

NENBA®

CE ISO9001

深井潜水电泵系列



杭州昕科泵业有限公司
HANG ZHOU XINKE PUMPS CO.,LTD.



杭州昕科泵业有限公司（原杭州能邦流体设备有限公司）是与德国锐尔特公司合资成立的一家专业从事开发、设计、销售各类水泵及控制系统与一体的股份制企业。

公司自成立以来，始终致力于高品质水泵科技和管理的不断创新，走上了良性循环的规模化经营之路，拥有着一支专业的技术研发队伍；形成了一套完整的生产管理、技术研发、品质控制和营销网络体系。

锐尔特泵仓库基地位于杭州拱墅区长滨路工业园区，销售各类不锈钢水泵及控制设备5000多种规格，位居国内外同行前列。产品涉及工矿企业、城市供水、农田灌溉、石油化工、高层建筑、消防供水、工业水处理和纯净水、制药、锅炉、空调循环系统等诸多行业。

公司技术力量雄厚，工艺装备先进。为构建一个领先的技术研发及贸易平台，在阿里巴巴集团设立泵类专业网站及时发布产品信息，产品设计采用水泵专用设计软件设计。以“追求卓越,奉献百姓”为质量方针的指导下，发展迅猛倍受国内外同行关注。公司在内部建立了完善的质量管理体系，最大限度地实现了企业资源的优化组合和分配。

公司在以人为本,永远让顾客满意为目标，建立了完备的客户服务体系，在全国建立了二十多个销售，服务网络和产品储备库，竭力为各地用户提供优质、及时、周到的服务，切实做到为用户服务，对用户负责，让用户满意。使顾客满意是我们永远追求的目标。自公司成立以来，视诚信为生命，建立诚信档案，引进了诚信评价管理机制，在要求客户讲信用的同时，强调自己首先讲信用，保证对客户和社会的每一项承诺得到履行。“用户的需求,就是我们的追求”也是我公司发展的宗旨；竭诚欢迎国内外客商来电来函洽谈业务。

SJ 潜水电泵



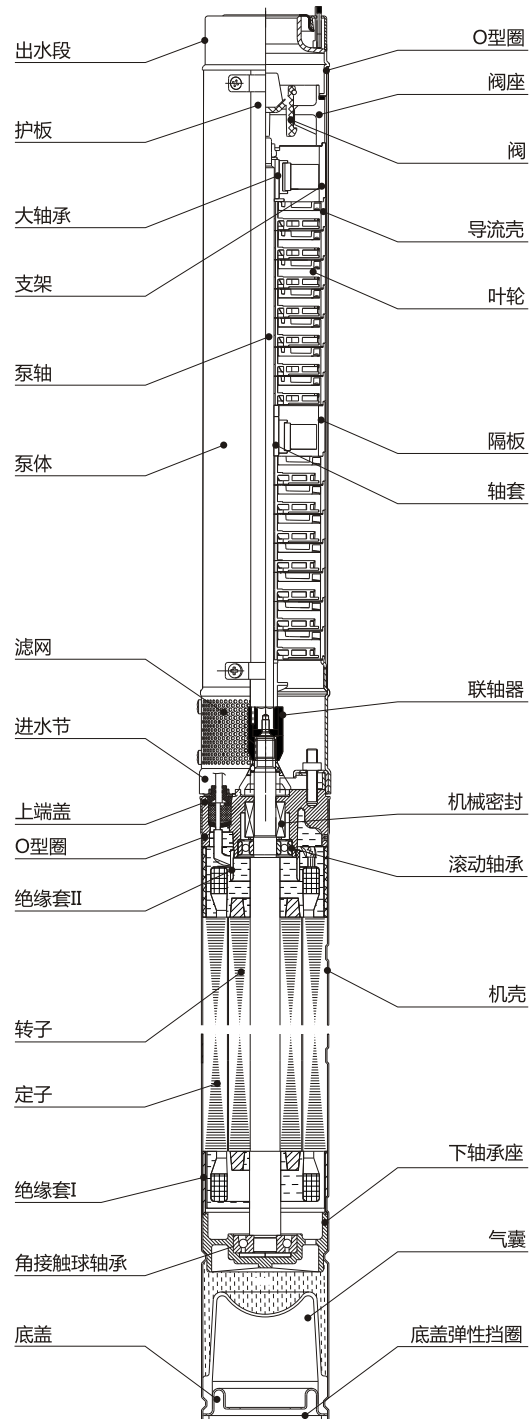
产品特点

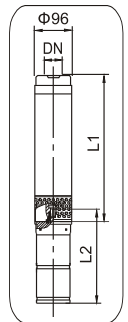
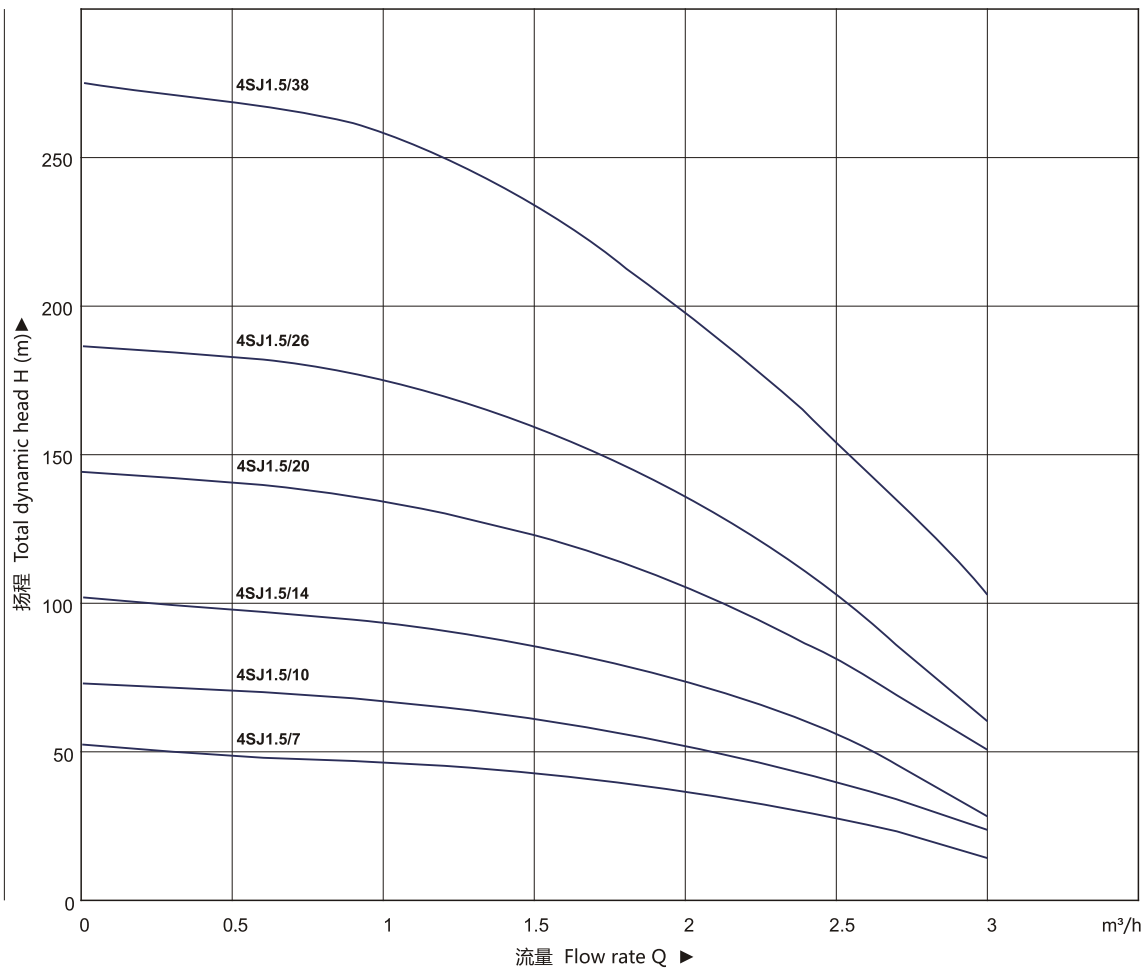
Product features

1. 绝缘等级达F级，绝缘效果更佳；
2. 电机内部耐高温达155℃；
3. 电机内充食品机械专用油，安全无污染；
4. 性能优异，可全扬程使用。

产品解剖图

Product dissection diagram

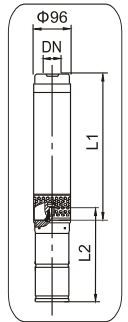
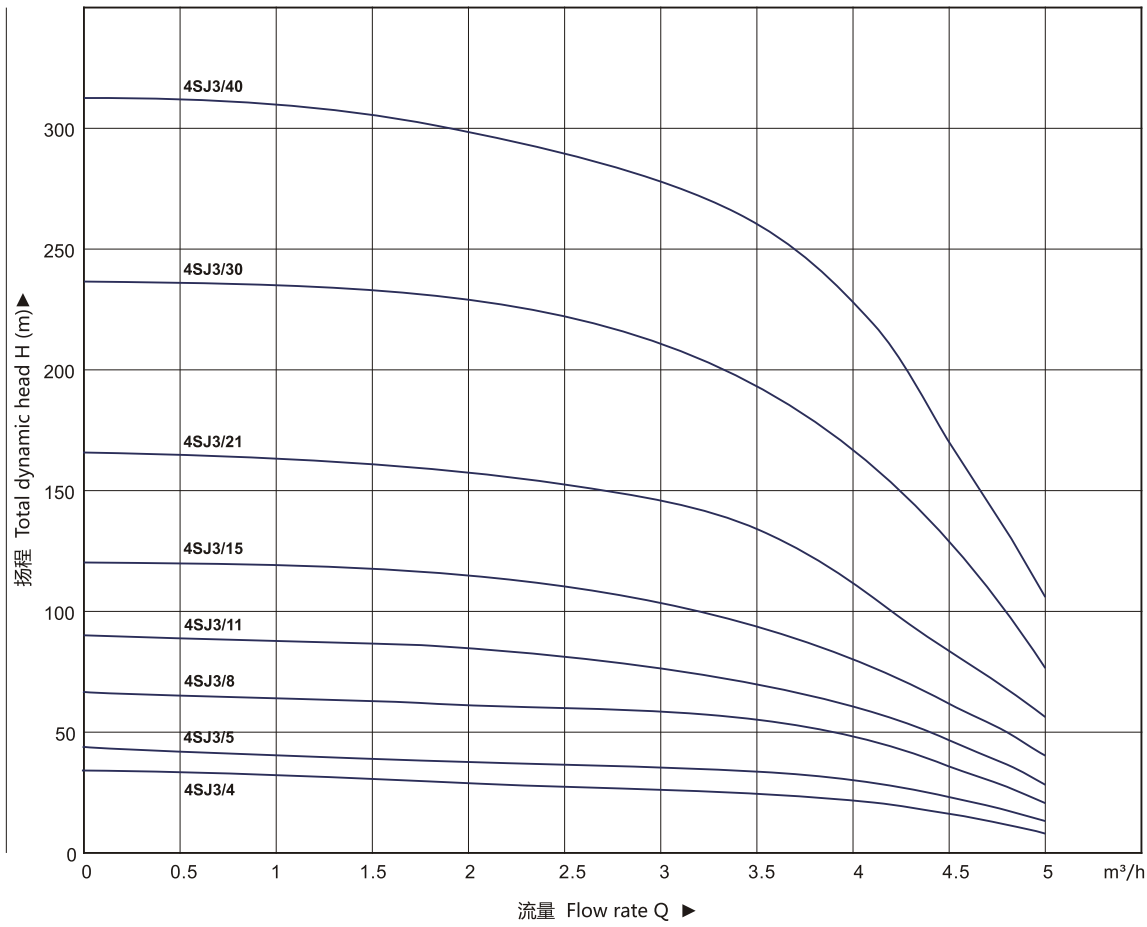




◆ 4SJ 1.5T系列深井潜水电泵性能参数

电源	电泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)									电泵尺寸		
			流量 (m³/h)	0	0.5	1	1.5	2	2.1	2.5	3	L1 (mm)	L2 (mm)	出水口径
220V 单相	4SJ1.5/7	0.37	扬程 (m)	51	49	47	43	36	34	28	15	371	397	32mm 1.25"
	4SJ1.5/10	0.55		72	70	68	61	51	49	40	23	433	417	
	4SJ1.5/14	0.75		101	98	93	85	71	68	56	29	515	442	
	4SJ1.5/20	1.1		144	140	135	122	102	98	80	51	674	472	
	4SJ1.5/26	1.5		187	182	177	159	133	127	104	61	798	502	
	4SJ1.5/38	2.2		274	266	260	232	194	186	152	102	1045	548	
380V 三相	4SJ1.5/7	0.37	51	49	47	43	36	34	28	15	371	387		
	4SJ1.5/10	0.55	72	70	68	61	51	49	40	23	433	397		
	4SJ1.5/14	0.75	101	98	93	85	71	68	56	29	515	432		
	4SJ1.5/20	1.1	144	140	135	122	102	98	80	51	674	452		
	4SJ1.5/26	1.5	187	182	177	159	133	127	104	61	798	492		
	4SJ1.5/38	2.2	274	266	260	232	194	186	152	102	1045	548		

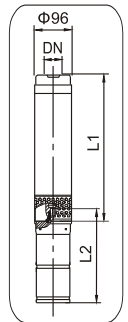
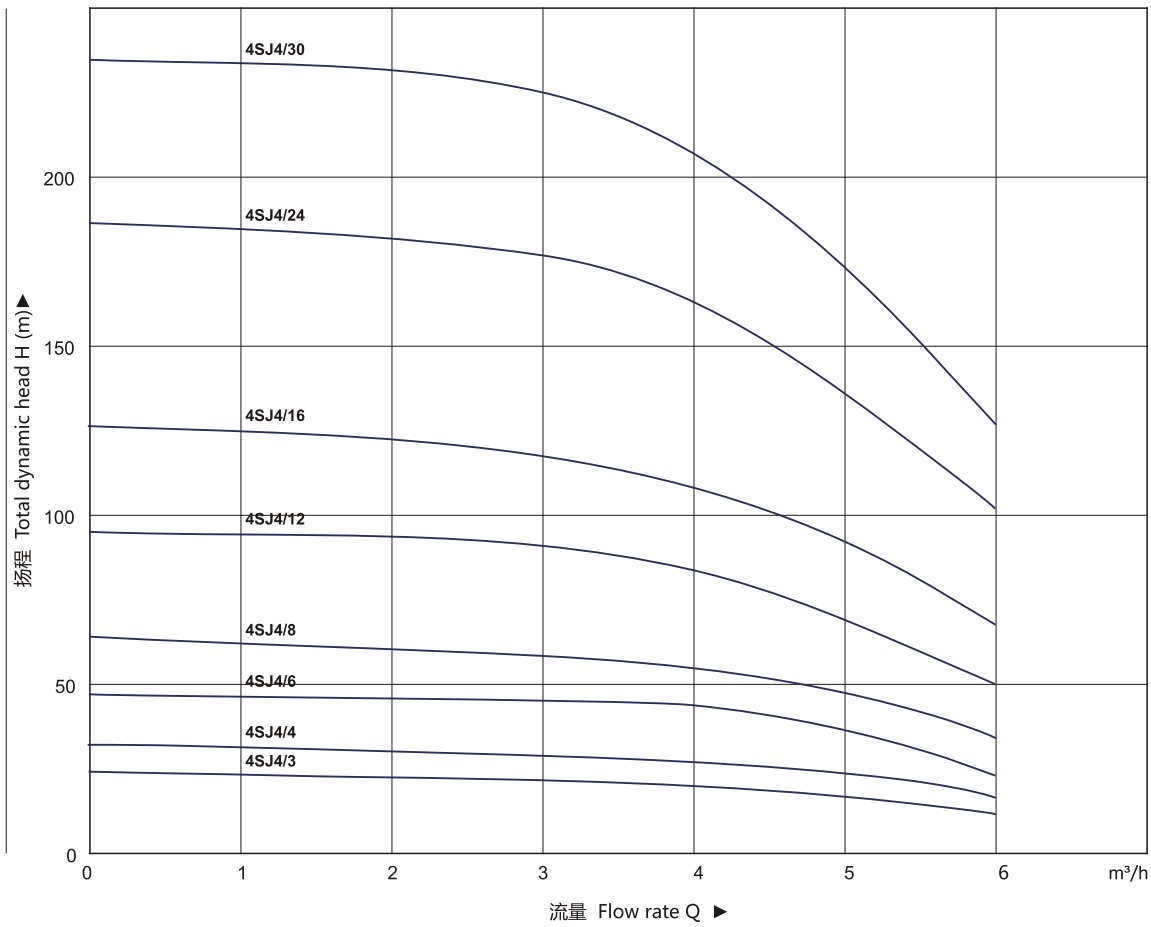
- 注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、单相电泵的电机有内置电容和外置电容两种供选择
 3、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择



