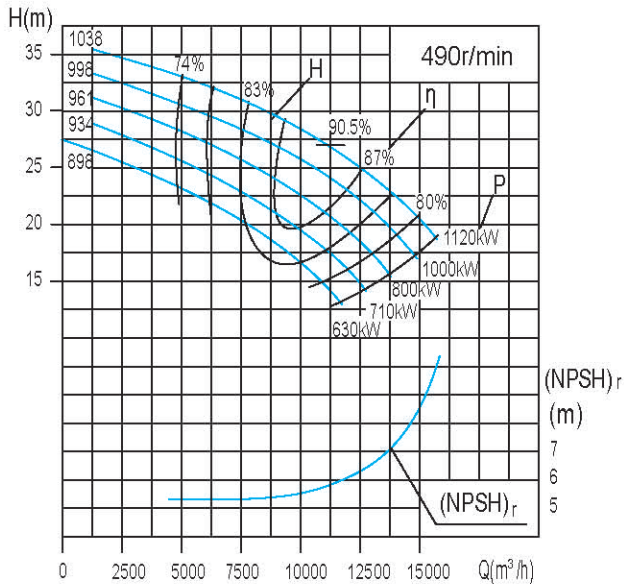
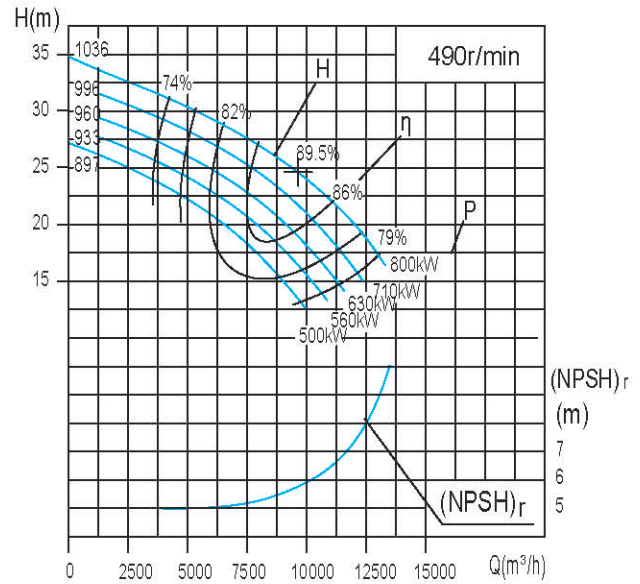
KQSN1000-M20



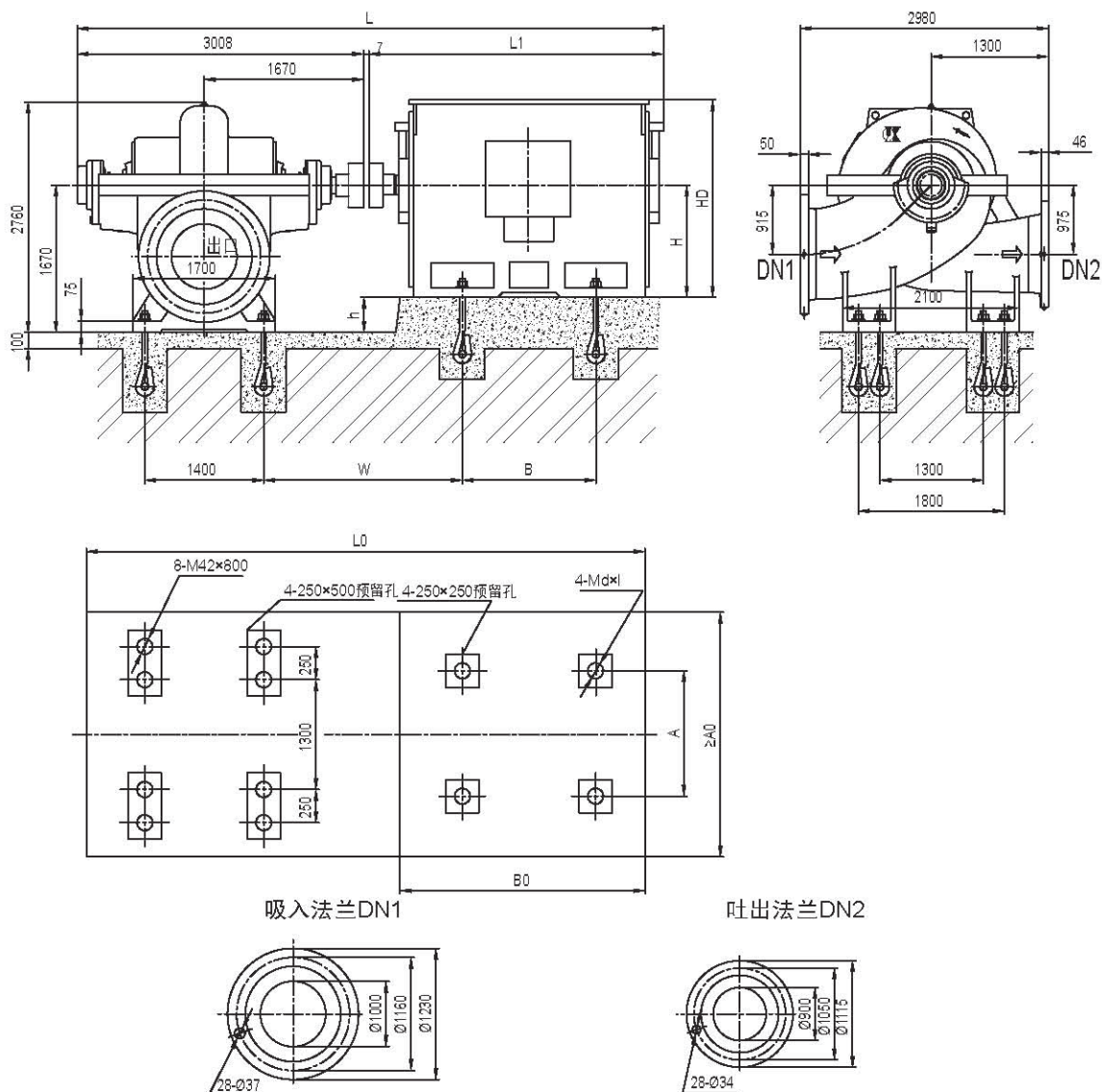
KQSN1000-N20



泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m ³ /h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1000-M20	1038	8111	2253.0	45.0	585	1234.7	1800	80.5	7.5	14368
		13518	3755.0	38.5		1557.5		91.0		
		16222	4506.0	33.5		1751.4		84.5		
	998	7786	2162.9	41.7	585	1105.3	1600	80.0	7.3	14348
		12977	3604.8	35.0		1374.4		90.0		
		15573	4325.8	30.3		1538.9		83.5		
	961	7475	2076.4	38.3	585	980.7	1400	79.5	7.1	14328
		12458	3460.6	31.5		1200.8		89.0		
		14950	4152.7	26.9		1327.5		82.5		
	934	7101	1972.5	34.8	585	857.3	1250	78.5	6.9	14308
		11835	3287.6	28.0		1031.4		87.5		
		14202	3945.1	23.3		1105.7		81.5		
898	6817	1893.6	31.8	585	761.8	1000	77.5	6.7	14288	
	11362	3156.1	25.0		899.5		86.0			
	13634	3787.3	20.3		936.3		80.5			
KQSN1000-N20	1036	6900	1916.7	42.0	585	986.5	1400	80.0	7.3	14368
		11500	3194.4	35.0		1217.9		90.0		
		13800	3833.3	30.1		1346.7		84.0		
	996	6624	1840.0	38.9	585	882.7	1250	79.5	7.1	14348
		11040	3066.7	32.0		1081.0		89.0		
		13248	3680.0	26.8		1164.9		83.0		
	960	6359	1766.4	35.9	585	787.0	1120	79.0	6.9	14328
		10598	2944.0	29.0		951.2		88.0		
		12718	3532.8	23.4		988.4		82.0		
	933	6105	1695.7	33.5	585	714.0	1000	78.0	6.8	14308
		10174	2826.2	26.5		848.9		86.5		
		12209	3391.5	20.9		857.9		81.0		
897	5860	1627.9	31.5	585	652.9	900	77.0	6.7	14288	
	9767	2713.2	24.0		751.1		85.0			
	11721	3255.8	18.7		755.6		79.0			

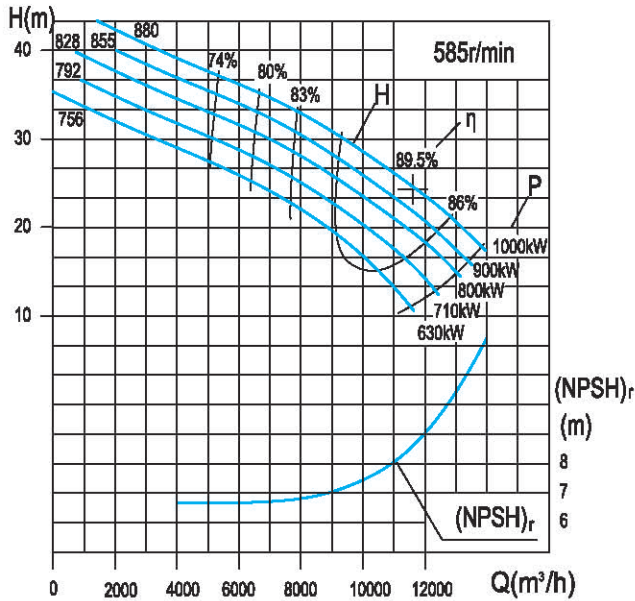
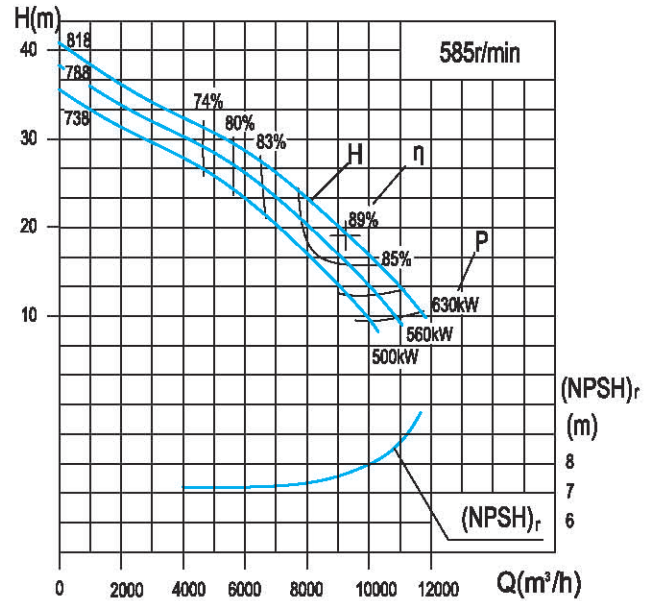
KQSN1000-M(N)20J技术数据
KQSN1000-M20J

KQSN1000-N20J


泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)	
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power				
KQSN1000-M20J	1038	6797	1888	31.6	490	726.4	1120	80.5	5.8	14368	
		11328	3147	27.0		921.3		90.5			
		13594	3776	23.5		1036.4		84.0			
	998	6525	1812	29.3	490	650.2	1000	80.0	5.6	14348	
		10875	3021	24.6		813.0		89.5			
		13050	3625	21.3		910.8		83.0			
	961	6264	1740	26.9	490	576.9	800	79.5	5.4	14328	
		10440	2900	22.1		710.4		88.5			
	934	5951	1653	24.4	490	504.3	710	78.5	5.2	14308	
		9918	2755	19.7		610.2		87.0			
898	898	5713	1587	22.3	490	448.1	630	77.5	5.0	14288	
		9521	2645	17.6		532.2		85.5			
		11425	3174	14.3		554.3		80.0			
KQSN1000-N20J	1036	5782	1606	29.5	490	580.3	800	80.0	5.6	14368	
		9637	2677	24.6		720.5		89.5			
		11564	3212	21.1		792.2		84.0			
	996	5551	1542	27.3	490	519.3	710	79.5	5.4	14348	
		9252	2570	22.5		639.5		88.5			
		11102	3084	18.8		685.3		83.0			
	960	5329	1480	25.2	490	463.0	630	79.0	5.2	14328	
		8881	2467	20.4		562.7		87.5			
	933	933	5116	1421	23.5	490	420.0	560	78.0	5.1	14308
			8526	2368	18.6		502.3		86.0		
10231			2842	14.7	504.7		81.0				
897	897	4911	1364	22.1	490	384.1	500	77.0	5.0	14288	
		8158	2266	16.8		443.0		84.5			
		9822	2728	13.1		444.5		79.0			