◆ 4SJ 3T系列深井潜水电泵性能参数

电源	电泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)											电泵尺寸			
			流量 (m³/h)	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	L1 (mm)	L2 (mm)	出水口径
220V 单相	4SJ3/4	0.37	扬程 (m)	33	32	31	31	30	28	27	25	23	17	8	339	397	32mm 1.25"
	4SJ3/5	0.55		41	40	39	38	37	36	35	31	29	21	12	366	417	
	4SJ3/8	0.75		63	63	62	61	59	59	58	51	49	34	21	447	442	
	4SJ3/11	1.1		89	88	86	84	82	81	75	70	60	47	27	528	472	
	4SJ3/15	1.5		119	118	117	115	112	110	103	95	81	62	40	637	502	
	4SJ3/21	2.2		165	164	162	158	157	152	145	133	115	87	56	871	548	
380V 三相	4SJ3/4	0.37	33	32	31	31	30	28	27	25	23	17	8	339	387		
	4SJ3/5	0.55	41	40	39	38	37	36	35	31	29	21	12	366	397		
	4SJ3/8	0.75	63	63	62	61	59	59	58	51	49	34	21	447	432		
	4SJ3/11	1.1	89	88	86	84	82	81	75	70	60	47	27	528	452		
	4SJ3/15	1.5	119	118	117	115	112	110	103	95	81	62	40	637	492		
	4SJ3/21	2.2	165	164	162	158	157	152	145	133	115	87	56	871	548		
	4SJ3/30	3	236	235	231	230	224	223	211	192	171	124	77	1115	592		
	4SJ3/40	4	315	313	308	303	299	289	274	256	232	165	106	1385	657		

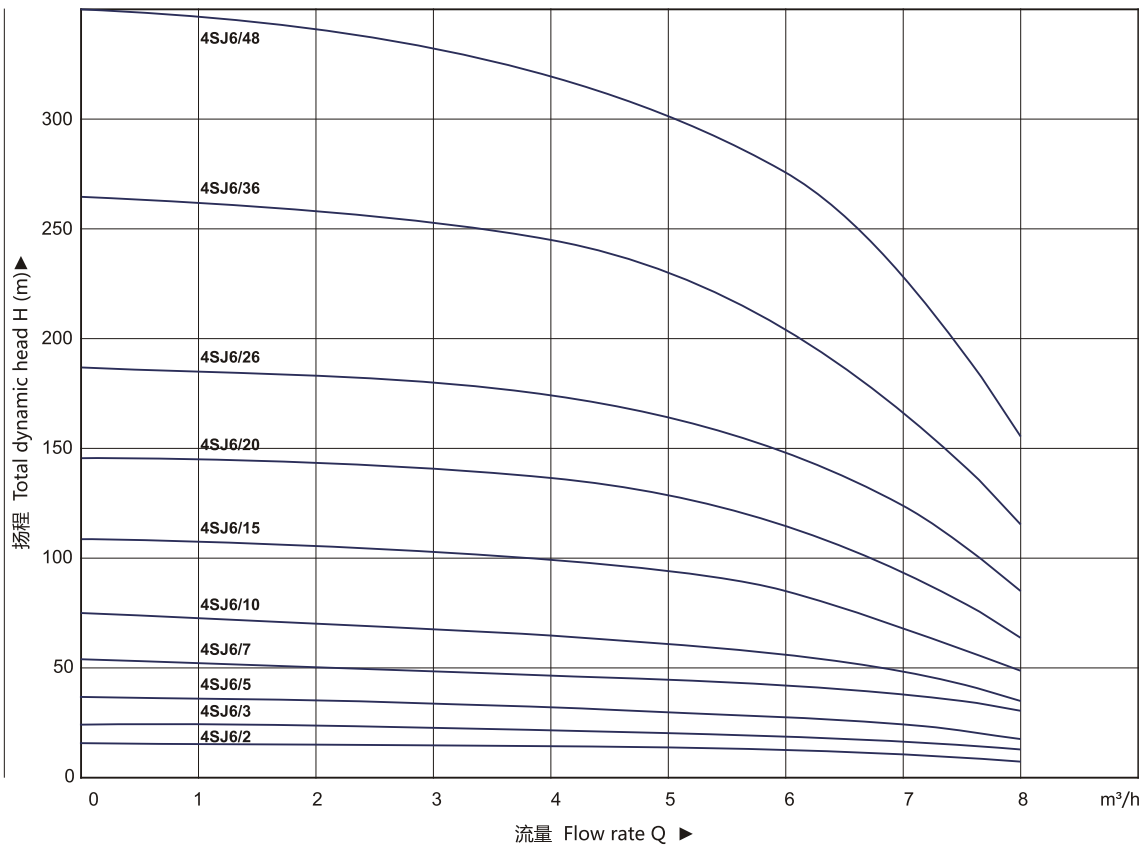
- 注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、单相电泵的电机有内置电容和外置电容两种供选择
 3、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择



◆ 4SJ 4T系列深井潜水电泵性能参数

电源	电泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)								电泵尺寸		
			流量 (m³/h)	0	1	2	3	4	5	6	L1 (mm)	L2 (mm)	出水口径
220V 单相	4SJ4/3	0.37	扬程 (m)	24	23	22	21	20	19	12	320	397	40mm 1.5"
	4SJ4/4	0.55		31	30	29	28	27	25	17	351	417	
	4SJ4/6	0.75		48	46	45	43	41	38	24	413	442	
	4SJ4/8	1.1		63	61	60	58	54	49	35	475	472	
	4SJ4/12	1.5		95	94	92	90	84	69	50	600	502	
	4SJ4/16	2.2		126	123	121	118	107	91	69	760	548	
380V 三相	4SJ4/3	0.37	24	23	22	21	20	19	12	320	387		
	4SJ4/4	0.55	31	30	29	28	27	25	17	351	397		
	4SJ4/6	0.75	48	46	45	43	41	38	24	413	432		
	4SJ4/8	1.1	63	61	60	58	54	49	35	475	452		
	4SJ4/12	1.5	95	94	92	90	84	69	50	600	492		
	4SJ4/16	2.2	126	123	121	118	107	91	69	760	548		
	4SJ4/24	3	186	183	181	176	163	135	102	1008	592		
	4SJ4/30	4	234	233	231	224	208	171	128	1194	657		

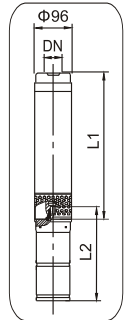
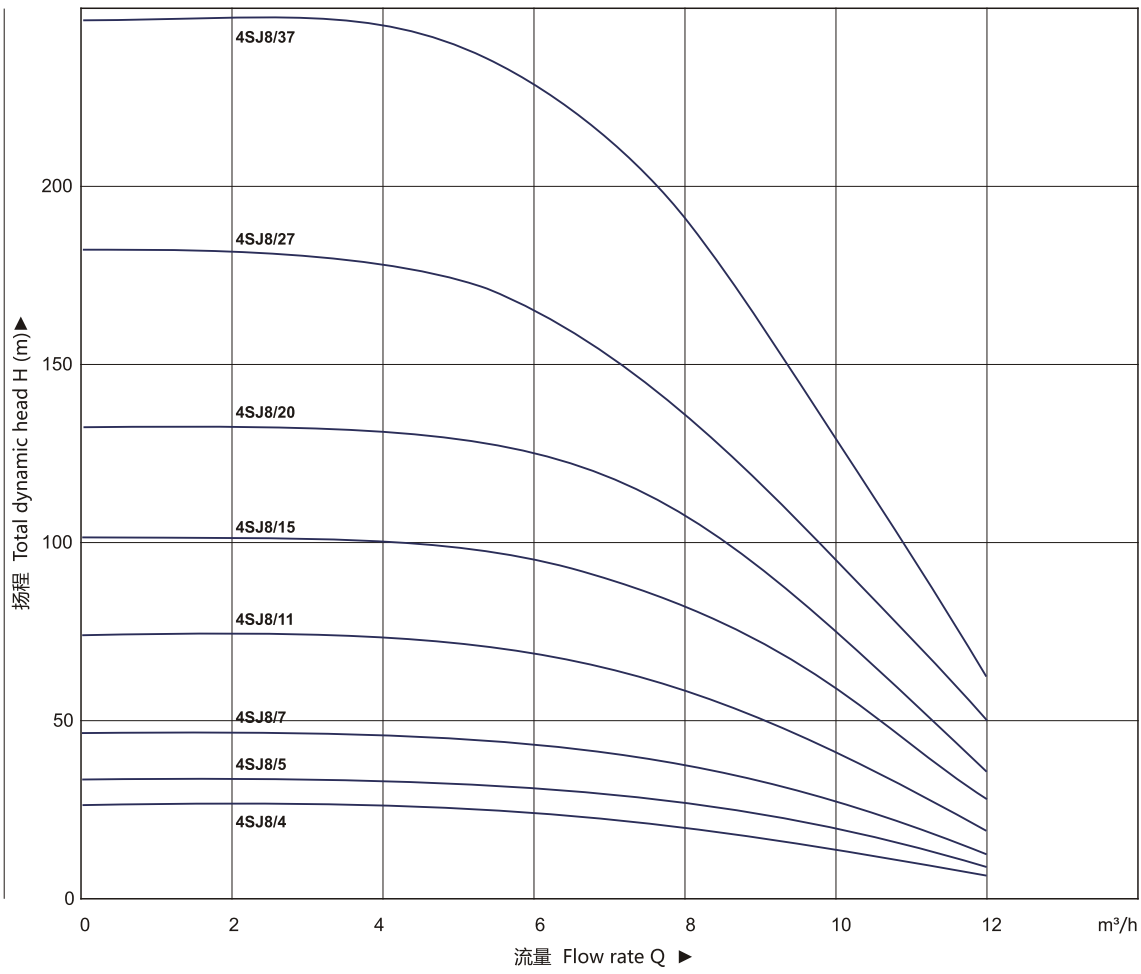
- 注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、单相电泵的电机有内置电容和外置电容两种供选择
 3、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择



◆ 4SJ 6T系列深井潜水电泵性能参数

电源	电泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)										电泵尺寸		
			流量 (m³/h)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	L1 (mm)	L2 (mm)	出水口径
220V 单相	4SJ6/2	0.37	扬程 (m)	15	14	14	14	13	12	11	10	7	302	397	40mm 1.5"
	4SJ6/3	0.55		22	22	21	21	21	18	17	16	12	339	417	
	4SJ6/5	0.75		36	35	35	34	34	30	29	27	16	414	442	
	4SJ6/7	1.1		52	51	49	48	48	43	41	38	30	489	472	
	4SJ6/10	1.5		73	71	70	68	64	60	58	49	33	638	502	
	4SJ6/15	2.2		109	107	105	101	99	94	88	69	49	826	548	
380V 三相	4SJ6/2	0.37	扬程 (m)	15	14	14	14	13	12	11	10	7	302	387	
	4SJ6/3	0.55		22	22	21	21	21	18	17	16	12	339	397	
	4SJ6/5	0.75		36	35	35	34	34	30	29	27	16	414	432	
	4SJ6/7	1.1		52	51	49	48	48	43	41	38	30	489	452	
	4SJ6/10	1.5		73	71	70	68	64	60	58	49	33	638	492	
	4SJ6/15	2.2		109	107	105	101	99	94	88	69	49	826	548	
	4SJ6/20	3		145	143	141	140	138	127	119	94	63	1014	592	
	4SJ6/26	4		187	185	181	179	175	163	151	125	85	1239	657	
	4SJ6/36	5.5		265	261	258	251	246	229	210	169	115	1615	757	
	4SJ6/48	7.5		350	348	340	331	320	300	281	230	155	2066	892	

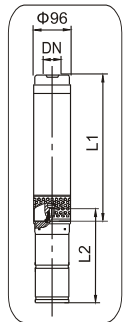
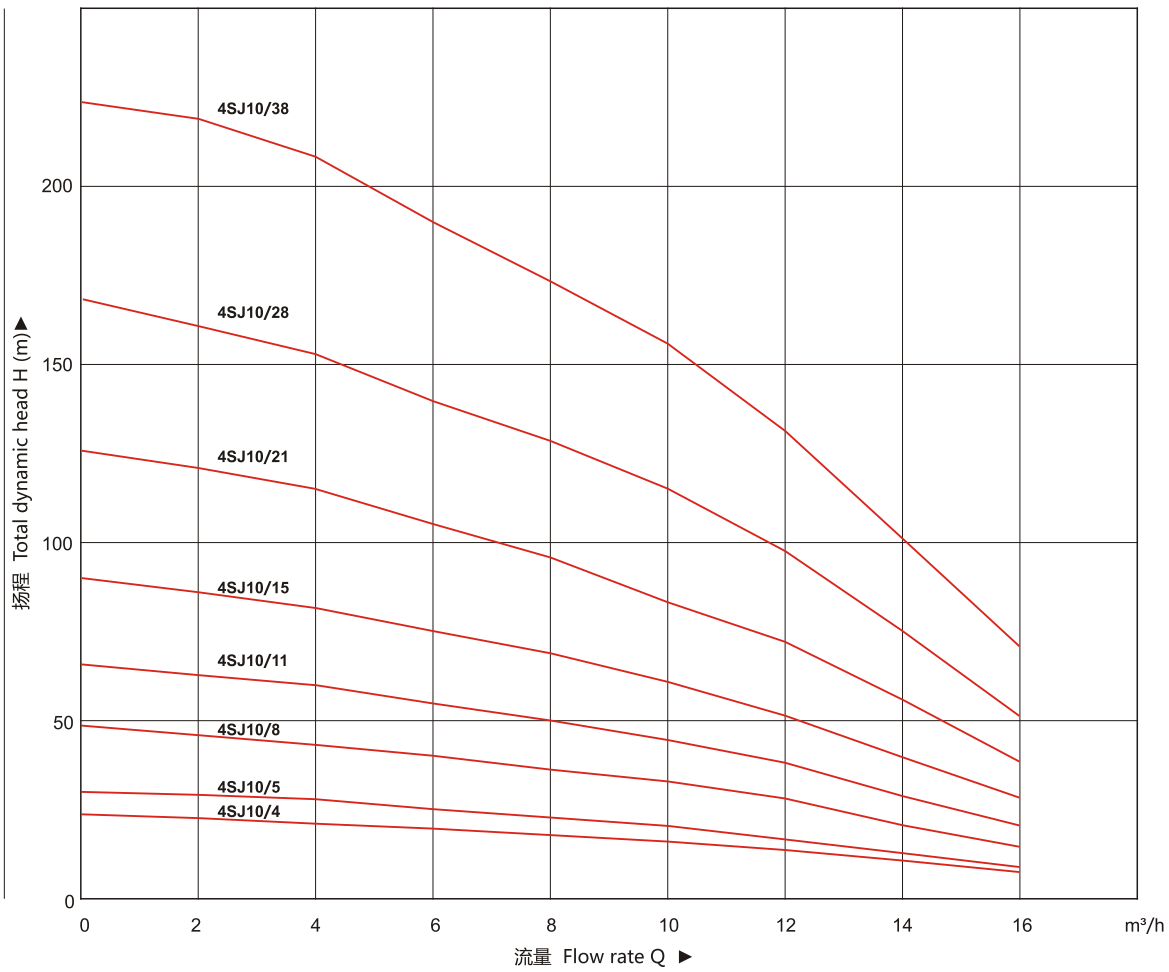
- 注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、单相电泵的电机有内置电容和外置电容两种供选择
 3、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择



◆ 4SJ 8T系列深井潜水电泵性能参数

电源	电泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)									电泵尺寸		
			流量 (m³/h)	0	2	4	5	6	8	10	12	L1 (mm)	L2 (mm)	出水口径
220V 单相	4SJ8/4	0.75	扬程 (m)	27	27	27	26	25	21	14	8	411	442	50mm 2"
	4SJ8/5	1.1		34	34	34	33	32	26	17	10	457	472	
	4SJ8/7	1.5		47	47	47	46	44	37	24	14	584	502	
	4SJ8/11	2.2		74	74	73	72	68	57	38	20	766	548	
380V 三相	4SJ8/4	0.75	27	27	27	26	25	21	14	8	411	432		
	4SJ8/5	1.1	34	34	34	33	32	26	17	10	457	452		
	4SJ8/7	1.5	47	47	47	46	44	37	24	14	584	492		
	4SJ8/11	2.2	74	74	73	72	68	57	38	20	766	548		
	4SJ8/15	3	102	101	100	98	94	77	51	28	948	592		
	4SJ8/20	4	134	133	132	130	125	103	69	37	1176	657		
	4SJ8/27	5.5	182	181	180	176	168	139	93	50	1495	757		
	4SJ8/37	7.5	248	247	244	241	230	190	127	66	1951	892		

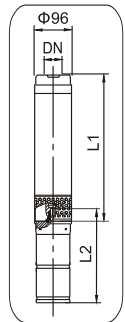
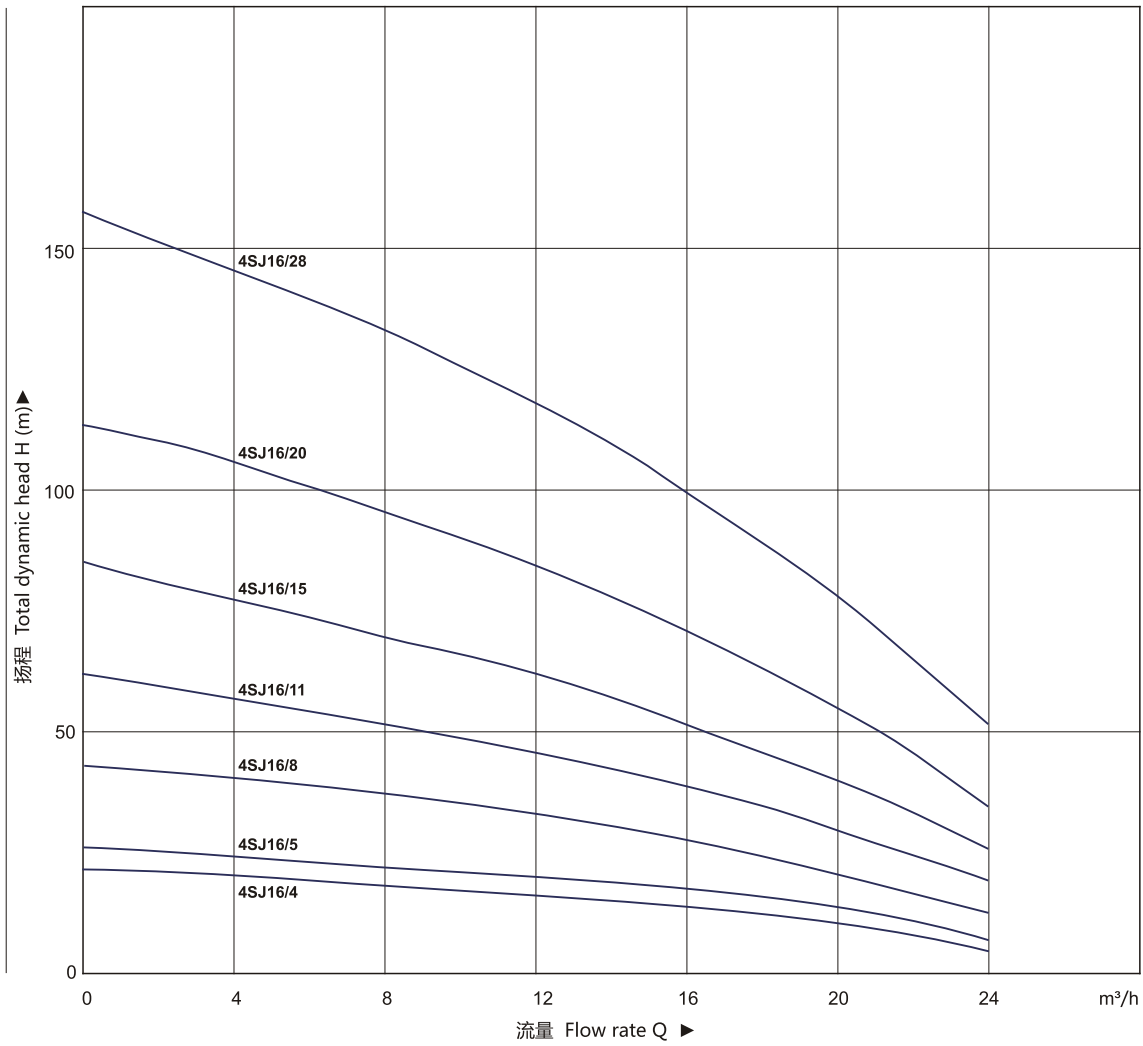
- 注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、单相电泵的电机有内置电容和外置电容两种供选择
 3、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择



◆ 4SJ 10T系列深井潜水电泵性能参数

电源	电泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)										电泵尺寸		
			流量 (m³/h)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	L1 (mm)	L2 (mm)	出水口径
220V 单相	4SJ10/4	0.75	扬程 (m)	24	23	22	20	18	16	14	11	7.5	531	442	50mm 2"
	4SJ10/5	1.1		30	29	27	25	23	20.5	17	13	9	600	472	
	4SJ10/8	1.5		48	46	44	40	36.5	33	28	21	15	807	502	
	4SJ10/11	2.2		66	63	60	55	50	45	38	29	20.5	1014	548	
380V 三相	4SJ10/4	0.75	扬程 (m)	24	23	22	20	18	16	14	11	7.5	531	432	
	4SJ10/5	1.1		30	29	27	25	23	20.5	17	13	9	600	452	
	4SJ10/8	1.5		48	46	44	40	36.5	33	28	21	15	807	492	
	4SJ10/11	2.2		66	63	60	55	50	45	38	29	20.5	1014	548	
	4SJ10/15	3		90	86.5	82	75	68.5	61.5	52	40	28	1289	592	
	4SJ10/21	4		126	121	115	105	96.5	86	73	56	39	1701	657	
	4SJ10/28	5.5		168	161.5	153	140	128	115	97	75	52	2181	757	
4SJ10/38	7.5	228	219	208	190	173.5	156	132	101	71	2867	892			

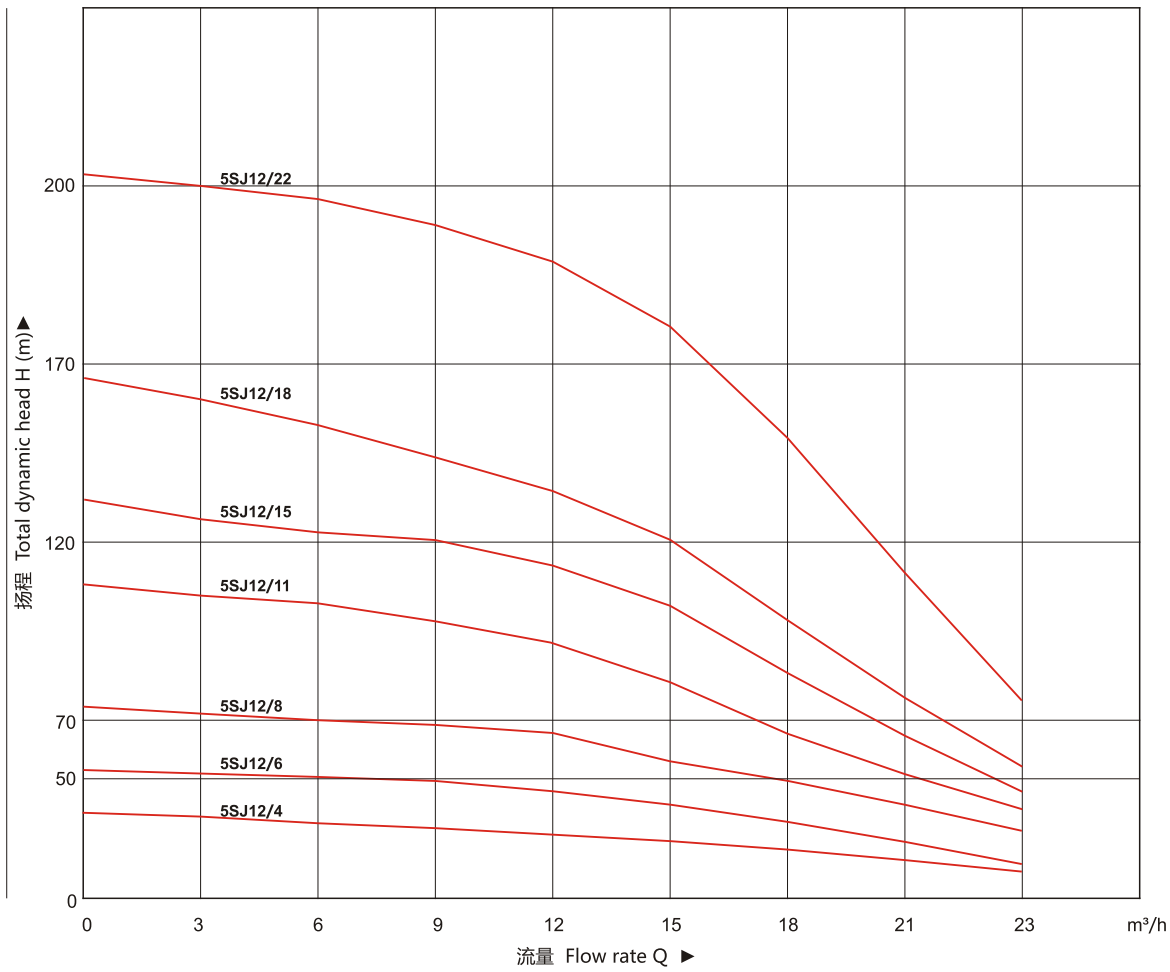
- 注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、单相电泵的电机有内置电容和外置电容两种供选择
 3、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择



◆ 4SJ 16T系列深井潜水电泵性能参数

电源	电泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)								电泵尺寸		
			流量 (m³/h)	0	4	8	12	16	20	24	L1 (mm)	L2 (mm)	出水口径
220V 单相	4SJ16/4	1.1	扬程 (m)	22	21	19	17	14	10	7	531	472	50mm 2"
	4SJ16/5	1.5		27	26	23	21	17	13	8	600	502	
	4SJ16/8	2.2		44	42	38	33	28	21	14	807	548	
380V 三相	4SJ16/4	1.1	扬程 (m)	22	21	19	17	14	10	7	531	452	
	4SJ16/5	1.5		27	26	23	21	17	13	8	600	492	
	4SJ16/8	2.2		44	42	38	33	28	21	14	807	548	
	4SJ16/11	3		62	57	52	46	39	29	20	1014	592	
	4SJ16/15	4	85	78	70	62	53	39	27	1289	657		
	4SJ16/20	5.5	113	104	93	85	70	52	36	1632	757		
	4SJ16/28	7.5	158	146	131	116	98	73	51	2181	892		

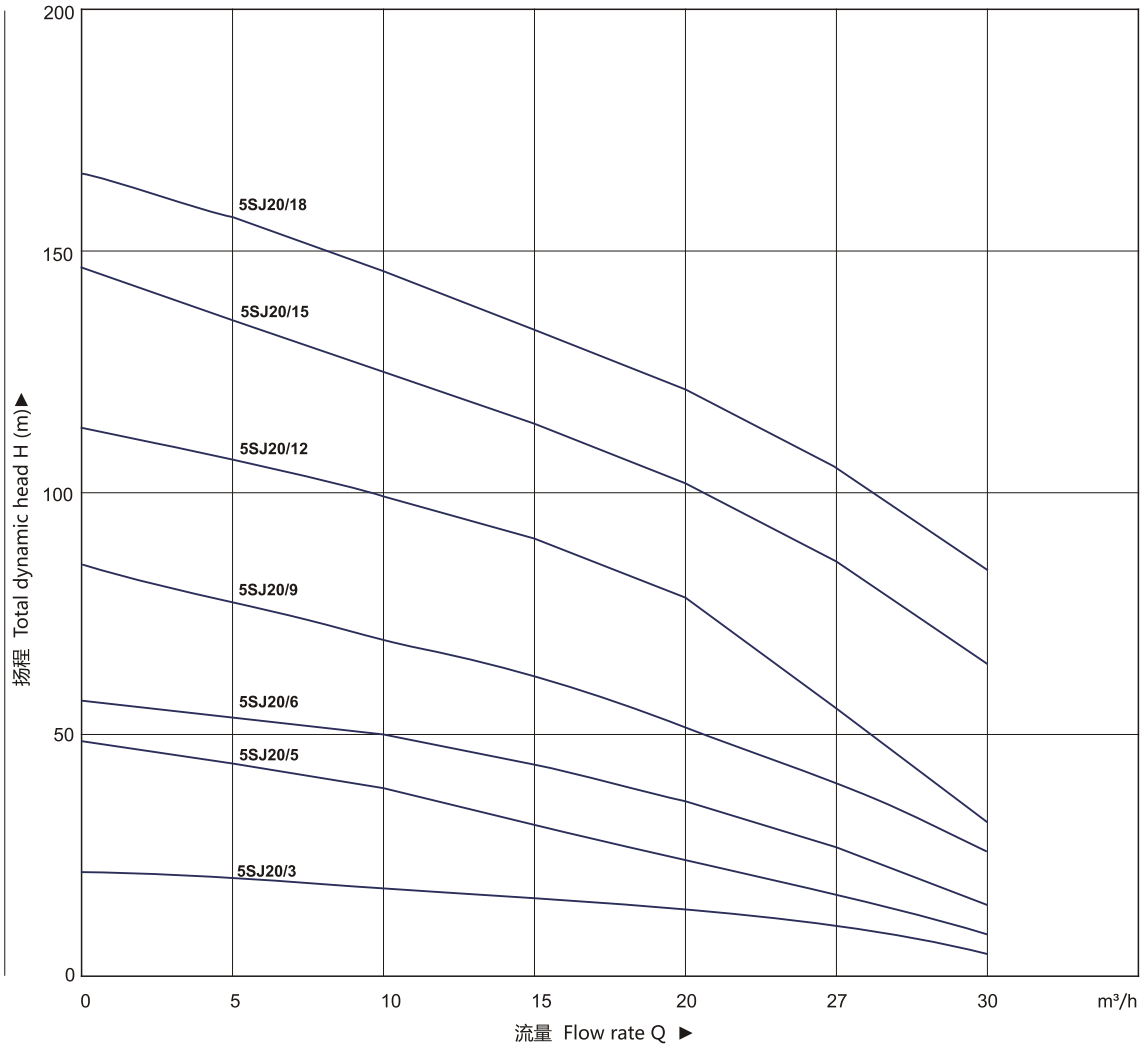
- 注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、单相电泵的电机有内置电容和外置电容两种供选择
 3、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择



◆ 5SJ 12T系列深井潜水电泵性能参数

序号	水泵型号	电机功率		泵参数 (n≈2850r/min)									电机尺寸		
		HP	kW	流量 m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	L2 5寸	L2 4寸	出水口径
1	5SJ12/4	3	2.2	扬程 (m)	37	36	35	34	32	29	24	18	529	548	50mm 2"
2	5SJ12/6	4	3		55	53	52	50	47	41	34	26	559	592	
3	5SJ12/8	5.5	4		73	71	70	67	63	56	46	34	599	657	
4	5SJ12/11	7.5	5.5		102	100	99	95	92	82	68	52	649	757	
5	5SJ12/15	10	7.5		140	137	132	128	116	102	84	60	709	892	
6	5SJ12/18	12.5	9.2		166	163	160	152	146	130	106	80	778	-	
7	5SJ12/22	15	11		203	200	196	188	180	159	132	100	828	-	

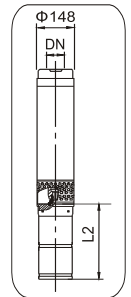
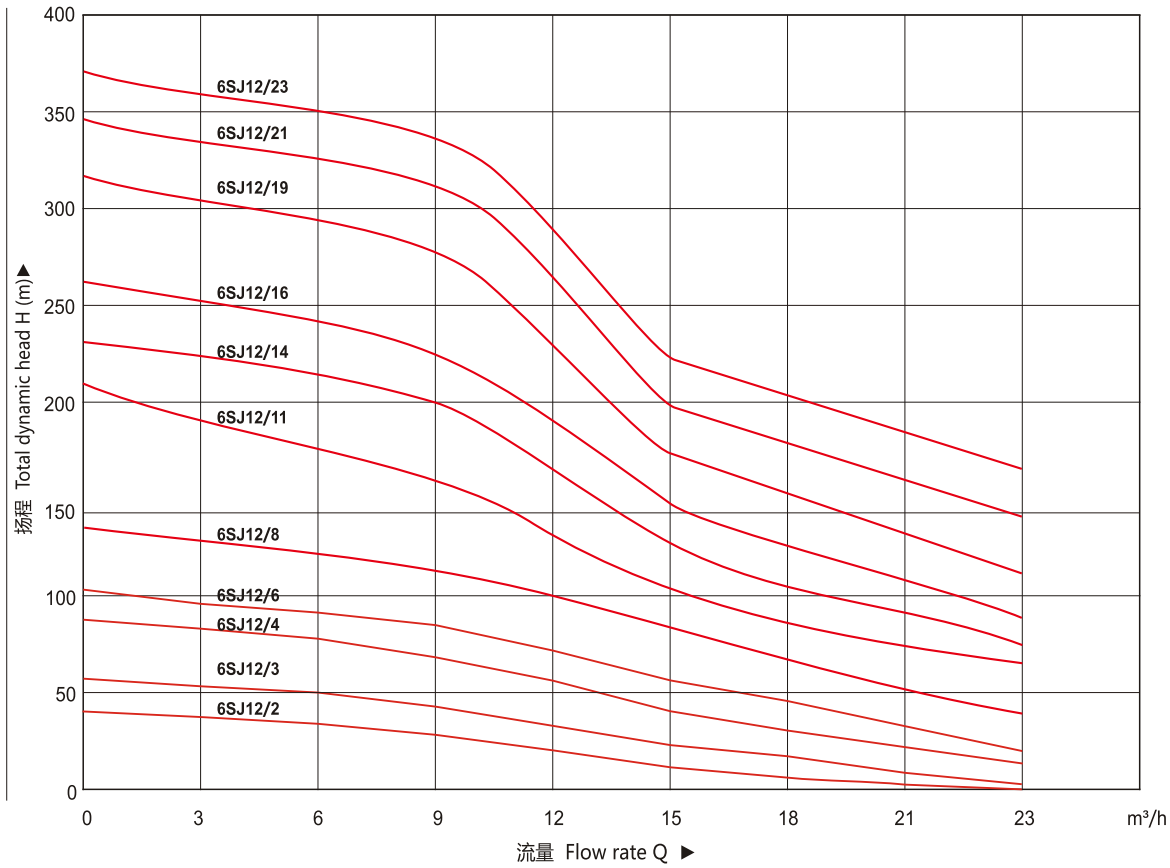
注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择
 3、7.5KW(含)以下可配4寸电机