泵型号	电动机				尺寸 mm											重量 kg	
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD	d×l	电机
KQSN1000-M20/N20	Y710-10	6k	I	1600~1800	6215	3200	6300	2700	3300	1857	1400	1800	960	710	2220	48×1000	11000
	Y630-10	6k	I	1000~1400	6115	3100	6000	2700	3000	1807	1120	1600	1040	630	2050	42×800	10570
	Y560-10	6k	I	900	5915	2900	5800	2700	2700	1777	1000	1400	1110	560	1850	36×600	6800
	Y800-10	10k	I	1800	6435	3420	6600	2700	3600	1857	1600	2000	870	800	2600	48×1000	13000
	Y710-10	10k	I	1250~1600	6215	3200	6300	2700	3300	1857	1400	1800	960	710	2220	48×1000	12000
	Y630-10	10k	I	900~1120	6115	3100	6000	2700	3000	1807	1120	1600	1040	630	2050	42×800	10570
	Y710-12	6k	I	1120	6215	3200	6300	2700	3300	1857	1400	1800	960	710	2220	48×1000	10500
	Y630-12	6k	I	710~1000	6115	3100	6000	2700	3000	1807	1120	1600	1040	630	2050	42×800	10570
	Y560-12	6k	I	500~630	5915	2900	5800	2700	2700	1777	1000	1400	1110	560	1850	36×600	6800
	Y710-12	10k	I	900~1120	6215	3200	6300	2700	3300	1857	1400	1800	960	710	2220	48×1000	12000
	Y630-12	10k	I	560~800	6115	3100	6000	2700	3000	1807	1120	1600	1040	630	2050	42×800	10570
	Y560-12	10k	I	500	5915	2900	5800	2700	2700	1777	1000	1400	1110	560	1850	36×600	6800

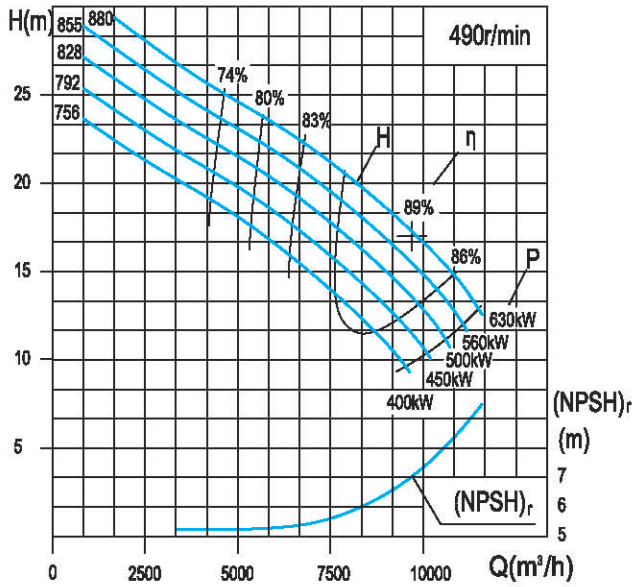
注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN1000-M(N)27技术数据
KQSN1000-M27

KQSN1000-N27


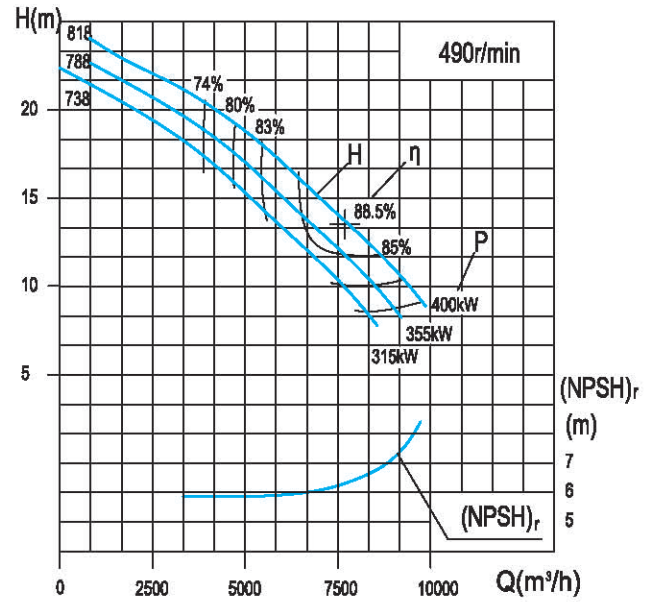
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1000-M27	880	6948	1930.0	34.2	585	803.9	1000	80.5	8.5	10838
		11580	3216.7	24.2		852.7		89.5		
		13896	3860.0	19.8		892.0		84.0		
	855	6670	1852.8	32.7	585	742.5	900	80.0	8.2	10818
		11117	3088.0	22.8		784.4		88.0		
		13340	3705.6	18.4		805.4		83.0		
	828	6480	1800.0	31.6	585	692.7	800	80.5	7.8	10800
		10800	3000.0	21.4		703.3		89.5		
	792	12960	3600.0	16.8	585	705.9	710	84.0	7.6	10780
		6221	1728.0	29.8		631.1		80.0		
756	10368	2880.0	19.3	585	619.3	710	88.0	7.6	10780	
	12442	3456.0	14.5		591.9		83.0			
	5972	1658.9	28.1		574.8		79.5			
710	9953	2764.8	17.5	585	548.4	630	86.5	7.4	10760	
	11944	3317.8	12.5		495.8		82.0			
	500	1410.0	27.0		472.5		79.0			
KQSN1000-N27	818	5508	1530.0	29.0	585	543.8	630	80.0	7.6	10800
		9180	2550.0	19.1		536.5		89.0		
		11016	3060.0	15.3		553.0		83.0		
	788	5288	1468.8	28.0	585	507.2	560	79.5	7.4	10780
		8813	2448.0	17.5		480.0		87.5		
		10575	2937.6	13.6		477.7		82.0		
	738	5076	1410.0	27.0	585	472.5	500	79.0	7.2	10760
		8460	2350.1	16.0		431.2		85.5		
		10152	2820.1	12.1		413.0		81.0		

KQSN1000-M(N)27J技术数据

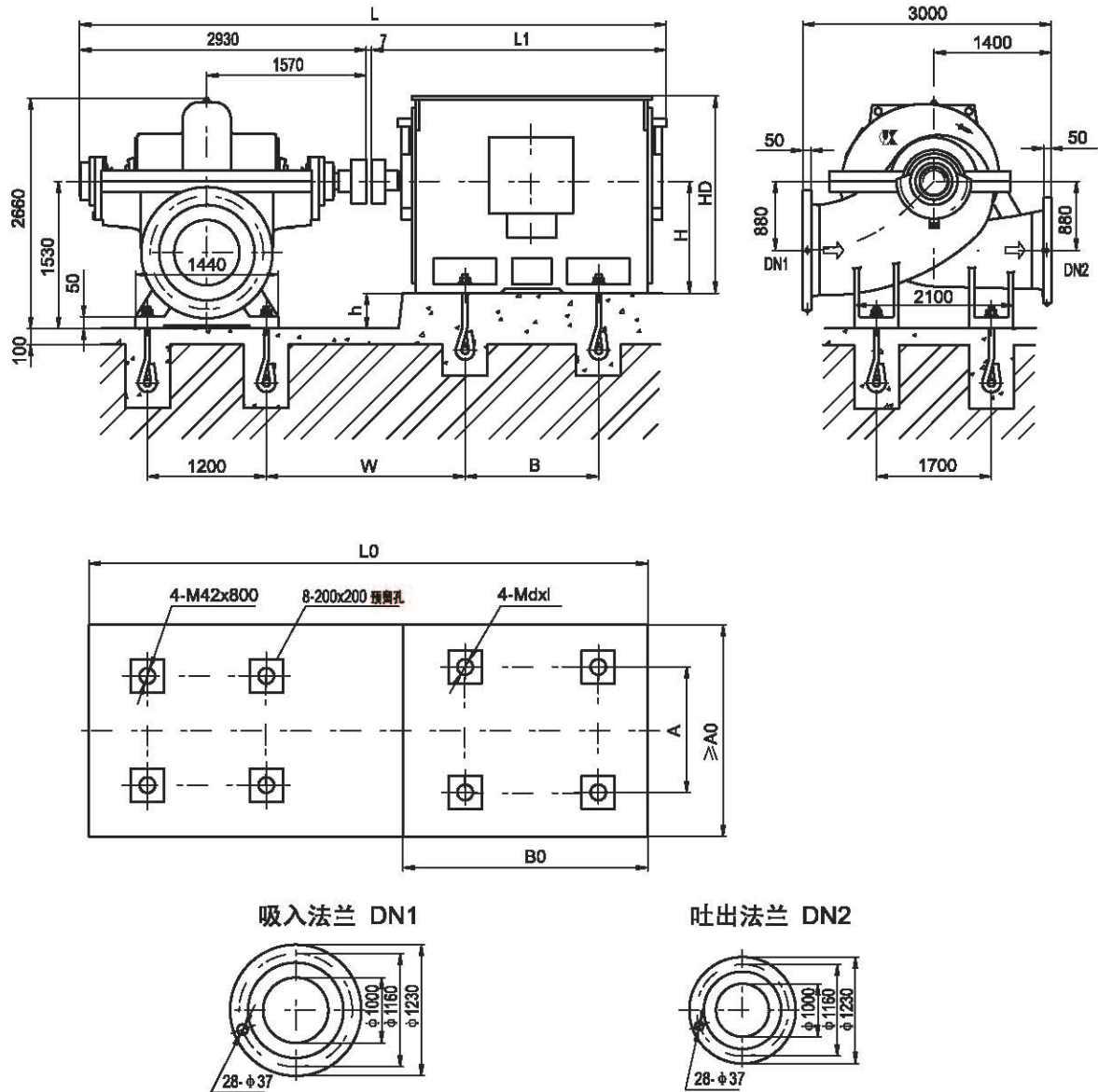
KQSN1000-M27J



KQSN1000-N27J



泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m ³ /h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1000-M27J	880	5820	1617	24.0	490	472.4	630	80.5	6.8	10838
		9699	2694	17.0		503.9		89.0		
		11639	3233	13.9		530.5		83.0		
	855	5587	1552	22.9	490	436.3	560	80.0	6.6	10818
		9311	2587	16.0		463.6		87.5		
		11174	3104	12.9		479.1		82.0		
828	5428	1508	22.2	490	407.1	500	80.5	6.3	10800	
	9046	2513	15.0		415.6		89.0			
	10855	3015	11.8		419.8		83.0			
792	5211	1447	20.9	490	370.8	450	80.0	6.1	10780	
	8684	2412	13.5		366.0		87.5			
756	5002	1389	19.7	490	337.8	400	79.5	5.9	10760	
	8337	2316	12.3		324.1		86.0			
KQSN1000-N27J	818	4614	1282	20.3	490	319.5	400	80.0	6.2	10800
		7689	2136	13.4		317.1		88.5		
		9227	2563	10.7		325.0		83.0		
	788	4429	1230	19.6	490	298.0	355	79.5	6.0	10780
		7382	2050	12.3		283.7		87.0		
		8858	2461	9.5		280.7		82.0		
	738	4252	1181	18.9	490	277.6	315	79.0	5.8	10760
		7086	1968	11.2		254.9		85.0		
		8504	2362	8.5		242.7		81.0		