◆ 5SJ 20T系列深井潜水电泵性能参数

序号	水泵型号	电机功率		泵参数 (n≈2850r/min)									电机尺寸		
		HP	kW	流量 m³/h	0	5	10	15	20	24	27	30	L2 5寸	L2 4寸	出水口径
1	5SJ20/3	3	2.2	扬程 (m)	29	27	25	23	20	17	14	9	529	548	50mm 2"
2	5SJ20/5	4	3		48	45	42	39	34	28	23	16	559	592	
3	5SJ20/6	5.5	4		59	54	50	46	41	34	27	19	599	657	
4	5SJ20/9	7.5	5.5		88	81	76	69	61	51	41	28	649	757	
5	5SJ20/12	10	7.5		118	108	101	92	81	68	55	38	709	892	
6	5SJ20/15	12.5	9.2		147	135	126	116	102	85	68	47	778	-	
7	5SJ20/18	15	11		176	162	151	139	122	102	82	57	828	-	

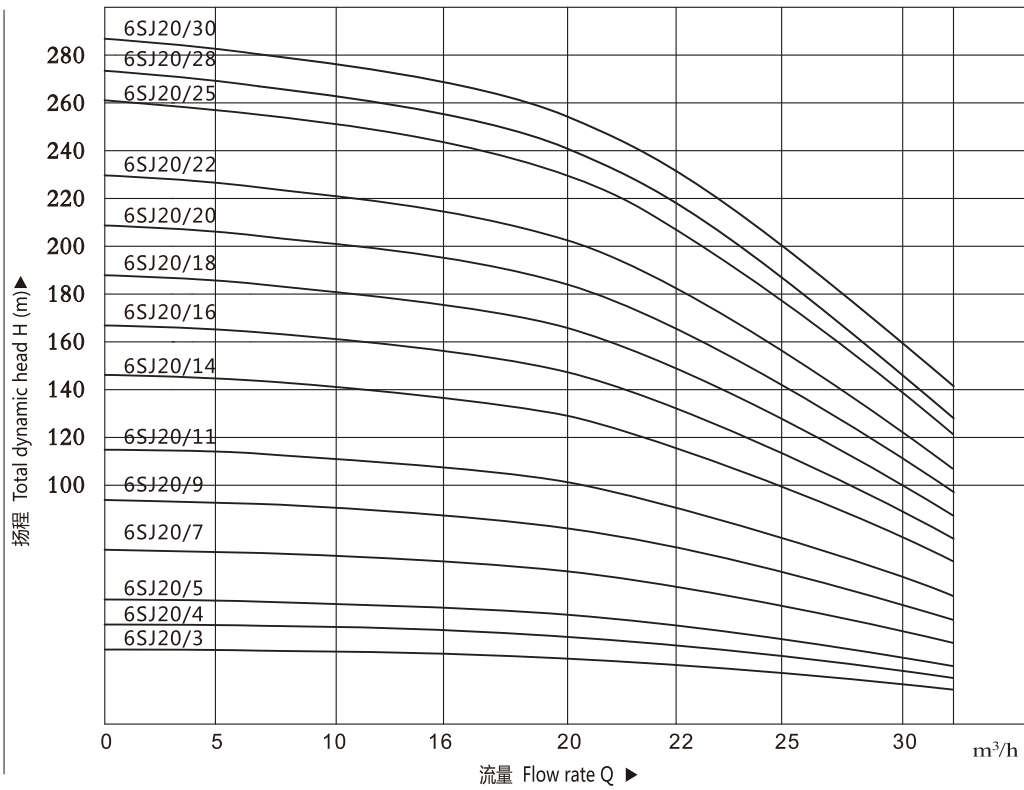
注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择
 3、7.5KW(含)以下可配4寸电机



◆ 6SJ 12T系列深井潜水电泵性能参数

序号	电泵型号	电机功率		泵参数 (n≈2850r/min)									电机尺寸		
		HP	kW	流量 m³/h	0	3	6	9	12	16	18	21	L2 6寸	L2 4寸	出水 口径
1	6SJ12/2	2	1.5	扬程 (m)	40	38	35	31	26	16	20	13	-	492	65mm 2.5"
2	6SJ12/3	3	2.2		58	54	50	45	39	25	23	19	-	548	
3	6SJ12/4	4	3		80	75	69	60	52	36	30	27	-	592	
4	6SJ12/6	5.5	4		102	97	95	91	77	51	47	36	-	657	
5	6SJ12/8	7.5	5.5		143	134	128	118	104	70	61	51	580	757	
6	6SJ12/11	10	7.5		209	187	175	167	143	102	90	72	620	892	
7	6SJ12/14	12.5	9.2		231	220	215	202	172	122	113	92	655	-	
8	6SJ12/16	15	11		259	250	240	230	200	140	130	110	685	-	
9	6SJ12/19	18.5	13		311	302	293	282	243	169	158	121	715	-	
10	6SJ12/21	20	15		345	335	321	313	268	190	180	150	755	-	
11	6SJ12/23	25	18.5		370	361	353	343	293	200	189	143	820	-	

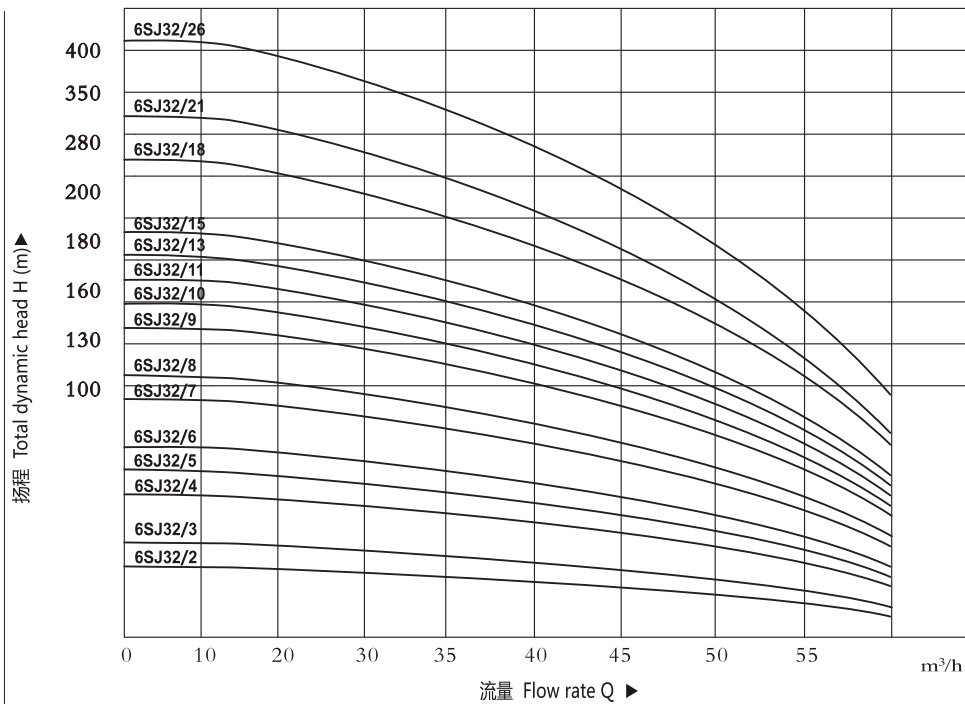
注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择
 3、7.5KW(含)以下可配4寸电机



◆ 6SJ 20T系列深井潜水电泵性能参数

序号	电泵型号	电机功率		泵参数 (n≈2850r/min)									电机尺寸		
		HP	kW	流量 m³/h	0	5	10	16	20	22	25	30	L2 6寸	L2 4寸	出水 口径
1	6SJ20/3	4	3	扬程 (m)	33	31	30	29	28	24	16	12	-	592	65mm 2.5"
2	6SJ20/4	5.5	4		44	41	40	39	38	33	22	17	-	657	
3	6SJ20/5	5.5	4		55	52	51	50	48	42	28	22	-	657	
4	6SJ20/7	7.5	5.5		76	73	71	70	67	59	40	30	580	757	
5	6SJ20/9	10	7.5		96	93	91	90	87	76	52	39	620	892	
6	6SJ20/11	12.5	9.2		116	113	111	109	106	94	64	49	655	-	
7	6SJ20/14	15	11		148	143	141	139	134	119	21	63	685	-	
8	6SJ20/16	18.5	13		170	163	161	158	154	136	92	74	715	-	
9	6SJ20/18	20	15		190	184	181	177	173	154	104	84	755	-	
10	6SJ20/20	25	18.5		215	204	201	197	192	171	116	93	820	-	
11	6SJ20/22	25	18.5		232	224	221	217	211	188	127	103	820	-	
12	6SJ20/25	30	22		263	255	251	246	240	213	145	117	880	-	
13	6SJ20/28	35	26		278	265	261	256	250	222	150	122	930	-	
14	6SJ20/30	40	30		348	340	335	322	273	245	186	160	980	-	

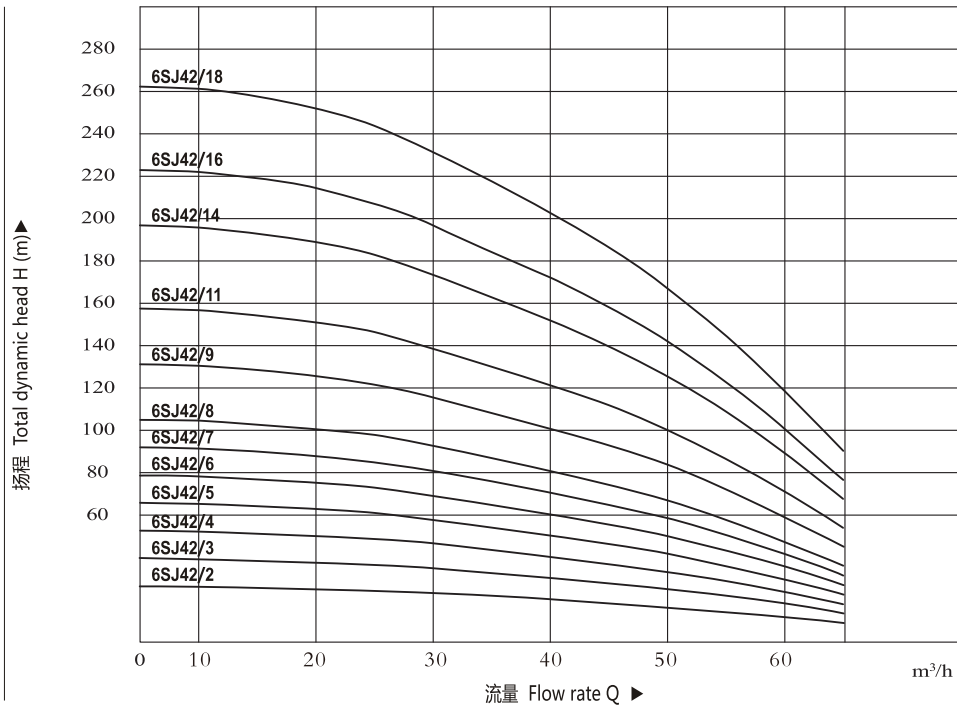
- 注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、此系列所有电泵均有铸铁端盖和不锈钢端盖两种供选择
 3、7.5KW(含)以下可配4寸电机



◆ 6SJ 32T系列深井潜水电泵性能参数

序号	电泵型号	电机功率		泵参数 (n≈2850r/min)									电机尺寸		
		HP	kW	流量 m³/h	0	10	20	30	35	40	45	50	L2 6寸	L2 4寸	出水口径
1	6SJ32/2	4	3	扬程 (m)	35	33	32	30	28	24	20	14	-	592	75mm 3"
2	6SJ32/3	5.5	4		44	44	42	40	37	32	27	18	-	657	
3	6SJ32/4	7.5	5.5		55	55	53	50	47	40	34	23	580	757	
4	6SJ32/5	10	7.5		67	66	63	60	56	48	41	27	620	892	
5	6SJ32/6	10	7.5		77	76	74	70	65	55	48	32	620	892	
6	6SJ32/7	12.5	9.2		89	87	84	80	75	65	54	36	655	-	
7	6SJ32/8	15	11		101	98	95	90	84	71	61	41	685	-	
8	6SJ32/9	18.5	13		112	101	105	100	93	79	68	45	715	-	
9	6SJ32/10	20	15		123	120	116	110	103	87	75	50	755	-	
10	6SJ32/11	25	18.5		145	142	137	129	121	103	88	59	820	-	
11	6SJ32/13	25	18.5		168	164	158	149	140	119	102	68	820	-	
12	6SJ32/15	30	22		201	197	189	179	168	143	122	81	880	-	
13	6SJ32/18	35	26		235	229	221	209	196	166	143	95	930	-	
14	6SJ32/21	40	30		281	273	263	249	233	198	170	113	980	-	
15	6SJ32/26	50	37		415	405	397	372	343	311	265	193	1118	-	

注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、此系列所有电泵均有铸铁端盖和不锈钢端盖两种供选择
 3、7.5KW(含)以下可配4寸电机



◆ 6SJ 42T系列深井潜水电泵性能参数

序号	电泵型号	电机功率		泵参数 (n≈2850r/min)									电机尺寸		
		HP	kW	流量 m ³ /h	0	5	10	20	30	42	50	60	L2 6寸	L2 4寸	出水 口径
1	6SJ42/2	4	3	扬程 (m)	27	26	24	23	22	18	16	10	-	592	75mm 3"
2	6SJ42/3	5.5	4		40	39	36	35	33	27	24	15	-	592	
3	6SJ42/4	7.5	5.5		54	52	49	46	43	37	32	20	580	757	
4	6SJ42/5	10	7.5		67	66	61	58	54	46	40	25	620	892	
5	6SJ42/6	12.5	9.2		81	79	73	69	65	55	48	30	655	-	
6	6SJ42/7	15	11		94	92	85	81	76	64	56	35	685	-	
7	6SJ42/8	17.5	13		105	103	96	92	87	75	67	46	715	-	
8	6SJ42/9	20	15		134	131	121	115	109	91	80	50	755	-	
9	6SJ42/11	25	18.5		161	158	146	138	130	110	96	60	820	-	
10	6SJ42/14	30	22		202	197	182	173	163	137	120	75	880	-	
11	6SJ42/16	35	26		229	223	206	196	185	155	136	85	930	-	
12	6SJ42/18	40	30		269	263	243	231	217	183	160	100	980	-	

注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、此系列所有电泵均有铸铁端盖和不锈钢端盖两种供选择
 3、7.5KW(含)以下可配4寸电机

SP 潜水电泵



产品特点

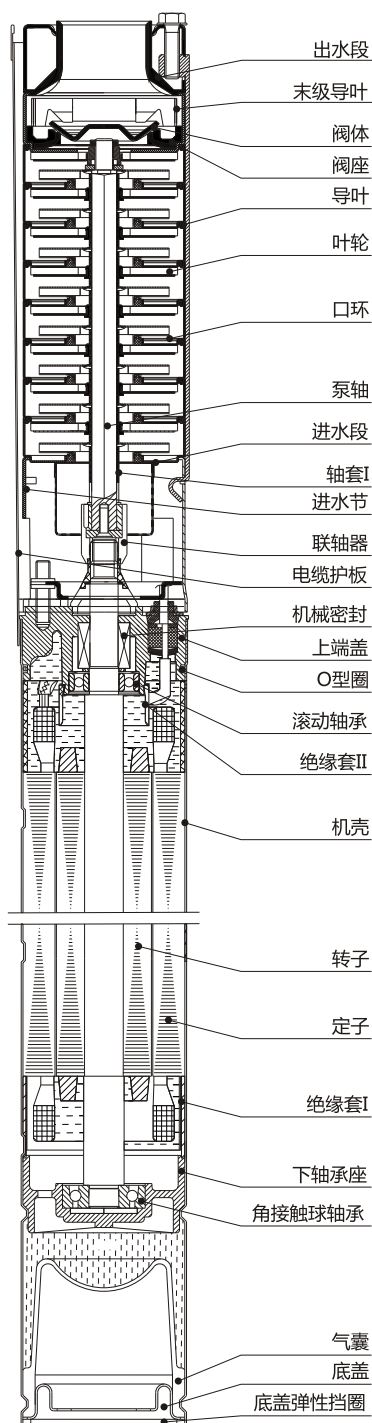
Product features

1. 绝缘等级达F级，绝缘效果更佳；
2. 电机内部耐高温达155℃；
3. 电机内充食品机械专用油，安全无污染；
4. 全不锈钢机组，防锈耐磨损；
5. 性能优异，可全扬程使用。