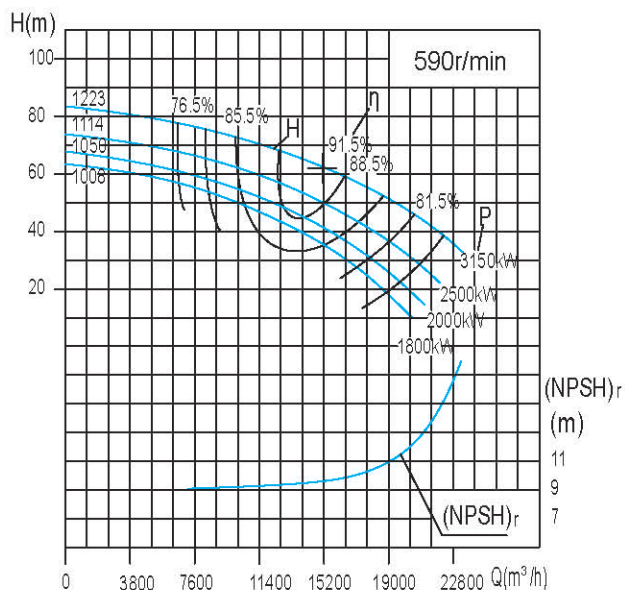
泵型号	电动机				尺寸 mm											重量 kg	
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD	d×l	电机
KQSN1000-M27/N27	Y630-10	6k	I	1000~1250	6037	3100	6300	2300	3300	1807	1120	1600	900	630	2050	42×800	10570
	Y560-10	6k	I	710~900	5837	2900	6000	2300	3000	1777	1000	1400	970	560	1850	36×600	6800
	Y500-10	6k	I	500~630	5487	2550	5800	2300	3000	1702	900	1250	1030	500	1655	36×600	4650
	Y630-10	10k	I	800~1120	6037	3100	6300	2300	3300	1807	1120	1600	900	630	2050	42×800	10930
	Y560-10	10k	I	500~710	5837	2900	6000	2300	3000	1777	1000	1400	970	560	1850	36×600	6990
	Y560-12	6k	I	500~630	5837	2900	6000	2300	3000	1777	1000	1400	970	560	1850	36×600	6570
	Y500-12	6k	I	315~450	5487	2550	5800	2300	3000	1702	900	1250	1030	500	1655	36×600	4550
	Y630-12	10k	I	560~630	6037	3100	6300	2300	3300	1807	1120	1600	900	630	2050	42×800	10200
	Y560-12	10k	I	315~500	5837	2900	6000	2300	3000	1777	1000	1400	970	560	1850	36×600	6830

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

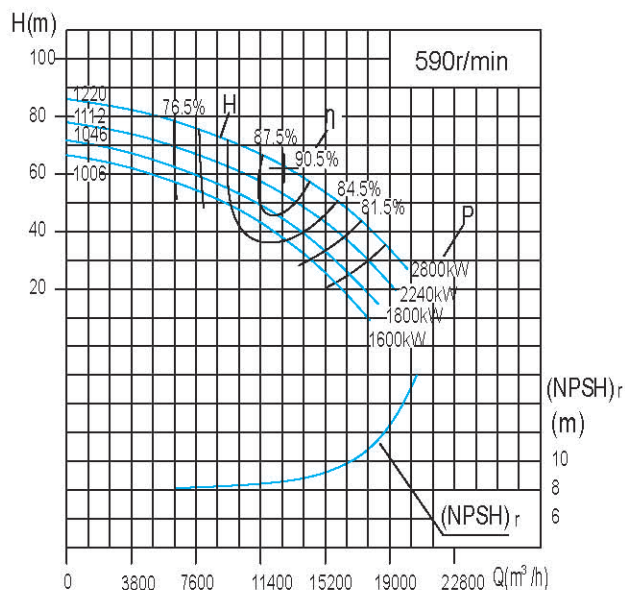
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN1200-M(N)14技术数据

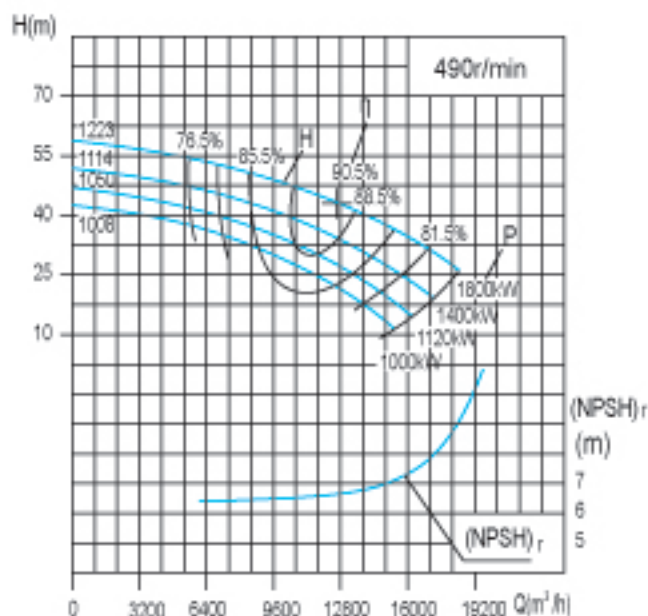
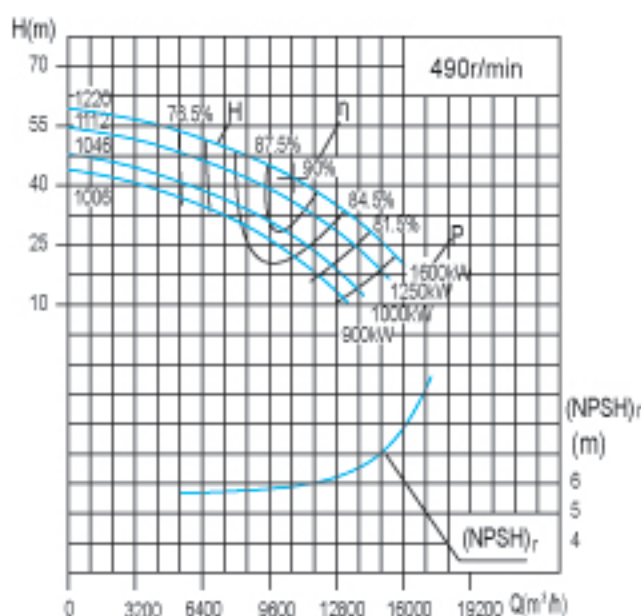
KQSN1200-M14



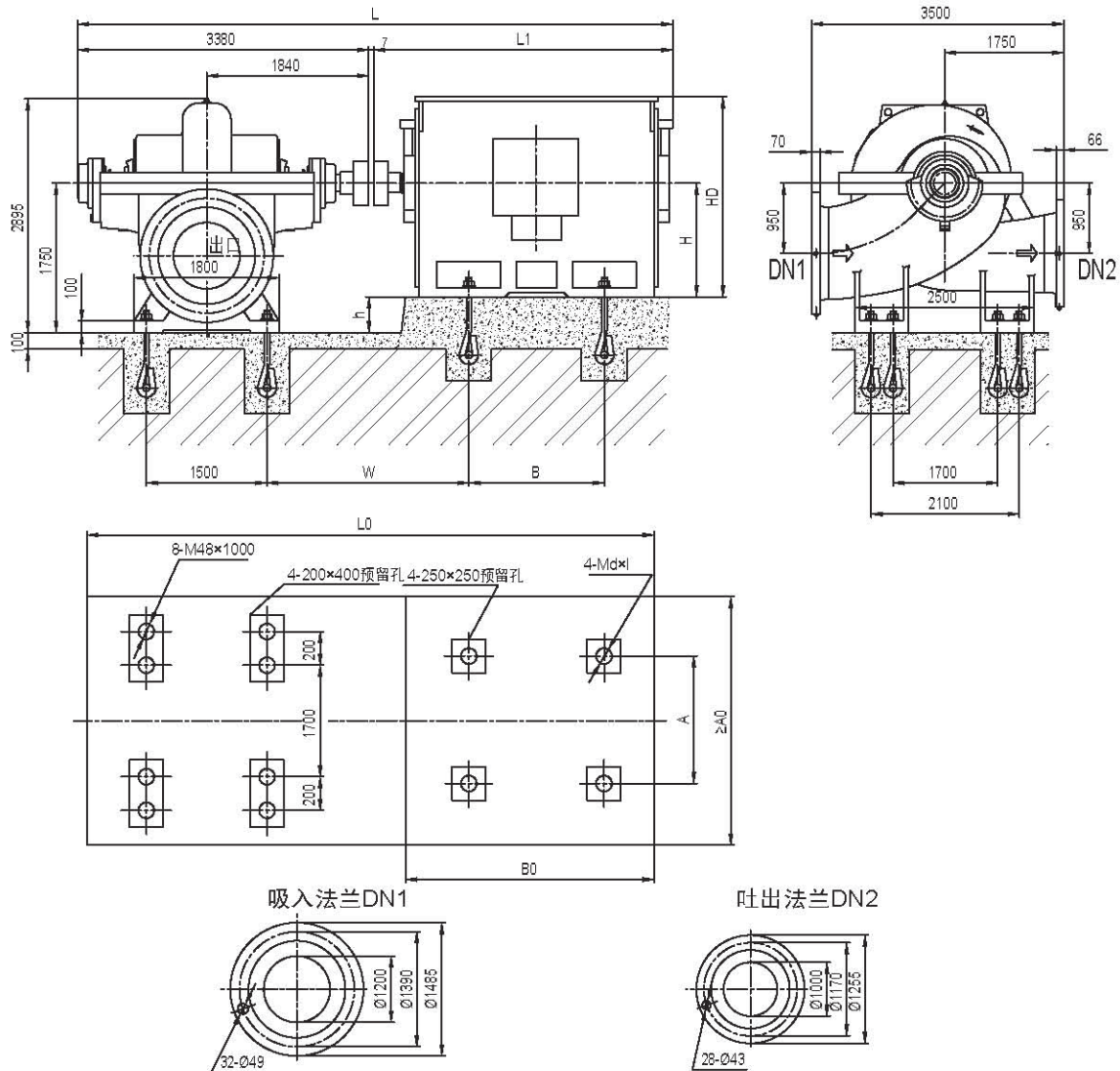
KQSN1200-N14



泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1200-M14	1223	9104	2529.0	76	590	2272.6	3150	82.5	9.7	20820
		15174	4215.0	62		2780.8				
		18209	5058.0	53		3052.1				
	1114	8740	2427.8	65	590	1881.4	2500	82.0	9.5	20793
		14567	4046.4	51		2225.6				
		17480	4855.7	42		2359.5				
	1050	8304	2306.6	59	590	1648.6	2000	81.5	9.3	20767
		13840	3844.4	44		1865.2				
		16608	4613.3	36		1919.4				
	1008	7970	2213.9	55	590	1485.5	1800	80.5	9.1	20740
		13283	3689.9	40		1643.1				
		15940	4427.8	32		1695.0				
KQSN1200-N14	1220	7739	2149.6	77	590	1971.2	2800	82.0	8.6	20793
		12898	3582.7	62		2389.8				
		15477	4299.3	51		2503.0				
	1112	7429	2063.7	69	590	1716.3	2240	81.5	8.4	20767
		12382	3439.4	54		2035.0				
		14858	4127.3	44		2120.9				
	1046	7132	1981.1	62	590	1476.5	1800	81.0	8.3	20735
		11887	3301.8	45		1659.5				
		14264	3962.2	37		1708.7				
	1006	6847	1901.9	56	590	1309.2	1600	80.0	8.2	20698
		11411	3169.8	40		1427.7				
		13693	3803.7	31		1416.1				