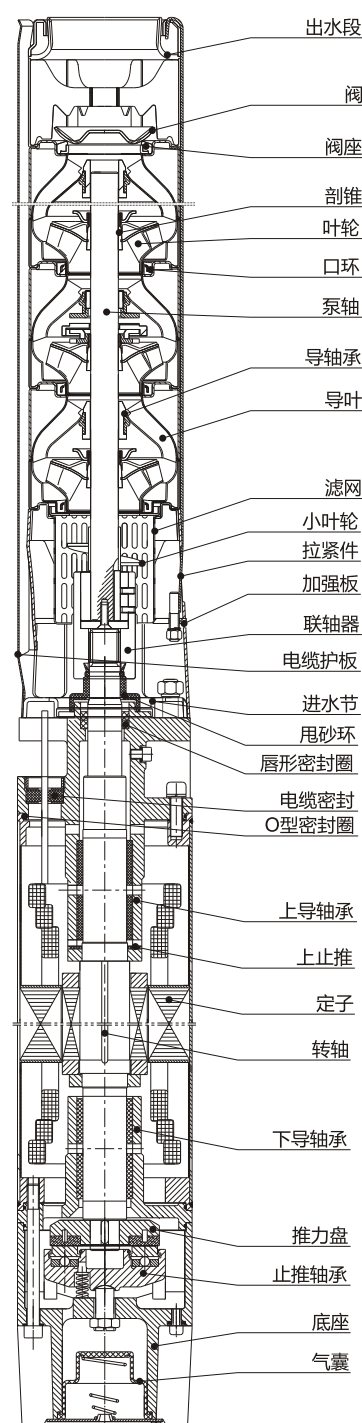
产品解剖图

Product dissection diagram

◆ 4SP解剖图



◆ 6SP解剖图



◆ 产品用途

用于井或水库供水。应用于家用、工业、花园、灌溉。

◆ 运行参数

最高水温：35°C

水源PH值：6.5~8.0

固体物含量：≤0.01%，最大颗粒直径≤0.2mm

最大入水深度：70m

最小井径：4":100mm、6":150mm、8":200mm

电源：三相220/380V±10%-50Hz、230/400V±10%-50Hz；

单相220V±10%-50Hz

◆ 电机和泵体

电机F级绝缘，耐高温155°C

4寸电机内充食品机械专用油，6寸电机为水冷式可重绕电机

单相电泵配电容器、手动复位过电流保护器、电源开关控制器

三相电泵配智能控制器

◆ 材质

零配件名称	4SP材质	6SP材质	8SP材质
拉紧带	不锈钢304	不锈钢304	不锈钢304
出水段	不锈钢304	不锈钢304	不锈钢304
电缆护板	不锈钢304	不锈钢304	不锈钢304
阀限位件	不锈钢304	不锈钢304	/
转轴	不锈钢431	不锈钢431	/
口环	NBR	NBR	不锈钢431+丁腈橡胶
轴承	NBR	NBR	丁腈橡胶
导叶	不锈钢304	不锈钢304	不锈钢304
叶轮	不锈钢304	不锈钢304	不锈钢304
轴套	不锈钢304	NBR	/
滤网	不锈钢304	不锈钢304	不锈钢304
进水节	不锈钢304	不锈钢304	不锈钢304
联轴器	不锈钢304	不锈钢304	不锈钢304
阀体	不锈钢304	不锈钢304	不锈钢304
六角螺母	/	不锈钢304	不锈钢304
剖锥	/	不锈钢304	不锈钢304
止窜轴承	/	不锈钢304+丁腈橡胶	不锈钢304+丁腈橡胶
止窜盘	/	聚四氟乙烯	聚四氟乙烯
对磨螺母盘	/	不锈钢304	不锈钢304
导轴承	/	丁腈橡胶	丁腈橡胶
阀体复位弹簧	/	/	不锈钢431
阀座衬套	/	/	不锈钢304
阀座密封圈	/	/	丁腈橡胶
阀座主体	/	/	不锈钢304



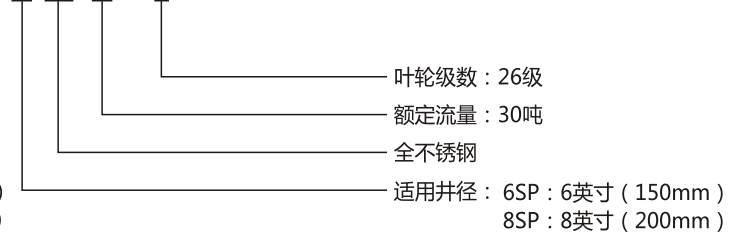
◆ 4S9系列产品型号说明

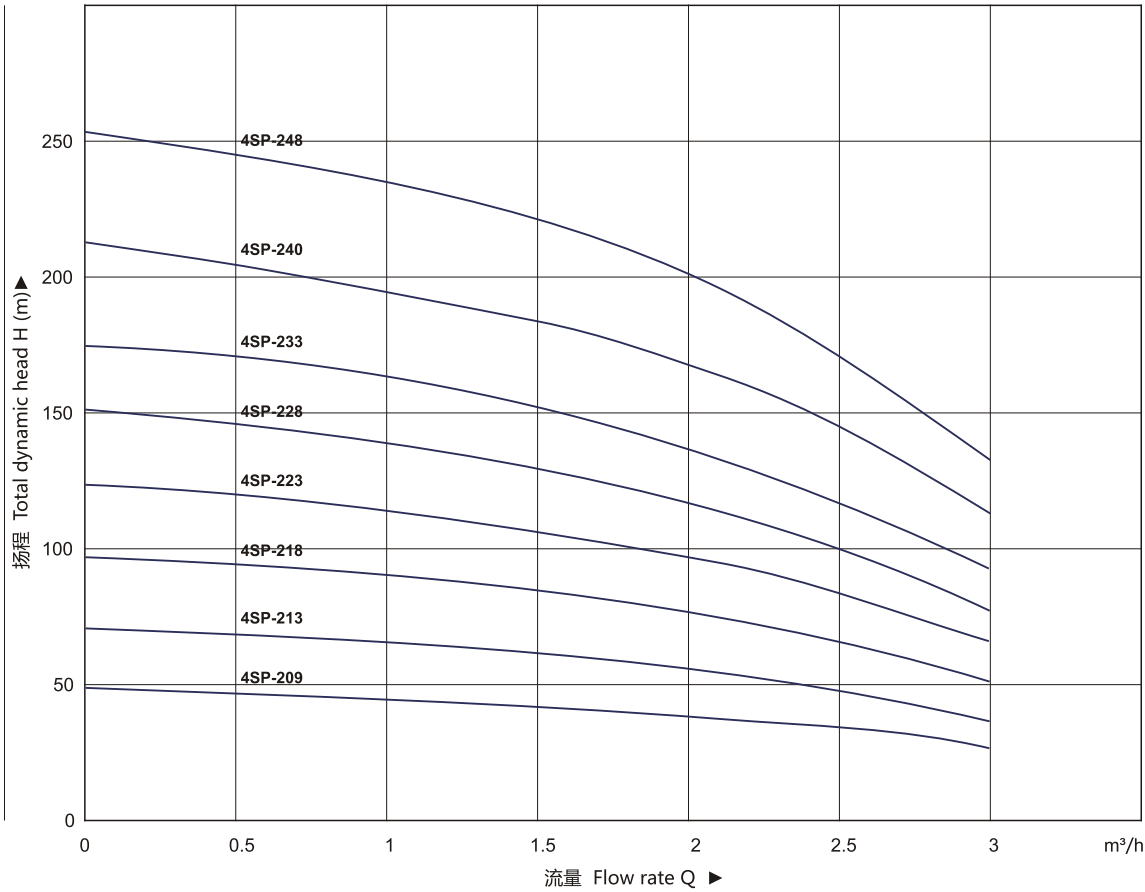
4 SP-3 09



◆ 6、8SP系列产品型号说明

6 SP-30 26

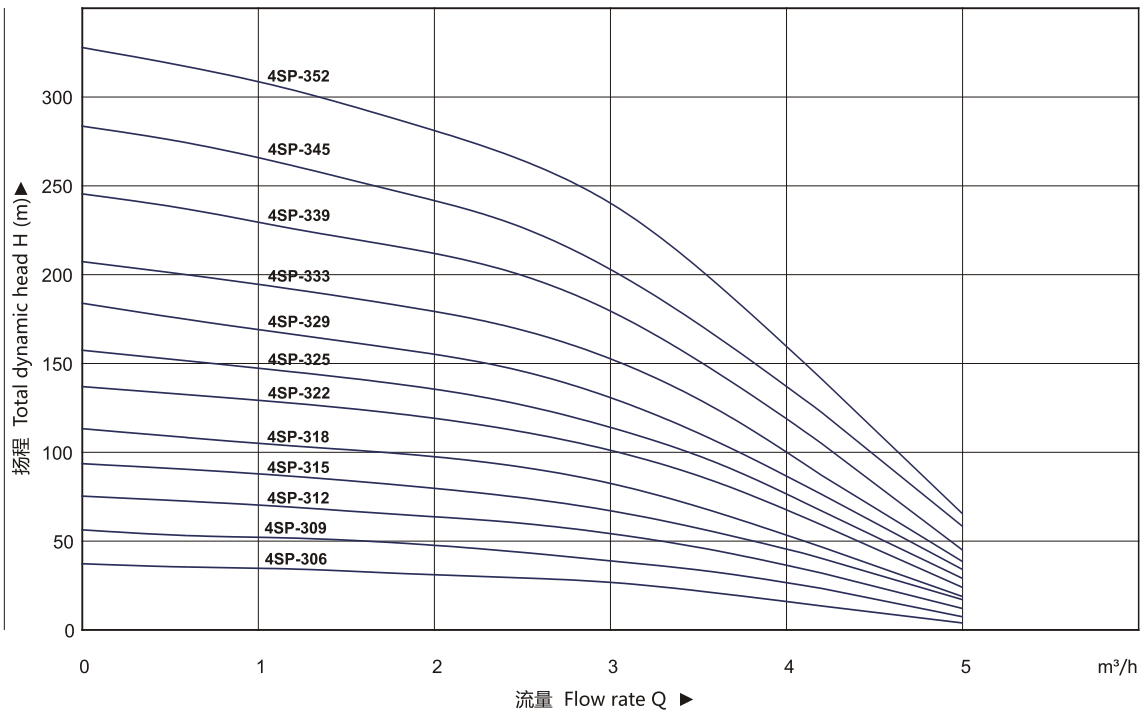




◆ 4SP 2T系列深井潜水电泵性能参数

电源	电泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)							电泵尺寸			
			流量 (m³/h)	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	L1 (mm)	L2 (mm)	出水口径
220V 单相	4SP-209	0.37	扬程 (m)	49	45	43	40	38	33	25	371	397	32mm 1.25"
	4SP-213	0.55		70	68	65	60	56	48	36	455	417	
	4SP-218	0.75		99	93	90	85	77	66	50	560	442	
	4SP-223	1.1		122	120	115	107	98	84	66	665	472	
	4SP-228	1.5		151	148	140	130	118	100	78	770	502	
	4SP-233	1.5		178	172	165	152	139	118	93	875	502	
	4SP-240	2.2		215	207	197	185	169	143	113	1022	548	
	4SP-248	2.2		258	248	236	223	203	172	134	1190	548	
380V 三相	4SP-209	0.37	扬程 (m)	49	45	43	40	38	33	25	371	387	32mm 1.25"
	4SP-213	0.55		70	68	65	60	56	48	36	455	397	
	4SP-218	0.75		99	93	90	85	77	66	50	560	432	
	4SP-223	1.1		122	120	115	107	98	84	66	665	452	
	4SP-228	1.5		151	148	140	130	118	100	78	770	492	
	4SP-233	1.5		178	172	165	152	139	118	93	875	492	
	4SP-240	2.2		215	207	197	185	169	143	113	1022	548	
	4SP-248	2.2		258	248	236	223	203	172	134	1190	548	

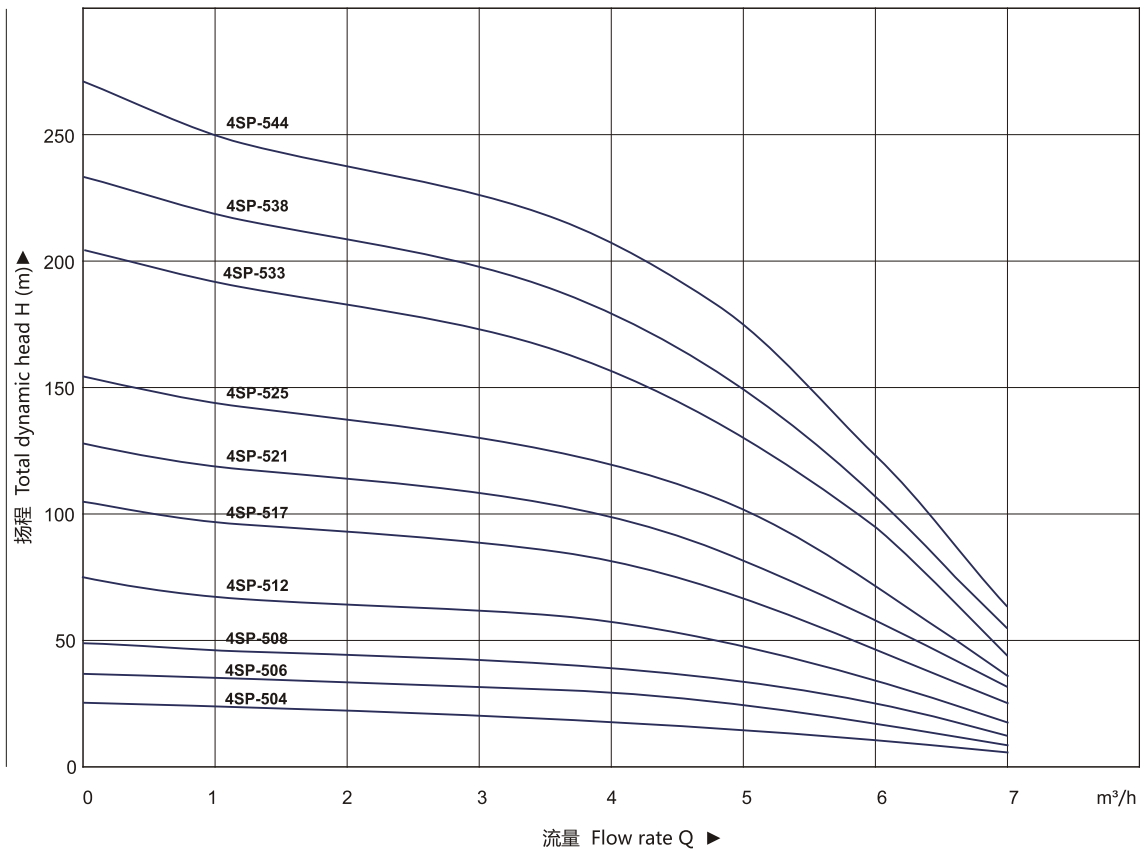
- 注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、单相电泵的电机有内置电容和外置电容两种供选择
 3、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择



◆ 4SP 3T系列深井潜水电泵性能参数

电源	水泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)									水泵尺寸		
			流量 (m³/h)	0	1	1.8	2	3	4	4.2	5	L1 (mm)	L2 (mm)	出水口径
220V 单相	4SP-306	0.37	扬程 (m)	38	35	33	30	28	17	16	3	308	397	32mm 1.25"
	4SP-309	0.55		57	51	50	47	41	26	24	6	371	417	
	4SP-312	0.75		76	71	67	63	55	35	33	11	434	442	
	4SP-315	1.1		95	88	83	80	69	44	41	16	497	472	
	4SP-318	1.1		114	106	100	96	83	53	49	18	560	472	
	4SP-322	1.5		139	129	122	118	101	65	60	22	644	502	
	4SP-325	1.5		158	147	138	134	115	74	68	28	707	502	
	4SP-329	2.2		184	168	158	153	132	86	77	33	791	548	
380V 三相	4SP-333	2.2	208	194	182	174	153	98	89	38	875	548		
	4SP-306	0.37	38	35	33	30	28	17	16	3	308	387		
	4SP-309	0.55	57	51	50	47	41	26	24	6	371	397		
	4SP-312	0.75	76	71	67	63	55	35	33	11	434	432		
	4SP-315	1.1	95	88	83	80	69	44	41	16	497	452		
	4SP-318	1.1	114	106	100	96	83	53	49	18	560	452		
	4SP-322	1.5	139	129	122	118	101	65	60	22	644	492		
	4SP-325	1.5	158	147	138	134	115	74	68	28	707	492		
	4SP-329	2.2	184	168	158	153	132	86	77	33	791	548		
	4SP-333	2.2	208	194	182	174	153	98	89	38	875	548		
	4SP-339	3	246	228	216	206	180	116	106	45	1001	592		
	4SP-345	3	284	264	245	240	203	134	123	56	1127	592		
4SP-352	4	328	307	288	277	240	156	141	65	1274	657			

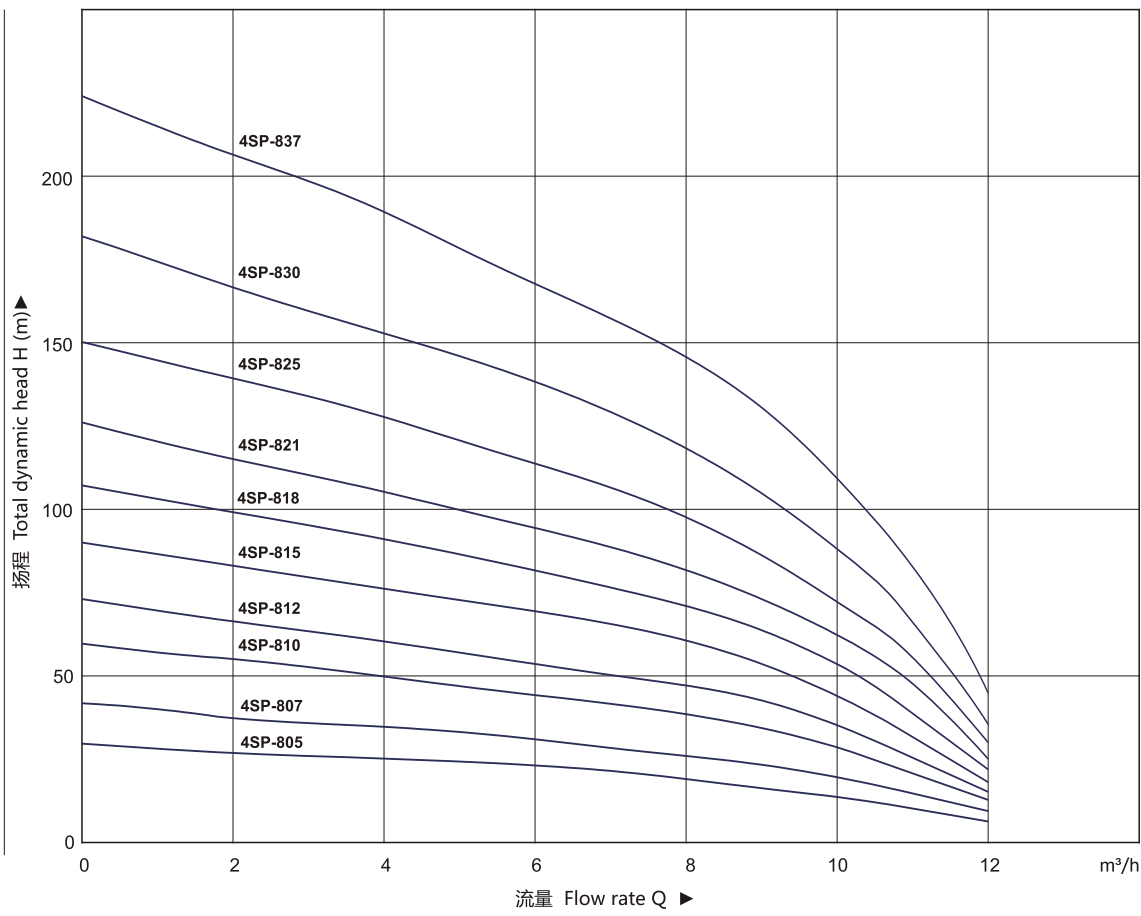
- 注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、单相水泵的电机有内置电容和外置电容两种供选择
 3、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择



◆ 4SP 5T系列深井潜水电泵性能参数

电源	电泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n=2850r/min)										电泵尺寸		
			流量 (m³/h)	0	1	2	2.7	3	4	5	6	7	L1 (mm)	L2 (mm)	出水口径
220V 单相	4SP-504	0.37	扬程 (m)	25	23	22	21	20	18	15	10	5	266	397	40mm 1.5"
	4SP-506	0.55		38	36	33	32	31	28	25	17	8	308	417	
	4SP-508	0.75		49	45	43	43	42	39	32	23	12	350	442	
	4SP-512	1.1		74	68	64	63	62	57	49	37	18	434	472	
	4SP-517	1.5		105	96	91	90	89	81	67	47	26	539	502	
	4SP-521	2.2		128	118	113	110	109	99	82	59	32	623	548	
	4SP-525	2.2		152	142	136	132	130	118	101	71	38	707	548	
380V 三相	4SP-504	0.37	扬程 (m)	25	23	22	21	20	18	15	10	5	266	387	
	4SP-506	0.55		38	36	33	32	31	28	25	17	8	308	397	
	4SP-508	0.75		49	45	43	43	42	39	32	23	12	350	432	
	4SP-512	1.1		74	68	64	63	62	57	49	37	18	434	452	
	4SP-517	1.5		105	96	91	90	89	81	67	47	26	539	492	
	4SP-521	2.2		128	118	113	110	109	99	82	59	32	623	548	
	4SP-525	2.2		152	142	136	132	130	118	101	71	38	707	548	
	4SP-533	3		203	191	182	177	173	156	130	95	48	875	592	
	4SP-538	4		232	218	208	200	199	178	150	108	57	980	657	
	4SP-544	4		271	250	238	230	228	208	175	122	66	1106	657	

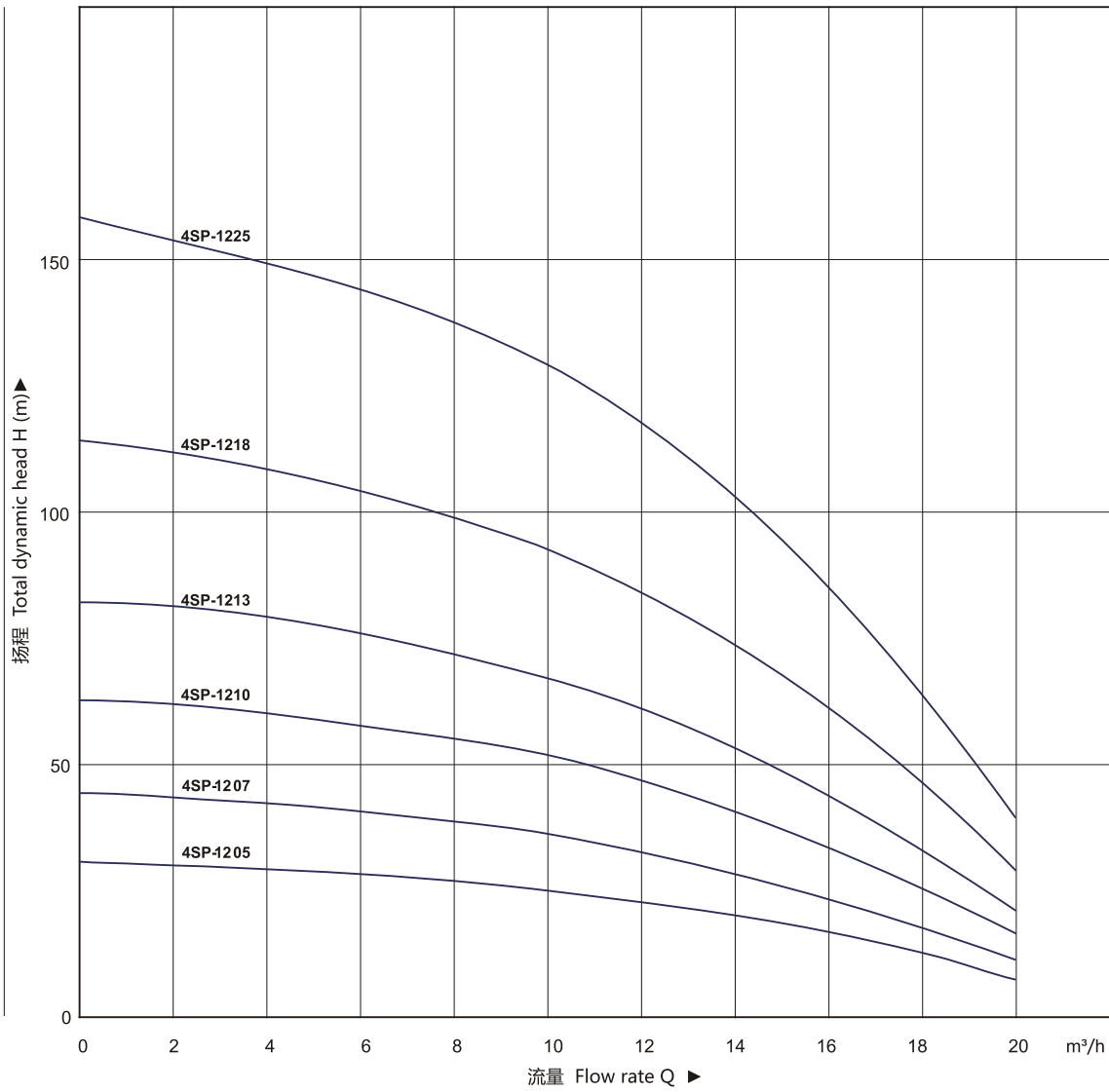
注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
2、单相电泵的电机有内置电容和外置电容两种供选择



◆ 4SP 8T系列深井潜水电泵性能参数

电源	水泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)										水泵尺寸		
			流量 (m³/h)	0	2	4	4.2	6	8	10	10.8	12	L1 (mm)	L2 (mm)	出水口径
220V 单相	4SP-805	0.75	扬程 (m)	30	28	26	26	23	20	14	12	6	361	442	50mm 2"
	4SP-807	1.1		42	38	36	35	32	27	20	17	9	423	472	
	4SP-810	1.5		60	54	50	50	46	39	29	24	12	516	502	
	4SP-812	2.2		74	66	61	61	55	48	36	28	15	578	548	
	4SP-815	2.2		90	81	77	76	68	60	44	36	18	671	548	
380V 三相	4SP-805	0.75	扬程 (m)	30	28	26	26	23	20	14	12	6	361	432	
	4SP-807	1.1		42	38	36	35	32	27	20	17	9	423	452	
	4SP-810	1.5		60	54	50	50	46	39	29	24	12	516	492	
	4SP-812	2.2		74	66	61	61	55	48	36	28	15	578	548	
	4SP-815	2.2		90	81	77	76	68	60	44	36	18	671	548	
	4SP-818	3		108	97	92	90	82	70	53	44	22	764	592	
	4SP-821	4		126	113	106	105	96	80	62	51	25	857	657	
	4SP-825	4		150	135	127	127	114	96	72	60	30	981	657	
	4SP-830	5.5		181	162	153	151	136	117	86	73	36	1136	757	
4SP-837	5.5	223	205	189	188	168	143	106	89	45	1353	757			

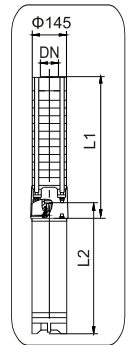
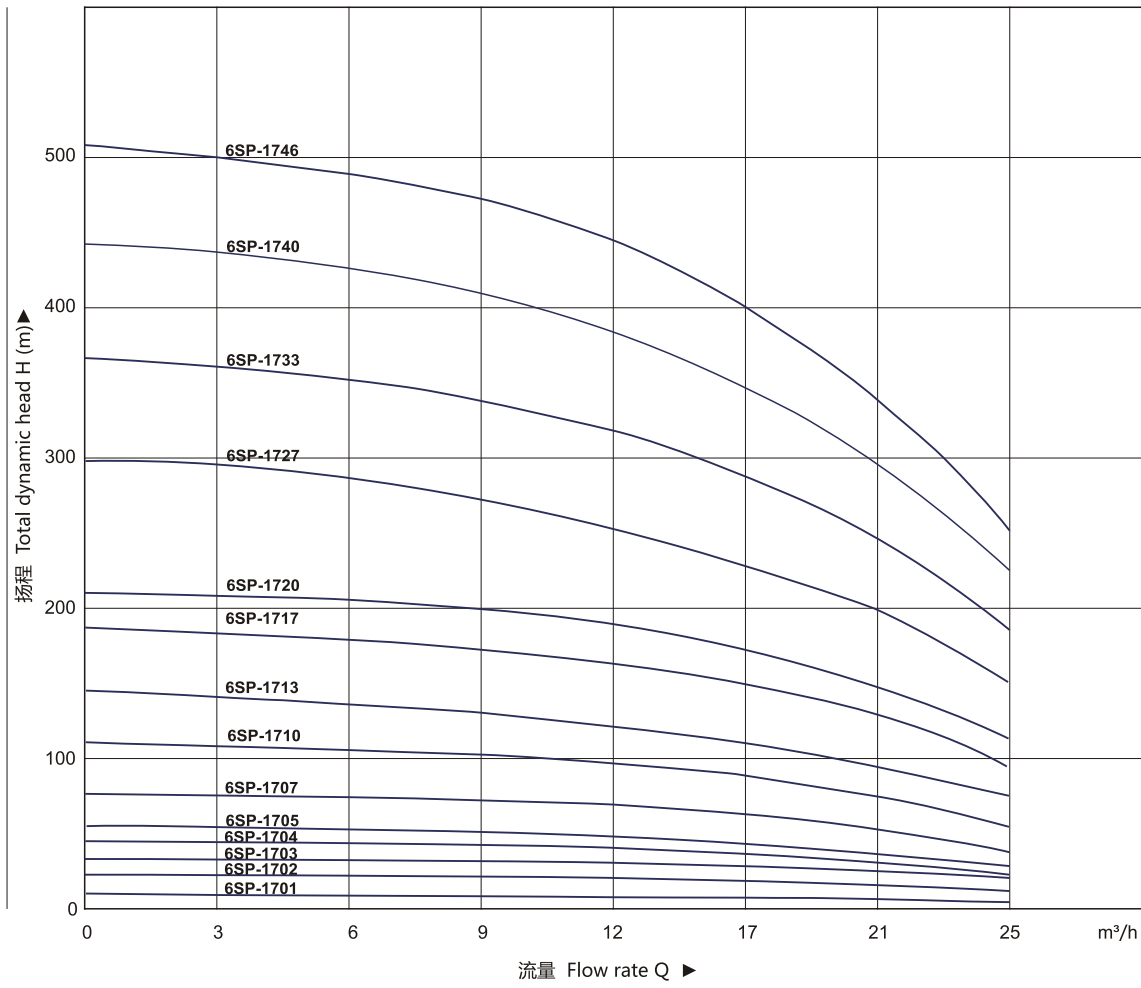
- 注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、单相水泵的电机有内置电容和外置电容两种供选择
 3、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择



◆ 4SP 12T系列深井潜水电泵性能参数

电源	电泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)													电泵尺寸		
			流量 (m³/h)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	18.9	20	L1 (mm)	L2 (mm)	出水口径
220V 单相	4SP-1205	1.5	扬程 (m)	31	30	30	29	26	25	24	21	17	13	11	8	439	502	50mm 2"
	4SP-1207	2.2		44	42	41	40	37	36	33	29	24	18	16	11	532	548	
380V 三相	4SP-1205	1.5	扬程 (m)	31	30	30	29	26	25	24	21	17	13	11	8	439	492	
	4SP-1207	2.2		44	42	41	40	37	36	33	29	24	18	16	11	532	548	
	4SP-1210	3		63	61	60	57	55	52	47	41	34	26	22	16	671	592	
	4SP-1213	4		82	80	78	74	71	67	61	53	44	34	28	21	811	657	
4SP-1218	5.5	114	111	108	103	98	93	85	73	61	47	39	29	1043	757			
4SP-1225	7.5	158	154	150	143	136	129	118	101	85	65	54	40	1369	892			

- 注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
 2、单相电泵的电机有内置电容和外置电容两种供选择
 3、此系列所有电机均有铸铁端盖和铜端盖两种供选择