KQSN1200-M(N)14J技术数据
KQSN1200-M14J

KQSN1200-N14J


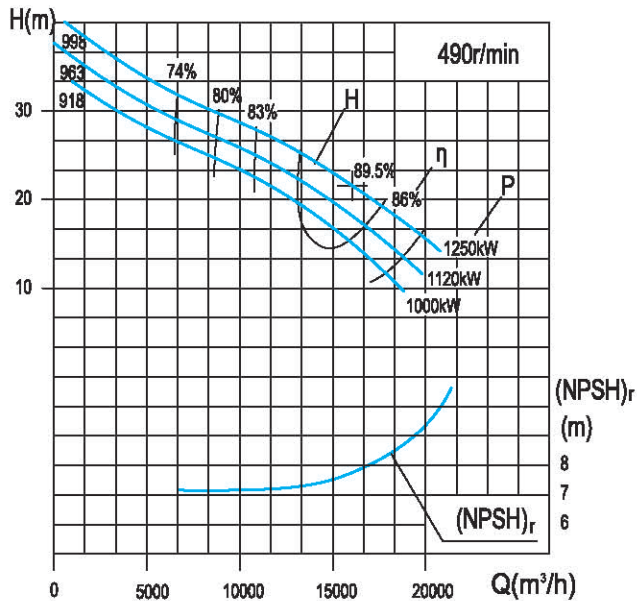
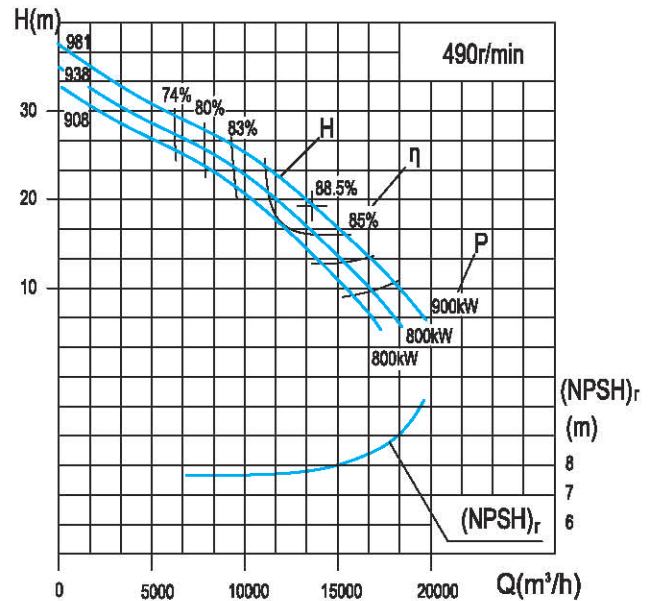
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1200-M14J	1223	7561	2100	52	490	1301.8	1800	82.5	6.7	20820
		12602	3601	42		1610.6		90.5		
		15122	4201	37		1758.6		85.5		
	1114	7259	2016	45	490	1077.7	1400	82.0	6.6	20793
		12098	3361	35		1289.1		89.5		
		14518	4033	29		1359.6		84.5		
	1050	6896	1916	41	490	944.4	1120	81.5	6.5	20767
		11494	3193	31		1080.5		88.5		
		13793	3831	25		1106.1		83.5		
	1008	6619	1839	38	490	850.9	1000	80.5	6.4	20740
		11032	3064	28		952.0		87.0		
		13238	3677	22		976.8		82.5		
KQSN1200-N14J	1220	6427	1785	53	490	1129.2	1600	82.0	5.9	20793
		10712	2975	42		1376.6		90.0		
		12854	3571	35		1433.8		85.5		
	1112	6170	1714	48	490	983.1	1250	81.5	5.8	20767
		10283	2856	37		1172.3		89.0		
		12340	3428	31		1214.9		84.5		
	1046	5923	1645	42	490	845.8	1000	81.0	5.7	20735
		9872	2742	31		956.1		88.0		
		11846	3291	25		978.8		83.5		
	1006	5686	1580	39	490	750.0	900	80.0	5.6	20698
		9477	2633	28		822.6		86.5		
		11372	3159	22		811.2		82.5		



泵型号	电动机			尺寸 mm													重量 kg
	型号	电压V/防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD	d×I	电机	
KQSN1200-M14/N14	Y800-10	6k	I	2240~2500	6807	3420	6650	3100	3400	1977	1600	2000	950	800	2600	48×1000	18000
	Y710-10	6k	I	1600~2000	6587	3200	6350	3100	3000	1977	1400	1800	1040	710	2220	48×1000	14000
	Y630-10	6k	I	1400	6187	2800	6000	3100	2600	1927	1120	1600	1120	630	1920	42×800	10920
	Y900-10	10k	I	2500	7037	3650	7100	3100	3840	2107	1800	2240	850	900	3000	56×1100	22000
	Y800-10	10k	I	1800~2240	6807	3420	6650	3100	3400	1977	1600	2000	950	800	2600	48×1000	18000
	Y710-10	10k	I	1400~1600	6587	3200	6350	3100	3000	1977	1400	1800	1040	710	2220	48×1000	14000
	Y800-12	6k	I	1600~1800	6807	3420	6650	3100	3400	1977	1600	2000	950	800	2600	48×1000	18000
	Y710-12	6k	I	1120~1400	6587	3200	6350	3100	3000	1977	1400	1800	1040	710	2220	48×1000	14000
	Y630-12	6k	I	900~1000	6187	2800	6000	3100	2600	1927	1120	1600	1120	630	1920	42×800	10920
	Y900-12	10k	I	1800	7037	3650	7100	3100	3840	2107	1800	2240	850	900	3000	56×1100	22000
	Y800-12	10k	I	1250~1600	6807	3420	6650	3100	3400	1977	1600	2000	950	800	2600	48×1000	18000
	Y710-12	10k	I	900~1000	6587	3200	6350	3100	3000	1977	1400	1800	1040	710	2220	48×1000	14000

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

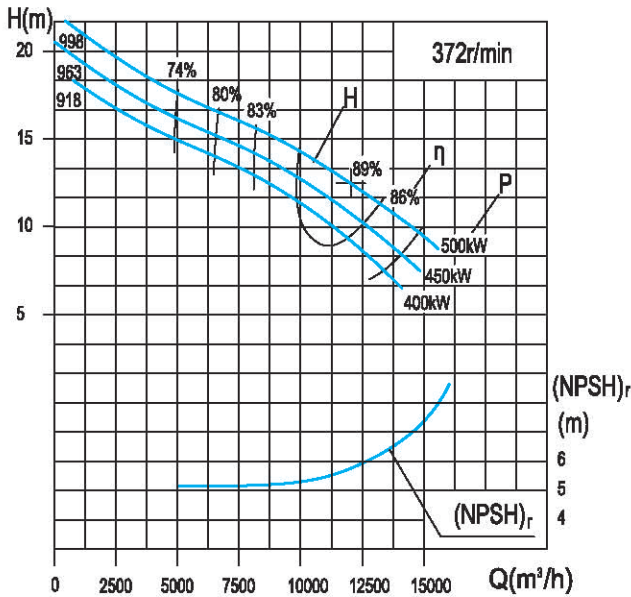
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN1200-M(N)27技术数据
KQSN1200-M27

KQSN1200-N27


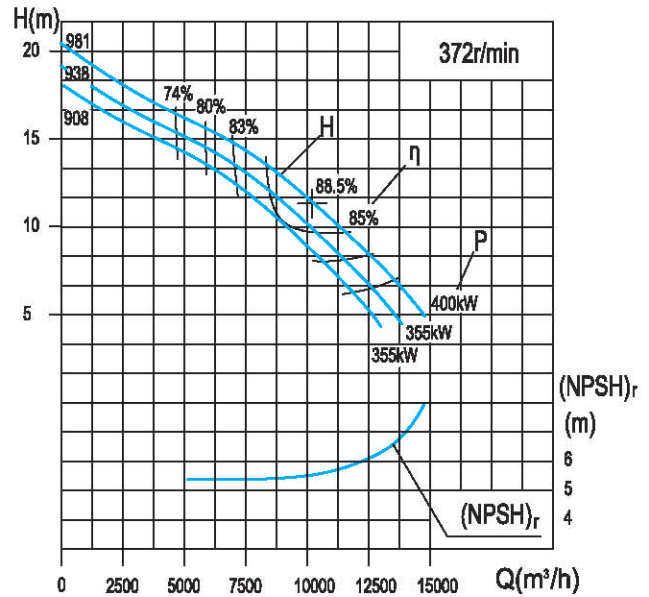
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1200-M27	998	9611	2669.7	29.5	490	959.1	1250	80.5	7.9	14068
		16018	4449.4	21.6		1052.8		89.5		
		19222	5339.3	16.8		1046.9		84.0		
	963	9130	2536.2	27.5	490	854.7	1120	80.0	7.7	14048
		15217	4227.0	19.6		923.0		88.0		
		18261	5072.4	14.6		874.8		83.0		
	918	8765	2434.7	25.6	490	768.6	1000	79.5	7.5	14028
		14608	4057.9	17.5		804.9		86.5		
		17530	4869.5	12.4		721.9		82.0		
KQSN1200-N27	981	8165	2268.0	28.2	490	783.8	900	80.0	7.7	14068
		13608	3780.0	19.3		803.6		89.0		
		16330	4536.0	14.5		776.9		83.0		
	938	7838	2177.3	26.5	490	711.5	800	79.5	7.5	14048
		13064	3628.8	17.5		711.5		87.5		
		15676	4354.6	12.6		656.0		82.0		
	908	7525	2090.2	24.6	490	638.1	800	79.0	7.3	14028
		12541	3483.6	16.0		639.1		85.5		
		15049	4180.4	11.2		566.7		81.0		

KQSN1200-M(N)27J技术数据

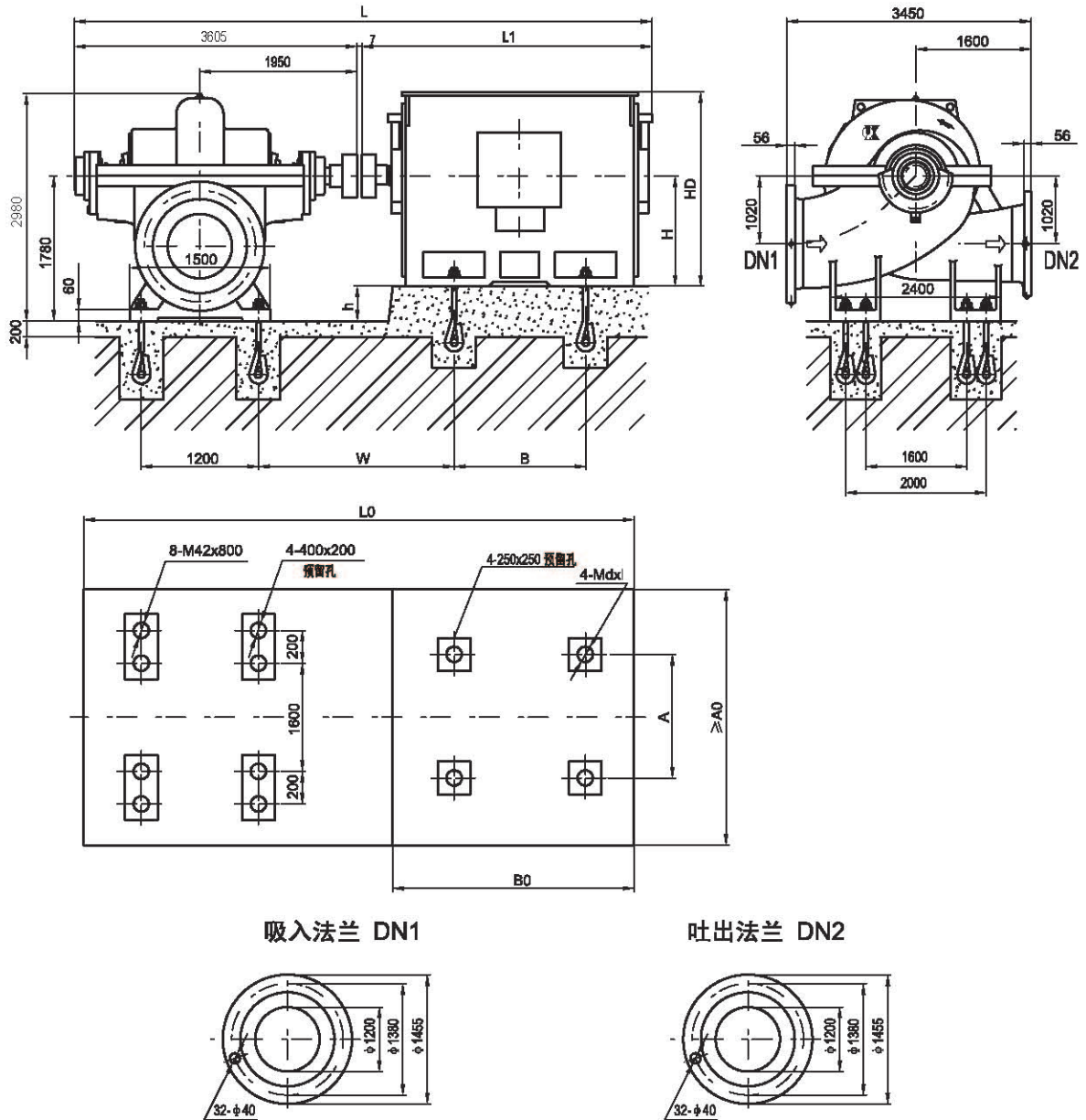
KQSN1200-M27J



KQSN1200-N27J



泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m ³ /h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1200-M27J	998	7208	2002	16.6	372	405.0	500	80.5	5.6	14068
		12014	3337	12.2		447.0		89.0		
		14416	4005	9.5		447.4		83.0		
	963	6848	1902	15.5	372	360.9	450	80.0	5.4	14048
		11413	3170	11.0		392.0		87.5		
		13695	3804	8.2		373.9		82.0		
	918	6574	1826	14.4	372	324.6	400	79.5	5.2	14028
		10956	3043	9.9		341.8		86.0		
		13148	3652	7.0		308.6		81.0		
KQSN1200-N27J	981	6124	1701	15.9	372	331.0	400	80.0	5.4	14068
		10206	2835	10.9		341.3		88.5		
		12247	3402	8.2		328.0		83.0		
	938	5879	1633	14.9	372	300.4	355	79.5	5.2	14048
		9798	2722	9.9		302.2		87.0		
		11757	3266	7.1		277.0		82.0		
	908	5644	1568	13.8	372	269.4	355	79.0	5.0	14028
		9406	2613	9.0		271.5		85.0		
		11287	3135	6.3		239.3		81.0		



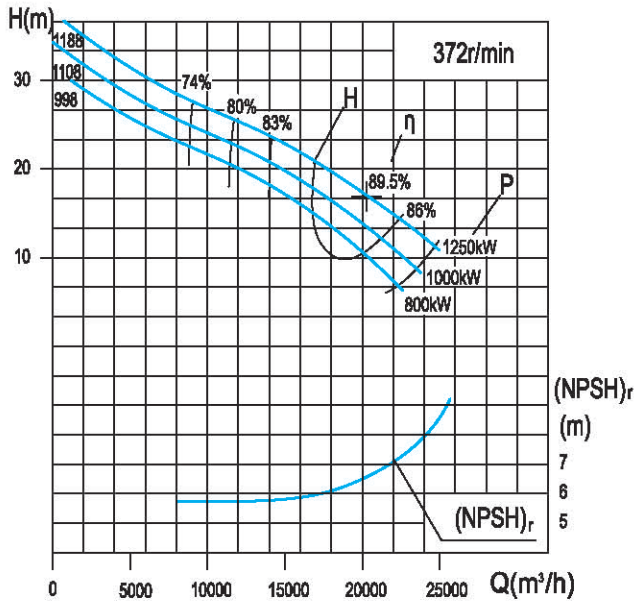
泵型号	电动机				尺寸 mm											重量 kg	
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD		d×l
KQSN1200-M27/N27	Y710-12	6k	I	1120~1250	6907	3200	6000	2800	3300	2237	1400	1800	1070	710	2580	48×1000	14000
	Y630-12	6k	I	800~1000	6507	2800	5800	2800	3000	2187	1120	1600	1150	630	2850	42×800	10820
	Y630-12	10k	I	800~1000	6507	2800	6300	2800	3000	2187	1120	1600	1150	630	2850	42×800	10200
	Y710-12	10k	I	1120~1250	6907	3200	6000	2800	3300	2237	1400	1800	1070	710	2580	48×1000	6990
	Y630-16	6k	I	~500	6507	2800	5800	2800	3000	2187	1120	1600	1150	630	2850	42×800	10820
	Y630-16	10k	I	355~450	6507	2800	6300	2800	3000	2187	1120	1600	1150	630	2850	42×800	10200
	Y710-16	10k	I	500	6907	3200	6000	2800	3300	2237	1400	1800	1070	710	2580	48×1000	6990

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

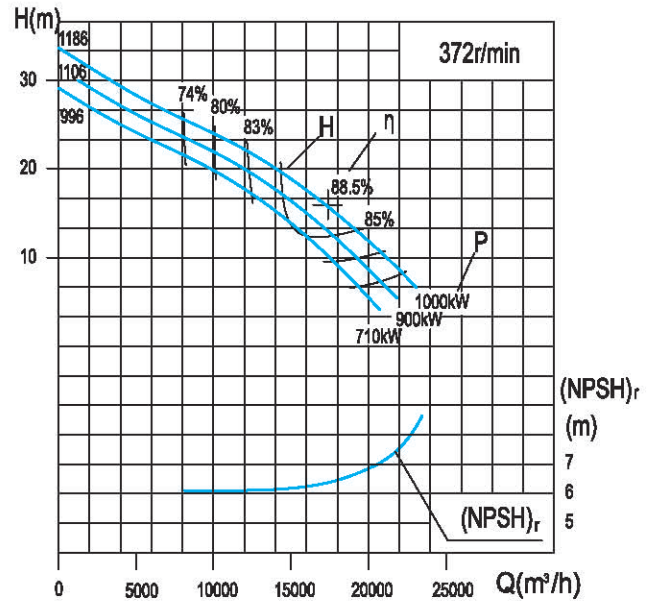
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套,若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN1400-M(N)27技术数据

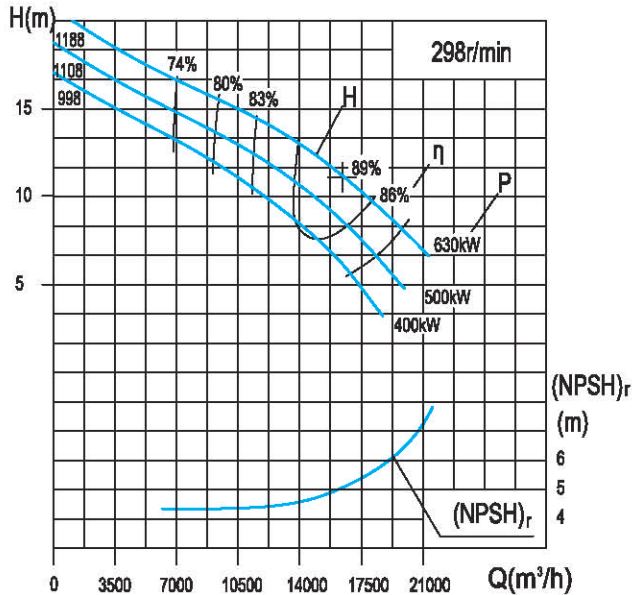
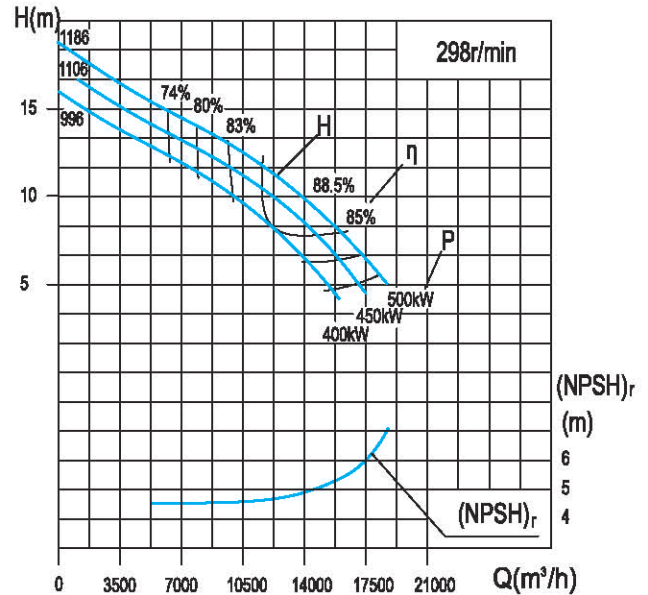
KQSN1400-M27



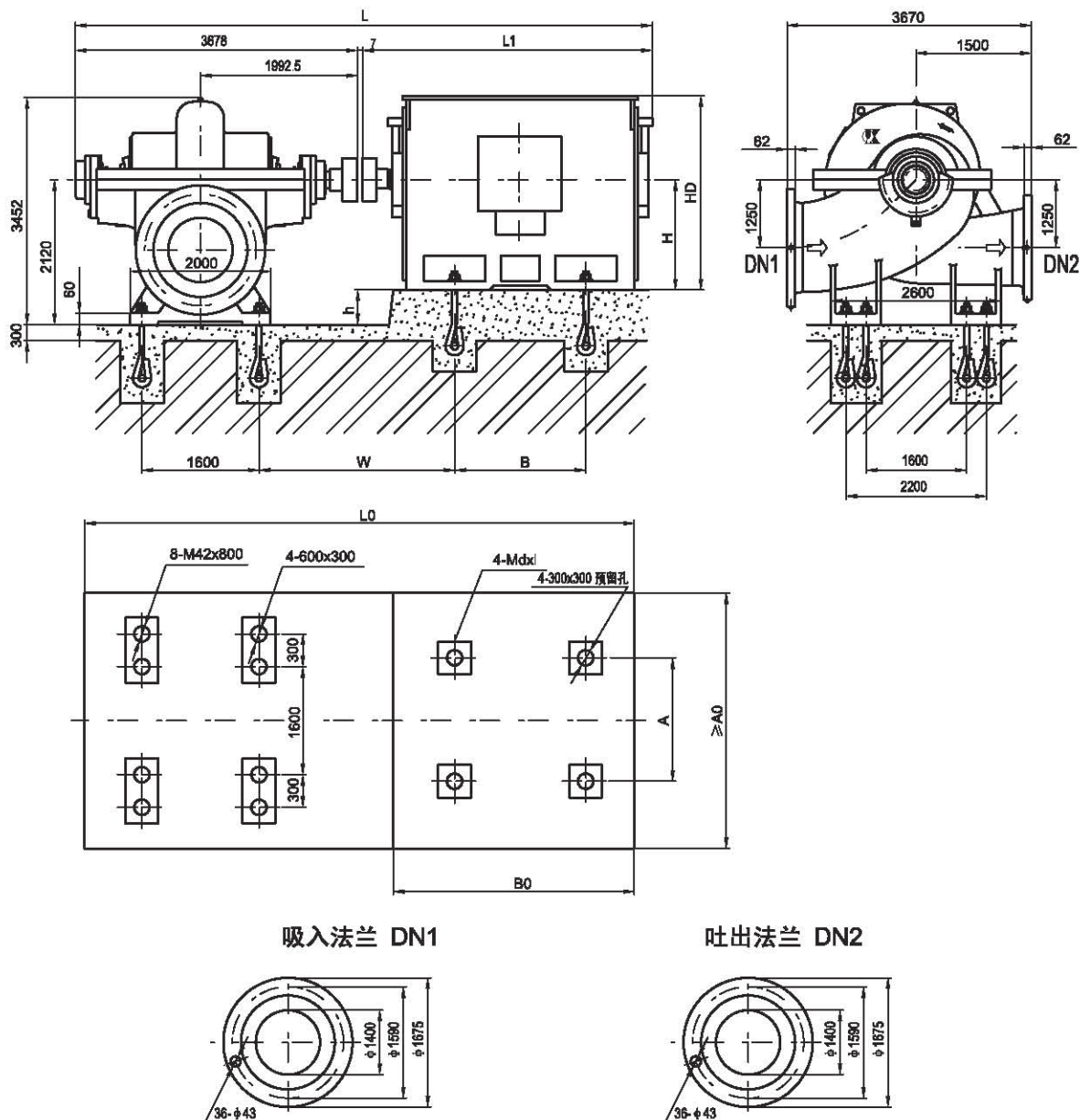
KQSN1400-N27



泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1400-M27	1188	12311	3419.7	24.2	372	1007.9	1250	80.5	6.5	27840
		20518	5699.4	17.3		1080.1		89.5		
		24622	6839.3	11.7		933.9		84.0		
	1108	11695	3248.7	21.5	372	856.0	1000	80.0	6.3	27820
		19492	5414.5	14.6		880.7		88.0		
		23391	6497.4	9.3		713.7		83.0		
998	11227	3118.7	19.3	372	742.3	800	79.5	6.1	27800	
	18712	5197.9	12.0		707.0		86.5			
	22455	6237.5	7.5		559.3		82.0			
KQSN1400-N27	1186	10464	2906.7	23.0	372	819.3	1000	80.0	6.3	27840
		17440	4844.4	15.8		843.2		89.0		
		20928	5813.3	10.2		700.4		83.0		
	1106	10045	2790.4	21.8	372	750.2	900	79.5	6.1	27820
		16742	4650.7	14.0		729.5		87.5		
		20091	5580.8	9.1		607.2		82.0		
	996	9644	2678.8	19.7	372	654.9	710	79.0	5.9	27800
		16073	4464.6	12.0		614.3		85.5		
		19287	5357.6	6.7		434.5		81.0		