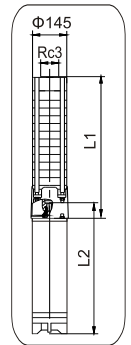
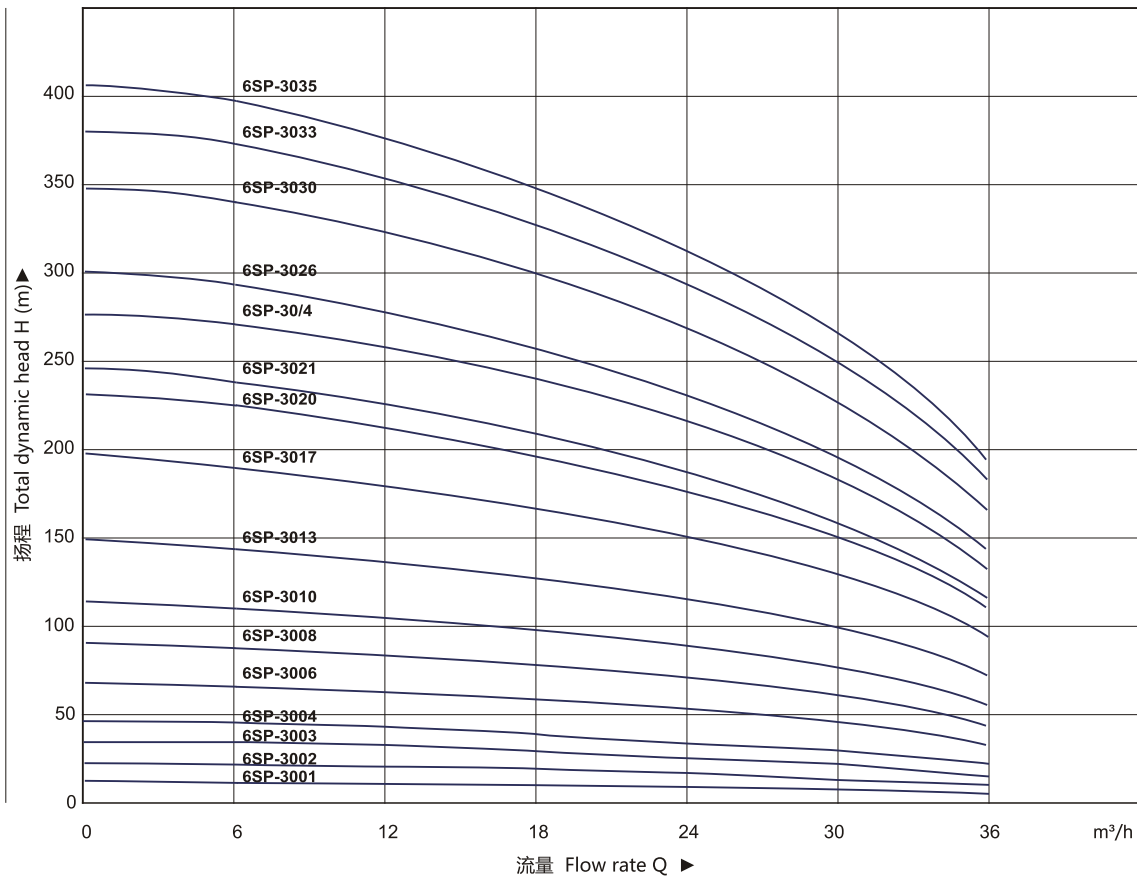


◆ 6SP 17T系列深井潜水电泵性能参数

电源	水泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)										水泵尺寸 (mm)			
			流量 (m³/h)	0	3	6	9	12	15	17	18	21	L1	L2 4寸	L2 6寸	出水口径
380V 三相	6SP-1701	0.55	扬程 (m)	11	11	11	11	10	9	8	8	6	314	397	-	65mm 2.5"
	6SP-1702	1.1		22	22	21	21	19	18	16	16	12	375	452	-	
	6SP-1703	1.5		33	32	31	31	28	29	24	24	18	435	492	-	
	6SP-1704	2.2		44	43	42	41	39	35	32	30	22	496	548	-	
	6SP-1705	3		55	54	53	52	48	43	40	37	28	573	592	662	
	6SP-1707	4		77	76	74	73	68	61	55	52	39	694	657	767	
	6SP-1710	5.5		110	108	106	104	97	87	79	74	56	875	757	807	
	6SP-1713	7.5		143	140	137	135	126	113	102	96	73	1056	892	827	
	6SP-1717	9.2		187	183	180	177	165	148	134	126	95	1298	-	852	
	6SP-1720	11		220	216	212	208	194	174	158	148	112	1479	-	892	
	6SP-1727	15		297	291	286	281	262	235	213	200	151	1903	-	942	
	6SP-1733	18.5		363	356	349	343	320	287	261	244	185	2266	-	1032	
	6SP-1740	22		440	432	424	416	388	348	316	296	224	2689	-	1077	
6SP-1746	25	506	496	487	478	446	400	363	340	257	3052	-	1167			

注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围

2、0.55kW~7.5kW可配4寸电机，4寸电机有铸铁端盖和铜端盖两种供选择

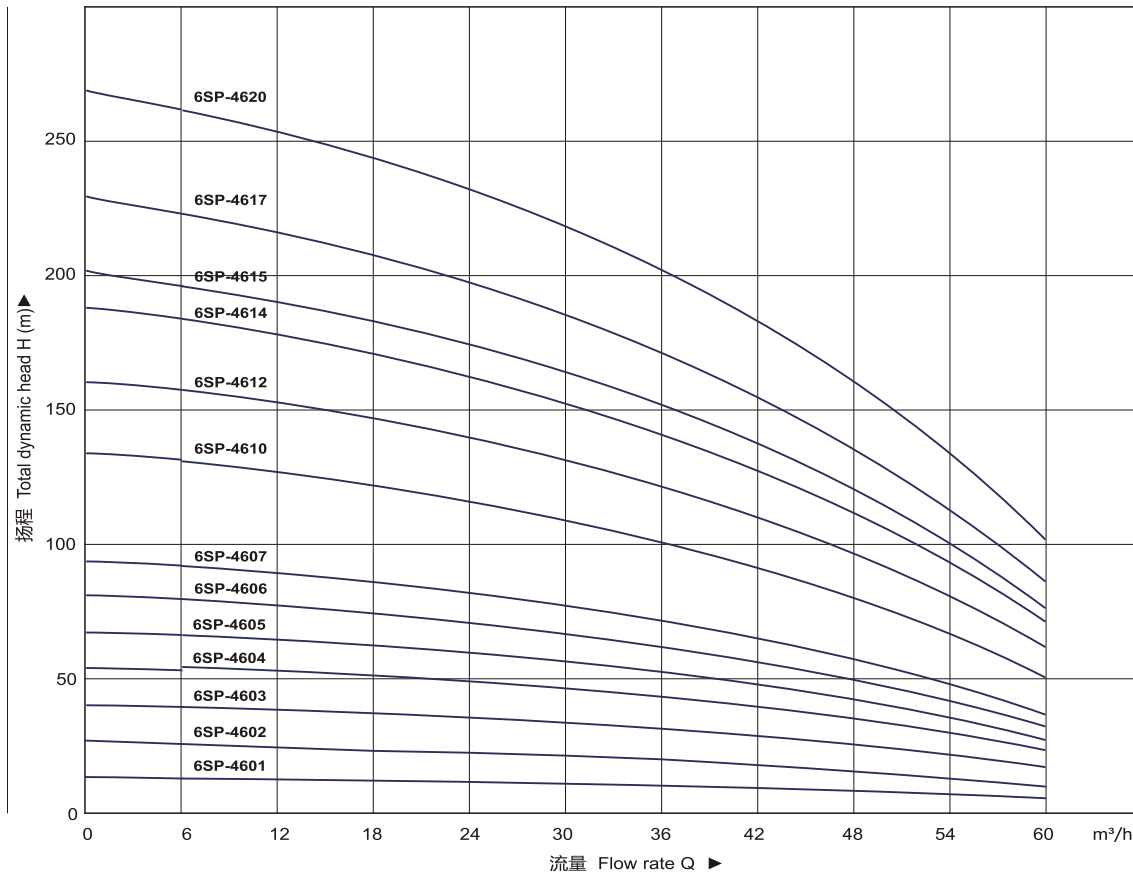


◆ 6SP 30T系列深井潜水电泵性能参数

电源	水泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)								水泵尺寸(mm)			
			流量 (m³/h)	0	6	12	18	24	30	36	L1	L2 4寸	L3 6寸	出水口径
380V 三相	6SP-3001	1.1	扬程 (m)	12	11	11	10	9	8	6	350	452	-	75mm Rc 3
	6SP-3002	2.2		23	22	21	20	18	15	11	446	548	-	
	6SP-3003	3		34	34	32	30	27	23	16	542	592	662	
	6SP-3004	4		46	45	42	40	36	30	22	653	657	767	
	6SP-3006	5.5		69	68	64	59	53	46	33	845	757	807	
	6SP-3008	7.5		92	91	85	79	71	61	44	1037	892	827	
	6SP-3010	9.2		115	113	106	98	89	76	55	1229	-	852	
	6SP-3013	11		149	147	138	127	115	99	72	1517	-	892	
	6SP-3017	15		197	193	181	167	151	129	94	1901	-	942	
	6SP-3020	18.5		231	227	212	196	177	152	110	2189	-	1032	
	6SP-3021	18.5		243	238	223	206	186	159	116	2285	-	1032	
	6SP-3024	22		278	272	255	235	213	182	132	2573	-	1077	
	6SP-3026	22		301	295	276	255	231	197	143	2765	-	1077	
	6SP-3030	25		347	340	319	296	266	228	165	3149	-	1167	
	6SP-3033	30		382	374	351	323	293	250	182	3437	-	1237	
6SP-3035	30	405	397	372	343	311	265	193	3629	-	1237			

注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围

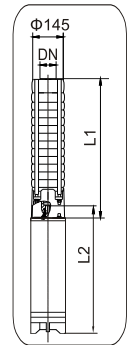
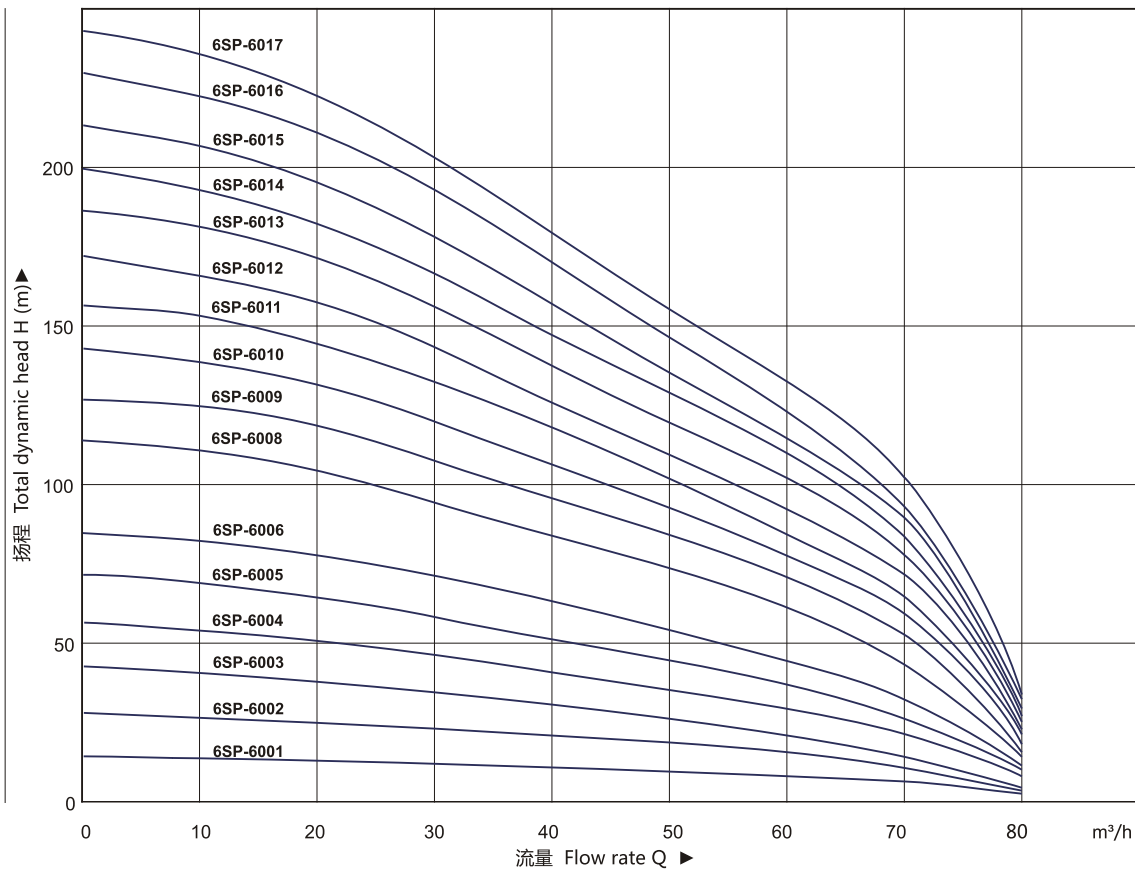
2、1.1kW~7.5kW可配4寸电机，4寸电机有铸铁端盖和铜端盖两种供选择



◆ 6SP 46T系列深井潜水电泵性能参数

电源	电泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)												电泵尺寸(mm)				
			流量 (m³/h)	0	6	12	18	24	30	36	42	46	48	54	60	L1	L2 4寸	L2 6寸	出水口径
380V 三相	6SP-4601	1.5	扬程 (m)	14	13	13	12	11	11	10	9	9	8	7	6	367	492	-	75mm Rc 3"
	6SP-4602	3		27	26	25	24	23	22	20	18	17	16	13	10	480	592	662	
	6SP-4603	5.5		40	39	38	36	35	33	30	27	26	24	20	15	608	657	767	
	6SP-4604	7.5		54	52	51	49	46	43	40	37	35	32	27	20	721	757	807	
	6SP-4605	7.5		67	66	64	61	58	54	50	46	45	40	33	25	834	892	827	
	6SP-4606	9.2		81	79	76	73	69	65	60	55	52	48	40	30	947	-	852	
	6SP-4607	11		94	92	89	85	81	76	70	64	60	56	47	35	1060	-	892	
	6SP-4610	15		134	121	127	121	115	109	101	91	85	80	67	50	1399	-	942	
	6SP-4612	18.5		161	158	153	146	138	130	121	110	100	96	80	60	1625	-	1032	
	6SP-4614	22		188	184	178	170	161	152	141	128	116	112	93	70	1851	-	1077	
	6SP-4615	22		202	197	191	182	173	163	151	137	125	120	100	75	1964	-	1077	
	6SP-4617	25		229	223	216	206	196	185	171	155	142	136	113	85	2190	-	1167	
	6SP-4620	30		269	263	254	243	231	217	201	183	168	160	133	100	2529	-	1237	
	6SP-4621	37		276	274	270	263	241	228	204	188	174	168	140	95	2654	-	1570	
6SP-4622	37	289	287	283	279	251	238	215	197	180	176	147	99	2767	-	1570			

注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围
2、1.5kW~7.5kW可配4寸电机，4寸电机有铸铁端盖和铜端盖两种供选择

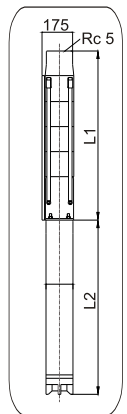
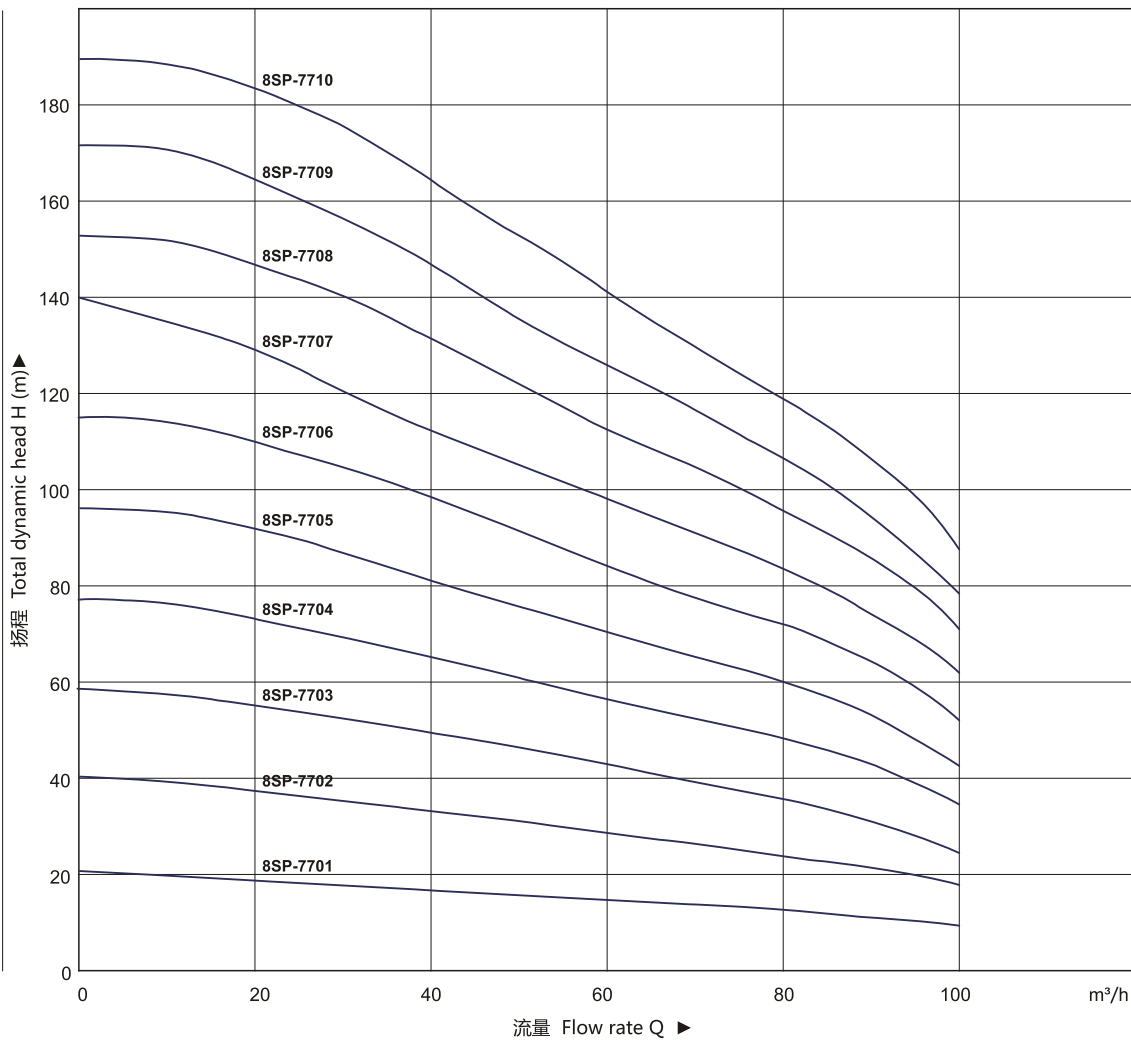