KQSN1400-M(N)27J技术数据
KQSN1400-M27J

KQSN1400-N27J


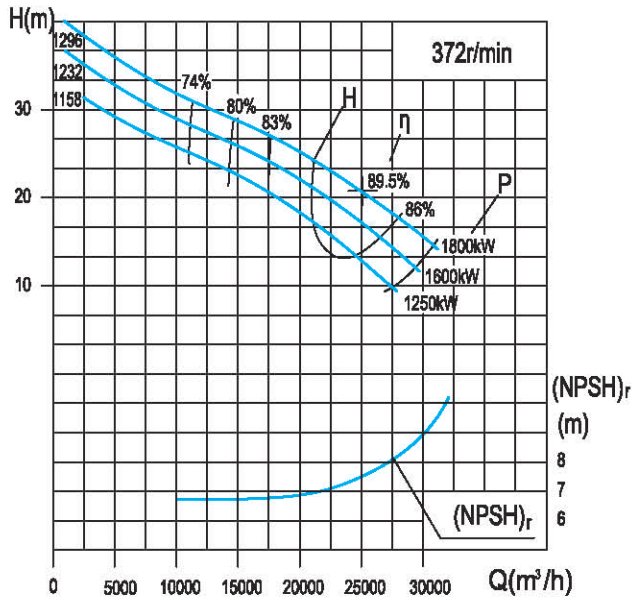
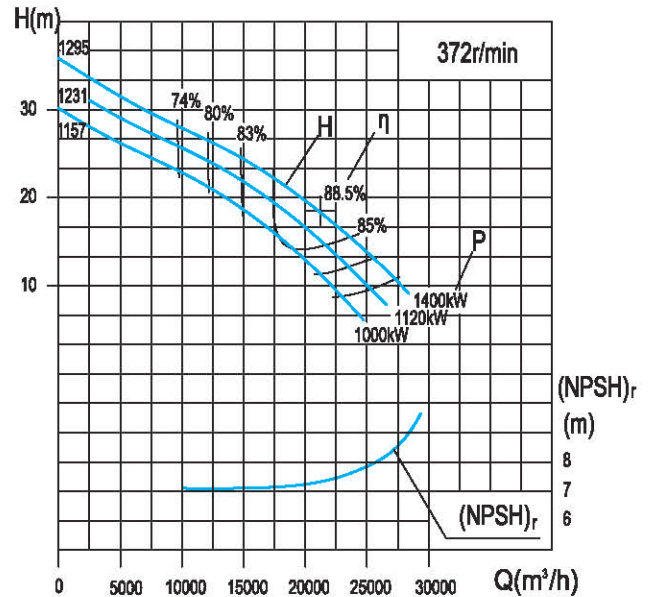
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	重量 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1400-M27J	1188	9849	2736	15.2	298	506.4	630	80.5	5.0	27840
		16414	4560	11.1		556.1		89.0		
		19697	5471	7.5		483.9		83.0		
	1108	9356	2599	13.5	298	430.0	500	80.0	4.8	27820
		15594	4332	9.3		453.5		87.5		
		18712	5198	6.0		369.9		82.0		
998	8982	2495	12.1	298	372.3	400	79.5	4.6	27800	
	14970	4158	7.7		364.1		86.0			
		17984	4990	4.8			81.0			
KQSN1400-N27J	1186	8371	2325	14.3	298	407.5	500	80.0	4.8	27840
		13952	3876	10.1		434.1		88.5		
		16742	4651	6.5		358.6		83.0		
	1106	8036	2232	13.5	298	371.6	450	79.5	4.6	27820
		13394	3721	9.0		375.7		87.0		
		16073	4465	5.8		310.9		82.0		
996	7715	2143	12.0	298	319.1	400	79.0	4.4	27800	
	12858	3572	7.7		316.4		85.0			
		15430	4286	4.3			81.0			



泵型号	电动机				尺寸 mm										重量 kg		
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H		HD	d×l
KQSN1400-M27/N27	Y800-16	6k	I	1000~1250	7185	3500	6800	3200	3200	2079.5	1600	2000	1320	800	2700	48×1000	18000
	Y710-16	6k	I	710~900	6885	6500	7500	3200	3000	2079.5	1400	1800	1410	710	2500	48×1000	14000
	Y900-16	10k	I	1250	7485	3800	7200	3500	3500	2209.5	1800	2240	1220	900	2900	56×1000	18000
	Y800-16	10k	I	800~1120	7185	3500	6800	3200	3200	2079.5	1600	2000	1320	800	2700	48×1000	18000
	Y710-16	10k	I	710	6885	3200	6600	3200	3200	2079.5	1400	1800	1410	710	2500	48×1000	14000

注:防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

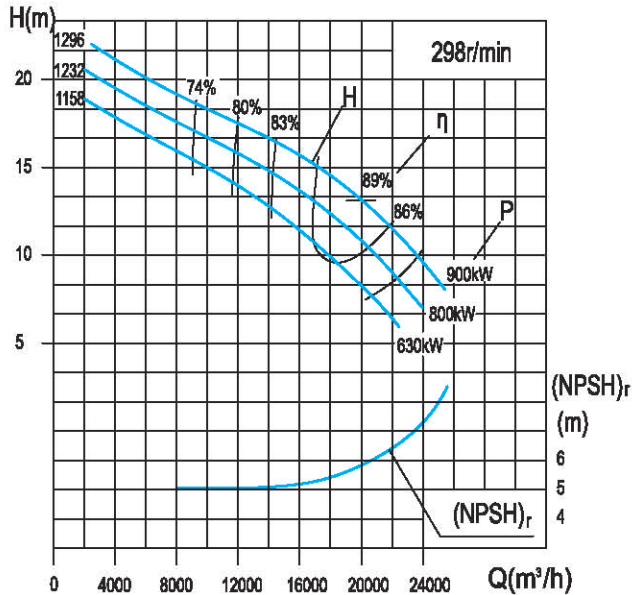
尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套,若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

KQSN1600-M(N)27技术数据
KQSN1600-M27

KQSN1600-N27


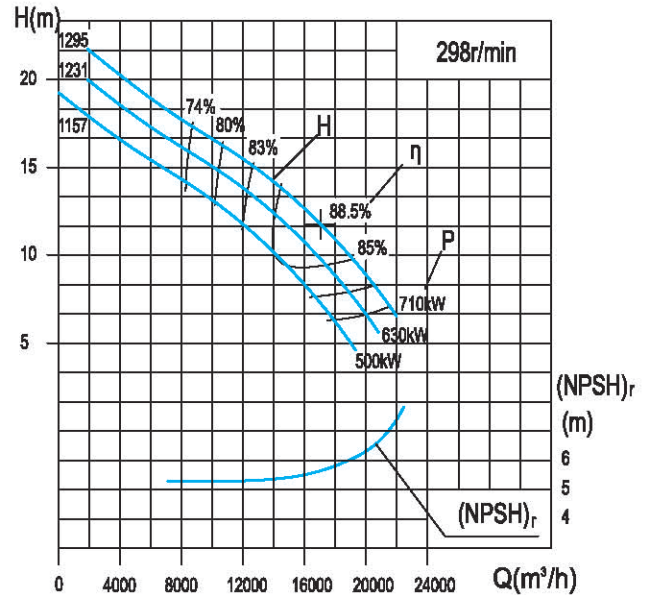
泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m ³ /h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1600-M27	1296	15011	4169.7	27.5	372	1396.5	1800	80.5	7.5	38168
		25018	6949.4	20.5		1560.6		89.5		
		30022	8339.3	15.0		1460.0		84.0		
	1108	14260	3961.2	25.0	372	1213.6	1600	80.0	7.3	38148
		23767	6602.0	18.0		1323.9		88.0		
		28521	7922.4	12.8		1197.8		83.0		
998	13690	3802.7	22.4	372	1050.5	1250	79.5	7.1	38128	
	22816	6337.9	15.0		1077.5		86.5			
		27380	7605.5	10.6		963.9	82.0			
KQSN1600-N27	1295	12759	3544.2	25.7	372	1116.2	1400	80.0	7.3	38166
		21265	5906.9	18.5		1203.8		89.0		
		25518	7088.3	13.0		1088.5		83.0		
	1106	12249	3402.4	23.9	372	1002.8	1120	79.5	7.1	38146
		20414	5670.7	16.0		1016.6		87.5		
		24497	6804.8	11.2		911.2		82.0		
996	11759	3266.3	21.3	372	863.4	1000	79.0	6.9	38126	
	19598	5443.8	13.5		842.7		85.5			
		23517	6532.6	8.3		656.3	81.0			

KQSN1600-M(N)27J技术数据

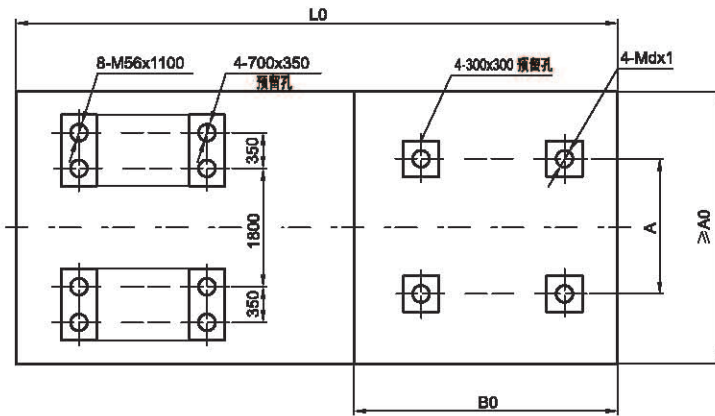
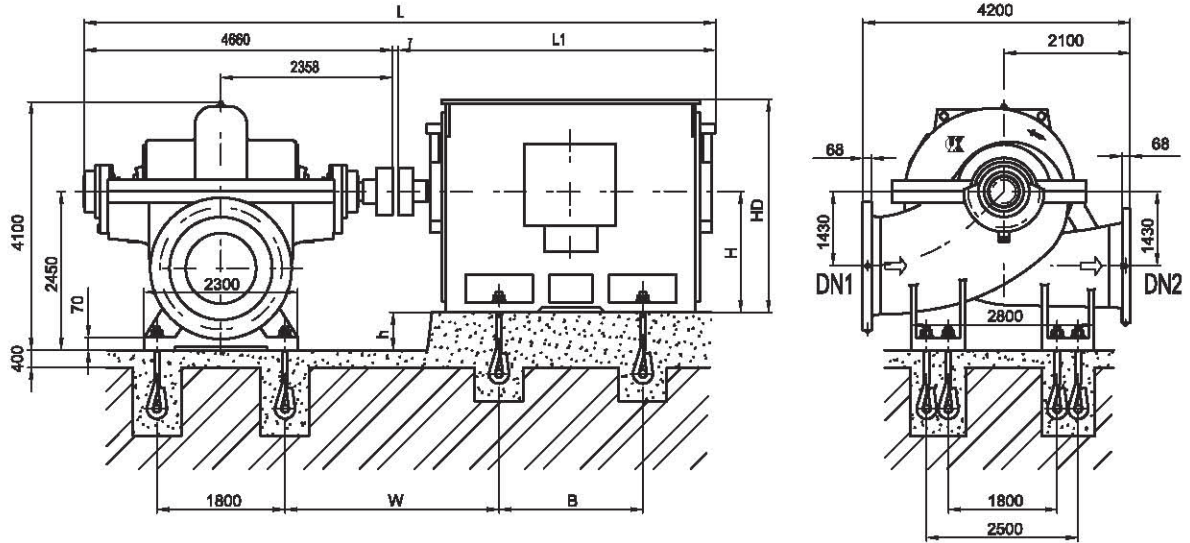
KQSN1600-M27J



KQSN1600-N27J

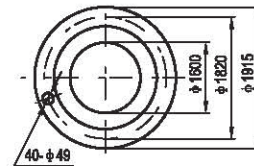
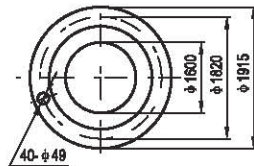


泵型号 Pump type	规格 standards	流量Capacity		扬程 Head (m)	转速 Speed (r/min)	功率 (kW)		效率 Efficiency %	(NPSH) _r (m)	泵重 (kg)
		(m³/h)	(l/s)			轴功率 Shaft power	电机功率 Motor Power			
KQSN1600-M27J	1188	12009	3336	17.6	298	715.0	900	80.5	5.8	38168
		20014	5580	13.1		803.5		89.0		
		24017	6671	9.6		756.5		83.0		
	1108	11408	3169	16.0	298	621.4	800	80.0	5.6	38148
		19014	5282	11.5		681.7		87.5		
		22816	6338	8.2		620.8		82.0		
998	10952	3042	14.3	298	537.8	630	79.5	5.4	38128	
	18253	5070	9.6		554.9		86.0			
		21904	6084	6.8		499.6	81.0			
KQSN1600-N27J	1186	10207	2835	16.4	298	571.5	710	80.0	5.8	38166
		17012	4726	11.8		619.8		88.5		
		20414	5671	8.3		557.3		83.0		
	1106	9799	2722	15.3	298	513.4	630	79.5	5.4	38146
		16332	4537	10.2		523.5		87.0		
		19598	5444	7.2		466.5		82.0		
996	9407	2613	13.6	298	442.1	500	79.0	5.2	38126	
	15678	4355	8.6		434.0		85.0			
		18814	5226	5.3		336.0	81.0			



吸入法兰 DN1

吐出法兰 DN2



泵型号	电动机				尺寸 mm											重量 kg	
	型号	电压V	防护式	功率kW	L	L1	L0	A0	B0	W	A	B	h	H	HD		d×l
KQSN1600-M27/N27	Y900-16	6k	I	1600~1800	8467	3800	8500	3200	3000	2475	1800	2240	1550	900	2900	48×1000	18000
	Y800-16	6k	I	1000~1400	8087	3420	8000	3200	3000	2345	1600	2000	1650	800	2700	48×1000	15000
	Y710-16	6k	I	710~900	7867	3200	7800	3200	2800	2345	1400	1800	1740	710	2580	48×1000	14000
	Y900-16	10k	I	1600~1800	8467	3800	8500	3200	3000	2475	1800	2240	1550	900	2900	48×1000	18000
	Y800-16	10k	I	1000~1400	8087	3420	8000	3200	3000	2345	1600	2000	1650	800	2700	48×1000	15000
	Y710-16	10k	I	710~900	3207	3200	7800	3200	2800	2345	1400	1800	1740	710	2580	48×1000	14000

注: 防护式 I、II、III 分别代表 IP23、IP44、IP54。

尺寸表中尺寸系佳木斯电机配套, 若为其它电机请与技术部确认基础尺寸。

十二、KQSN与 S、Sh、RDL相似型号对照表

KQSN泵型号	S泵型号	Sh泵型号	RDL泵型号
KQSN700-M9	800S76		600-830
KQSN700-M14	800S76、800S47		600-710
KQSN700-M20	800S47、800S32	32Sh-19	600-620
KQSN700-M27	800S22	32Sh-19	600-540
KQSN800-M10	800S76		700-820
KQSN800-M14	800S76		700-820
KQSN800-M20	800S47	32Sh-19	700-710
KQSN800-M24	800S24		
KQSN800-M28	800S32、800S22	32Sh-19	700-590
KQSN900-M14	1200S72、1200S56		800-970
KQSN900-M23	1200S56、1200S39		800-840
KQSN900-M27	1200S32、1200S22	48Sh-22	800-740
KQSN1000-M13			
KQSN1000-M20	1200S32、湘江48-18	48Sh-22	900-1030
KQSN1000-M27	1200S32、1200S22	48Sh-22	900-970
KQSN1200-M14	1200S56		900-1050A1
KQSN1200-M27	湘江56-28、湘英56-16		1000-1170
KQSN1400-M27	湘江56-23、湘英56-16		1000-1170
KQSN1600-M27			

十三、KQSN 备件代号

序号	泵型号	部件名称	密封环	轴	轴套/ 机封轴套	轴承衬套	填料环	填料
1	KQSN700-M/N9		SN2105A-500/485	SN101-140c	SN103/f-165c/bY	SN1205-140-03	B2102-165	215x165x25
2	KQSN700-M/N14		SN2105A-450	SN101-110	SN103-140		B2102-140(SN)	140x180x20
3	KQSN700-M/N20		SN2105A-435/415	SN101-90c	SN103-120		B2102-120(SN)	120x160x20
4	KQSN700-M/N27		SN2105A-460/445	SN101-105d	SN103/f-125e	SN106-105	B2102-125	165x125x20
5	KQSN800-M/N10		SN2105A-585	SN101-140E	SN103-200A		B2102-200	250x200x25
6	KQSN800-M/N14		SN2105A-530	SN101-130D	SN103-170d		B2102-170(SN)	220x170x25
7	KQSN800-M/N20		SN2105A-480	SN101-110a	SN103-150		B2102-150(SN)	150x200x25
8	KQSN800-M/N24		SN2105A-565/540	SN101-105e	SN103/f-125f	SN106-105	B2102-125	165x125x20
9	KQSN800-M/N28		SN2105A-510/480a	SN101-100	SN103-130		B2102-130(SN)	130x170x20
10	KQSN900-M/N14		SN2105A-625a/590	SN101-150	SN103/f-200	SN106-170	B2102-200	250x200x25
11	KQSN900-M/N23		SN2105A-640/625	SN101-130c	SN103-170c		B2102-170(SN)	170x220x25
12	KQSN900-M/N27		SN2105A-620/605	SN101-120	SN103/f-155b/Y	SN1205-120-07	B2102-155	205x155x25
13	KQSN1000-M/N13		SN2105A-730a	SN101-180	SN103-180	SN1205-180-03	B2102-225	225x275x25
14	KQSN1000-M/N20		SN2105A-730b	SN101-150a	SN103-200B		B2102-200	250x200x25
15	KQSN1000-M/N27		SN2105A-700/755	SN101-130A	SN103-165/Y	SN1205-130-03	B2102-165	215x165x25
16	KQSN1200-M/N14		SN2105A-830	SN101-180a	SN103-245		B2102-245	295x245x25
17	KQSN1200-M/N27		SN2105A-840/800	SN101-140a	SN103-200/Y	SN1205-140-03	B2102-175	225x175x25
18	KQSN1400-M/N27		SN2105A-970/930	SN101-170b	SN103-170b/Y	SN1205-170-03	B2102-225	275x225x25
19	KQSN1600-M/N27		SN2105A-1100/1050	SN101-180	SN103-230/Y	SN1205-190-03	B2102-230	280x230x25

序号	泵型号	部件名称	机械密封	圆螺母	轴承	轴承(传动端)	密封体 O型圈	轴套尾端 O型圈
1	KQSN700-M/N9		M74S2/165-G95a	M120x2	6328	NU328E	437*7	132*3.55
2	KQSN700-M/N14		M74/140-G95a	M110x2	6322	N322		122*5.3
3	KQSN700-M/N20		M74/120-G95a	M90x2	6318	N318E		103*5.3
4	KQSN700-M/N27		M74S2/125-G95a	M90x2	6321	6321	345*7	103*3.55
5	KQSN800-M/N10		M74/200-G95a	M140x2	6328	NU328E		160*5.3
6	KQSN800-M/N14		M74/170-G95a	M130x2	6326	NU326E		145*5.3
7	KQSN800-M/N20		M74/150-G95a	M110x2	6322	N322		132*5.3
8	KQSN800-M/N24		M74S2/125-G95a	M90x2	6321	6321	375*7	103*3.55
9	KQSN800-M/N28		M74/130-G95a	M100x2	6320	N320E		112*5.3
10	KQSN900-M/N14		M74/200-G95a	M150x2	6330	N330		160*5.3
11	KQSN900-M/N23		M74/170-G95a	M130x2	6326	N326		145*5.3
12	KQSN900-M/N27		M74S2/155-G95a	M100x2	6324	NU324E	355*7	122*3.55
13	KQSN1000-M/N13			M150x2	22336CC/W33	22336CC/W33		175*3.55
14	KQSN1000-M/N20		M74/200-G95a	M150x2	6330	NU330		160*5.3
15	KQSN1000-M/N27			M110x2	6326	NU326E		132*3.55
16	KQSN1200-M/N14			M180*3/LH	6336	NU336		206*5.3
17	KQSN1200-M/N27			M120x2	6328	NU328E		132*3.55
18	KQSN1400-M/N27			M140x2	6334	NU334E		155*3.55
19	KQSN1600-M/N27			M160x2	6336	NU336E		170*3.55

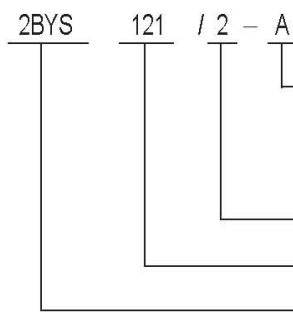
产品概述

2BYS 系列真空引水成套装置，是我公司针对无底阀给水泵利用真空泵辅助引水而开发出的成套产品。适用于自来水厂、火力发电厂、钢铁厂、化工厂、水利排灌工程、污水处理、海水养殖等引水系统，也可用于码头油库的虹吸装卸。

产品特点

- 1、高效节能：2BYS 系列引水设备使用我公司的2BEX、2BVX系列水环真空泵，效率高，节能效果明显；
- 2、品种齐全：规格多，有全自动和简易型多种配置型式；
- 3、优化设计：成套机组设计结构紧凑合理，安装简单，维护方便；配置公共底座，震动小，噪音低，运行安全可靠。
- 4、自动控制、安全可靠：配置我公司KQK型控制柜，能实现真空泵启动、真空泵停车、水泵启动等过程的全自动控制，操作方便。

成套型号表示方法



“A”为A类全自动真空引水成套设备（真空引水+真空保持）

“B”为B类全自动真空引水成套设备（真空引水）

“J”为简易型真空引水设备（真空引水）

真空泵台数

配置的真空泵型号

成套装置系列号

真空泵性能参数表

泵型号	电机功率	气量	泵转速
	kW	m ³ /min	r/min
2BVX061	1.5	0.87	2840
2BVX070	3	1.33	2830
2BVX071	4	1.83	2890
2BVX110	4	2.75	1440
2BVX111	5.5	3.83	1445
2BVX121	7.5	4.67	1445
2BVX161	15	8.3	970
2BEX103	11	5.7	1450
2BEX153	18.5	10	1450



机组工作原理

2BYS系列A型全自动真空引水成套装置可实现真空引水和真空保持的功能。

成套装置主要由水环真空泵、真空罐、气水分离器、系统管路、仪表阀门和控制柜组成。真空泵与气水分离器之间由排气管路和工作水供给管路连接，工作水供给管路装有电磁阀、手动调节阀。真空泵和真空罐之间的管路上装有逆止阀、球阀。真空罐上装有两个液位开关控制真空泵的开停，真空罐上还装有液位计、真空表。

系统安装时真空罐底部有一根管与给水泵的吸入管路相连，同时真空罐上部有一根真空管与每台泵的泵体抽空口相连，每台泵的泵体抽空管线上安装常闭电磁阀、球阀。

初次启动真空泵，为给水泵泵腔、吸水管路和真空管线抽空，当真空罐内液位达到高位时停止工作；

两台真空泵一台为工作泵，一台为备用泵，定时切换，交替工作，当需要再次抽空时只有工作泵工作。

工作泵的开停由真空罐内的两个液位开关控制，高液位停机，低液位开机。

给水泵的开停由中央控制器控制，电磁阀处于常闭状态，当中央控制器指令启动给水泵时，电磁阀打开，给水泵主泵及备用泵的泵腔和真空管线相通，启动真空泵抽真空，当真空罐内液位高液位时，真空泵停止，给水泵泵腔、吸水管路充满水处于真空状态，完成引水过程，中央控制器关闭主给水泵抽空管路电磁阀，启动主给水泵；备用给水泵处于真空保持状态，根据管网需要，可随时启动备用泵。由于泄漏原因，真空罐真空下降时，罐内水位会随着下降，当下降到低液位时，系统会自动开启真空泵抽真空，直到罐内水位达上限后停机（安装时，需保证真空罐低液位开关位置高于给水泵泵体抽真空位置）。

2BYS系列产品B型全自动真空引水成套装置可满足真空引水要求并实现相应的自动化控制。

成套装置主要由水环真空泵，气水分离器、系统管路、仪表阀门和控制柜组成。真空泵和给水泵抽空口由抽空管路连接，管路上装有常闭电磁阀、水流开关、球阀、止回阀。

按动控制柜启动按钮后，抽空管线常闭电磁打开，同时真空泵工作泵起动，引水开始。上水后，水流开关动作，关闭抽空管线电磁阀，真空泵停车，起动给水泵，开启给水泵出口阀门，给水泵正常运行。

给水泵出口阀门如不是自动阀，真空泵启动前，需人工关闭阀门。给水泵启动后，要及时打开阀门。

2BYS系列J型简易真空引水装置满足自动要求的真空引水场合。

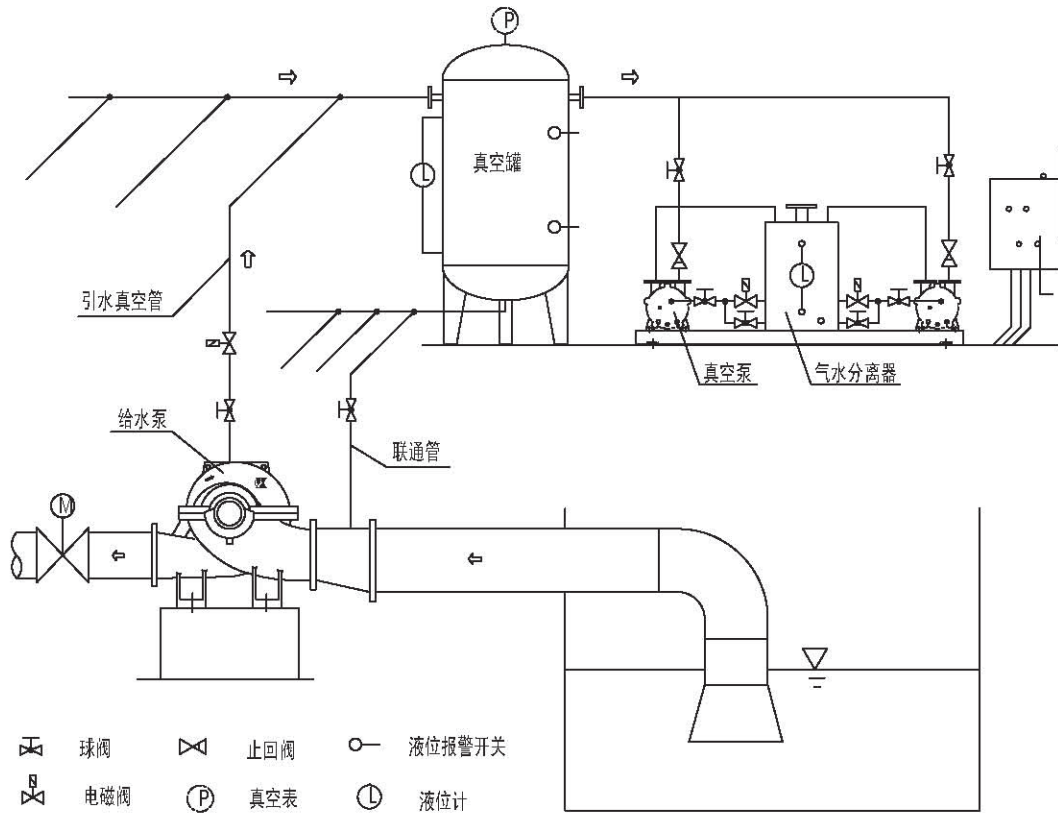
成套装置主要由水环真空泵，气水分离器、系统管路组成。

装置手动控制。人工观察引水过程，真空泵的开停、阀门开关均为手动操作。

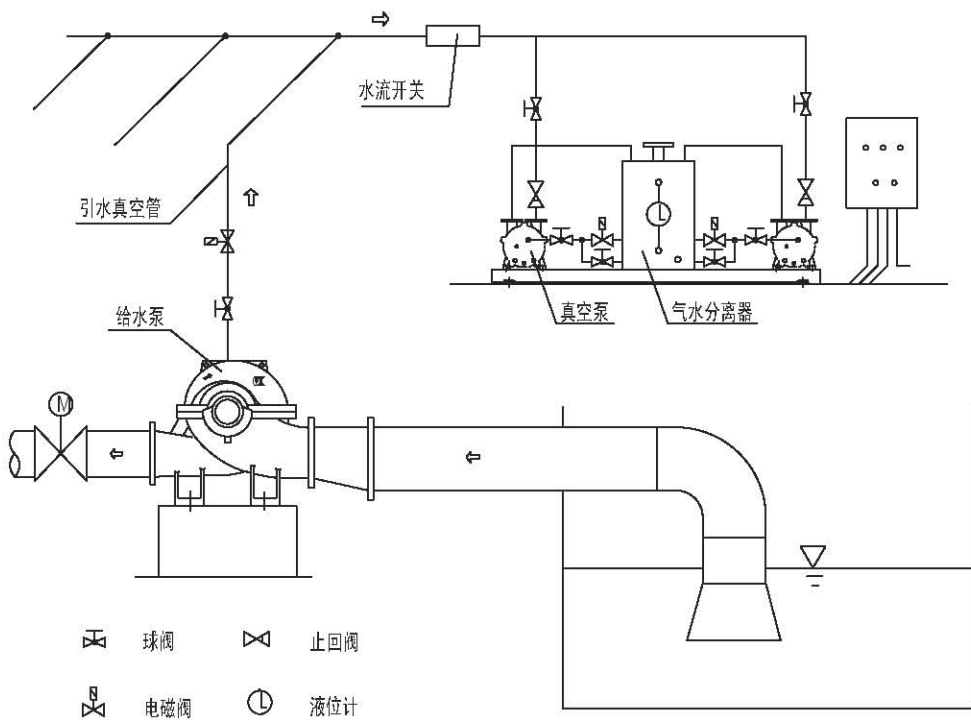
订货须知

- 1、用户可根据真空时间和系统容积确定成套型号并选配合适的真空泵；
- 2、性能表中为常用真空泵型号。如选其它真空泵可参照上海凯泉2BEX、2BVX系列水环式真空泵样本；
- 3、可根据用户用要求订作异型真空罐、电控装置、选配真空泵、订做接口法兰尺寸等；我厂生产各种系列的水泵，可为用户选型配置；
- 4、根据特殊要求，成套设备的具体配置及其实现功能可与凯泉技术部门联系。

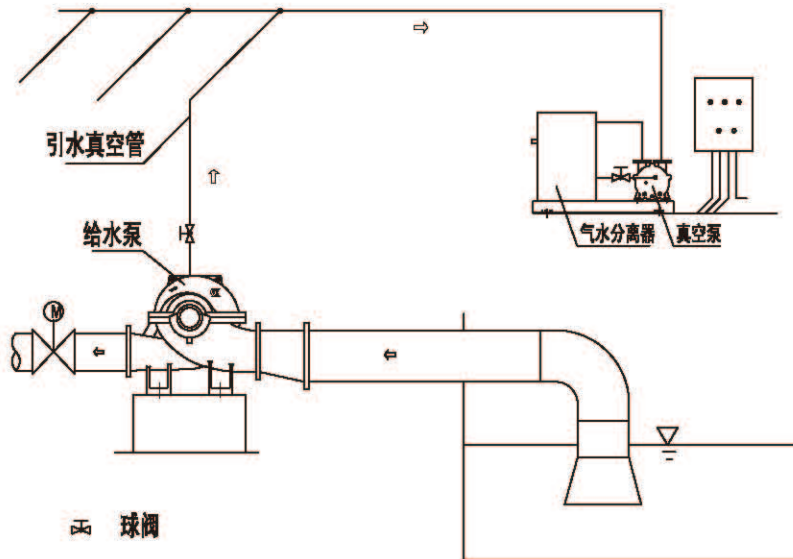
A型全自动真空引水流程图



B型全自动真空引水流程图

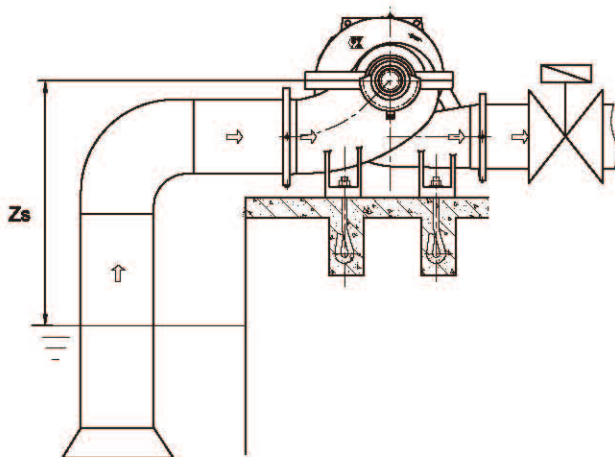


J型真空引水流程图



球阀

抽真空管线 ↑



真空引水示意图

选型说明

一般根据抽气量和最大真空值选择真空泵，并配一台备用泵，2BVX、2BEX系列真空泵均能满足水泵引水最大真空值的要求，因此只要计算抽气量即可。给排水专业推荐的抽气量计算方法如下：

$$Q=K \frac{Q_1+Q_2}{T} \times \frac{H_g}{H_g - Z_s}$$

Q-抽气量 m³/min;

K-漏气系数 1.05~1.1;

Q₁-吸气管中的空气容积 m³;

Q₂-泵体容积 m³ (计算时取水泵吸入口面积乘以吸入口到出水阀的距离);

T-引水时间, 不大于5min;

H_g-当地大气压的水柱高度 (标准大气压力水柱高度10.33m);

Z_s-水泵轴到吸水井最低水位的差 m。

有凯泉的地方就有水！



地址：上海市嘉定区曹安公路4255号

<http://www.kaiquan.com.cn>

☎ 集团呼叫中心：400-002-6600