◆ 6SP 60T系列深井潜水电泵性能参数

电源	水泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)										水泵尺寸(mm)			出水口径
			流量 (m³/h)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	L1	L2 4寸	L2 6寸	
380V 三相	6SP-6001	2.2	扬程 (m)	14	14	13	12	11	9	8	6	2	350	548	-	75mm Rc 3
	6SP-6002	4		28	28	26	24	21	18	15	12	3	495	657	767	
	6SP-6003	5.5		42	41	39	35	30	26	22	16	4	608	757	807	
	6SP-6004	7.5		56	55	52	47	40	35	30	22	8	721	892	827	
	6SP-6005	9.2		71	68	66	59	51	44	38	28	10	834	-	852	
	6SP-6006	11		85	83	79	71	62	54	45	34	11	947	-	892	
	6SP-6008	15		114	112	106	95	84	72	62	46	14	1173	-	942	
	6SP-6009	18.5		128	127	120	109	95	83	70	54	16	1286	-	1032	
	6SP-6010	18.5		143	140	133	120	105	92	78	60	18	1399	-	1032	
	6SP-6011	22		158	155	143	131	118	101	86	66	21	1512	-	1077	
	6SP-6012	22		172	167	160	142	125	110	94	72	22	1625	-	1077	
	6SP-6013	25		187	182	172	158	138	120	103	80	25	1738	-	1167	
	6SP-6014	25		200	195	182	168	148	130	110	85	27	1851	-	1167	
	6SP-6015	25		213	208	198	179	157	135	115	90	29	1964	-	1167	
	6SP-6016	30		230	223	211	191	170	147	125	95	32	2077	-	1237	
	6SP-6017	30		243	238	222	201	178	155	132	102	34	2190	-	1237	
	6SP-6018	30		261	251	240	219	194	168	140	105	36	2305	-	1237	
	6SP-6019	37		280	264	253	231	204	178	148	112	43	2418	-	1570	
	6SP-6020	37		291	277	265	242	214	186	155	118	51	2531	-	1570	
	6SP-6021	37		305	291	278	255	226	196	163	123	69	2644	-	1570	

注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围

2、2.2kW~7.5kW可配4寸电机，4寸电机有铸铁端盖和铜端盖两种供选择

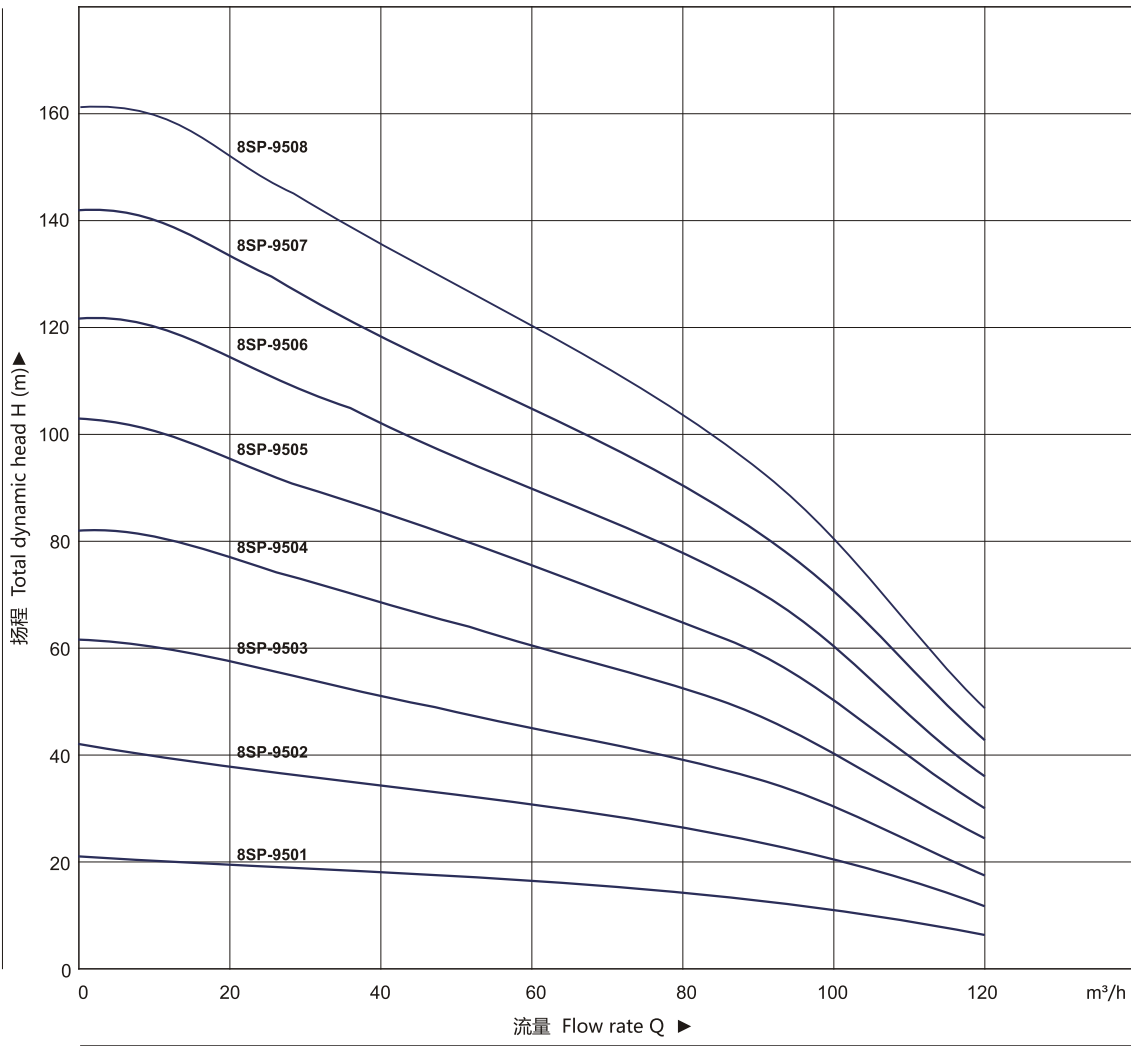


◆ 8SP 77T系列深井潜水电泵性能参数

电源	水泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n≈2850r/min)										水泵尺寸			出水口径
			流量 (m³/h)	0	20	40	55	60	77	80	96	100	L1 (mm)	L2 6" (mm)	L2 8" (mm)	
380V 三相	8SP-7701	5.5	扬程 (m)	21	19	17	14	13	12	12	9.5	9	618	807	-	125mm Rc 5
	8SP-7702	7.5		40	38	34	29	28	24	23	19	18	746	827	-	
	8SP-7703	11		58	57	51	44	43	36	35	28	24	874	892	-	
	8SP-7704	15		77	76	65	58	56	48	46	38	34	1002	942	-	
	8SP-7705	18.5		96	95	81	73	70	60	58	48	42	1130	1032	-	
	8SP-7706	22		115	110	98	88	83	72	70	57	52	1258	1077	-	
	8SP-7707	25		140	129	112	104	94	84	81	67	63	1386	1167	-	
	8SP-7708	30		153	145	132	120	110	96	92	76	72	1514	1237	1280	
	8SP-7709	37		172	165	147	132	124	108	102	86	79	1642	1377	1330	
	8SP-7710	37		190	184	165	148	140	120	114	96	88	1770	1377	1330	
	8SP-7712	45		226	220	199	176	166	144	134	114	104	2024	1450	1385	
	8SP-7715	55		280	274	250	218	205	180	164	141	128	2408	-	1520	
	8SP-7721	75		388	382	352	302	283	252	224	195	176	3176	-	1650	
	8SP-7725	90		460	454	420	358	335	300	264	231	208	3688	-	1725	

注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围

2、37kW (含) 以下可配6寸电机，6寸电机有水式、油式两种选择，电机端盖有铸铁及不锈钢端盖两种

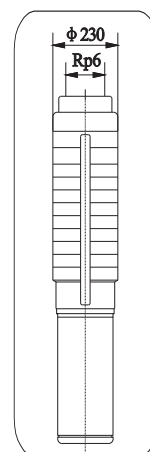
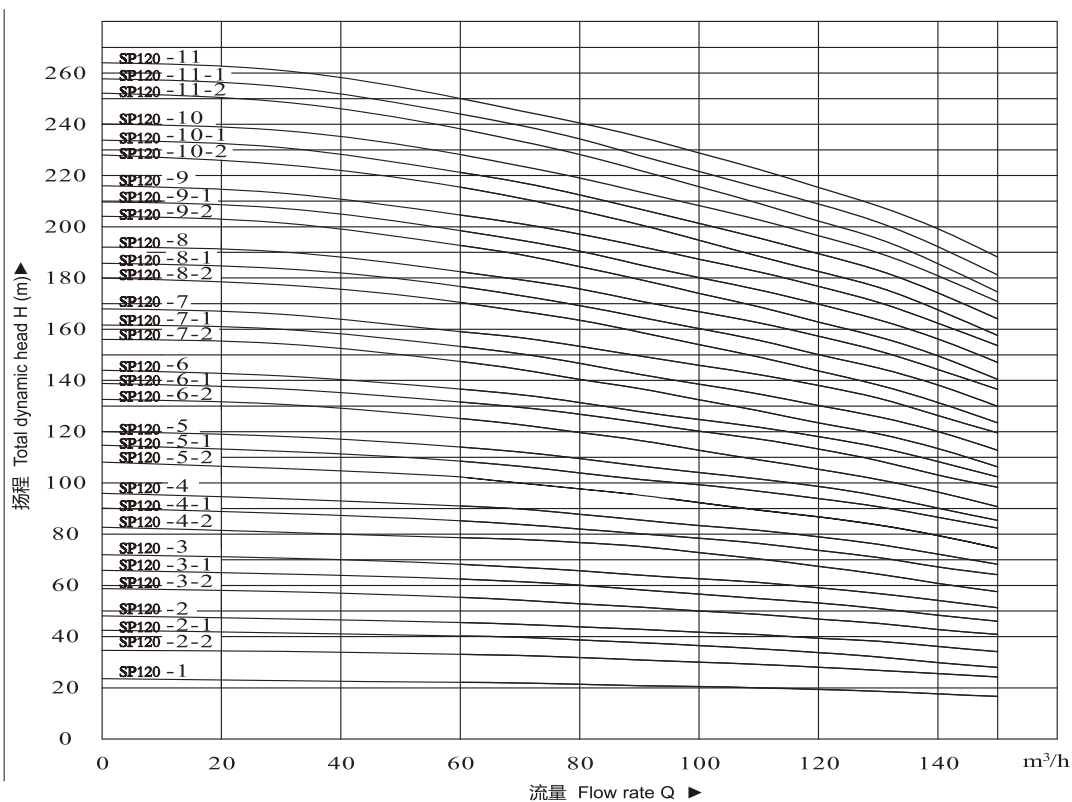


◆ 8SP 95T系列深井潜水电泵性能参数

电源	电泵型号	功率 (kW)	泵参数 (n=2850r/min)											电泵尺寸			出水口径
			流量 (m³/h)	0	20	40	60	65	80	95	100	108	120	L1 (mm)	L2 6" (mm)	L2 8" (mm)	
380V 三相	8SP-9501	5.5	扬程 (m)	21	19	17	15	14	13	11	10	9	6	618	807	-	125mm Rc 5
	8SP-9502	9.2		41	38	34	30	28	26	22	20	18	12	746	852	-	
	8SP-9503	15		61	57	51	45	42	39	33	30	27	18	874	942	-	
	8SP-9504	18.5		81	76	68	60	56	52	44	40	36	24	1002	1032	-	
	8SP-9505	22		102	95	85	75	70	65	55	50	45	30	1130	1077	-	
	8SP-9506	25		121	114	102	90	84	78	66	60	54	36	1258	1167	-	
	8SP-9507	30		141	133	119	105	98	91	77	70	63	42	1386	1237	-	
	8SP-9508	37		161	152	136	120	112	104	88	80	72	48	1514	1377	-	
	8SP-9510	45		199	190	165	141	137	131	124	104	88	68	1768	1450	1385	
	8SP-9512	55		239	228	198	169	165	157	135	124	106	82	2024	-	1520	
	8SP-9517	75		338	323	281	239	234	222	192	176	150	116	2664	-	1650	
	8SP-9520	90		398	380	330	281	275	261	226	207	176	137	3048	-	1725	

注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围

2、37kW (含) 以下可配6寸电机, 6寸电机有水式、油式两种选择, 电机端盖有铸铁及不锈钢端盖两种

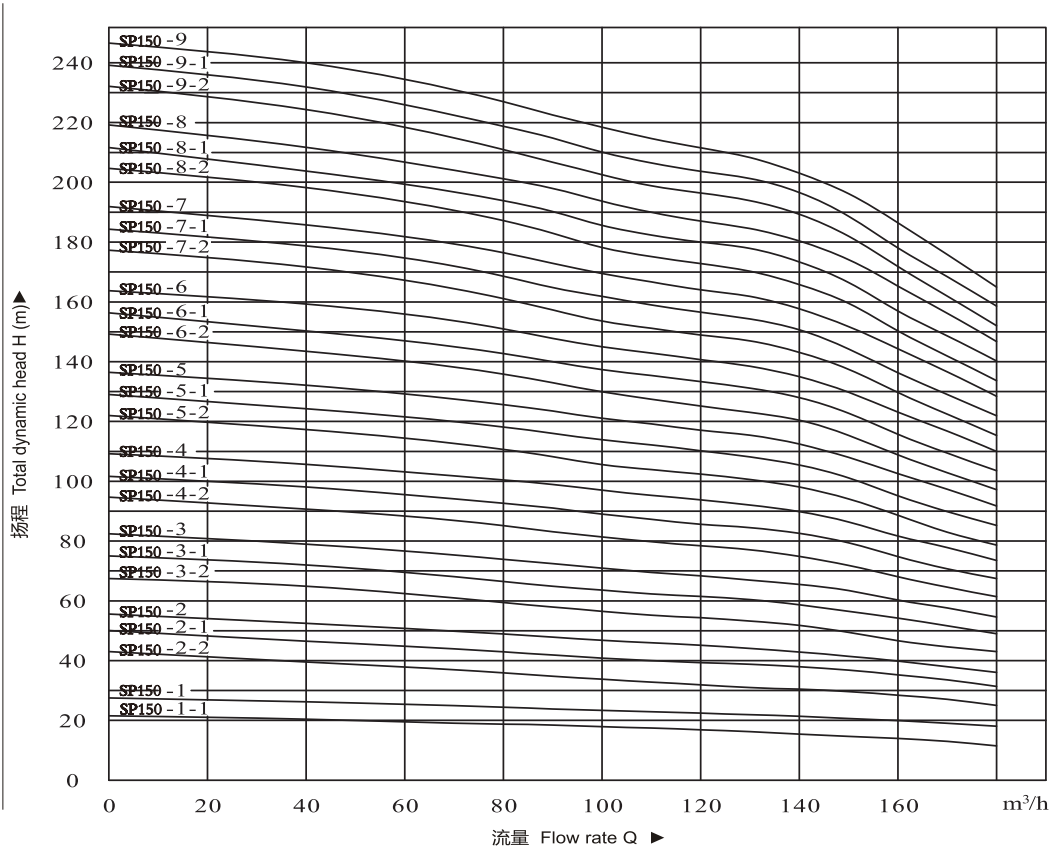


◆ SP 120T系列深井潜水电泵性能参数

泵型号	配用功率 (kW)	流量 (m³/h)	扬程 (m)										出口口径
			60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
SP120-1	11		22.5	22	21.5	21	20.5	20	19	18.5	17.5	16.5	150mm Rc 6
SP120-2-2	15		33.5	33	32	30	29	28.5	27.5	26.5	24.5	24	
SP120-2-1	18.5		40.5	40	38.5	37.5	36	35.5	33.5	32.5	29.5	28	
SP120-2	22		45.5	44.5	43.5	42.5	41.5	40.5	39	38	36	34	
SP120-3-2	25		55	54.5	52.5	51	49.5	48.5	46.5	45	42.5	40.5	
SP120-3-1	30		62.5	61.5	60	58	56	54	53.5	51	48.5	46	
SP120-3	30		68	67	65.5	64	62	61	59	57	54	51	
SP120-4-2	37		78.5	77	75	72.5	70.5	69	66.5	65	60.5	57.5	
SP120-4-1	37		85	84	82	79.5	77	76	73.5	71	67	64	
SP120-4	37		90.5	89.5	87.5	85.5	83	81.5	78.5	76	72	68	
SP120-5-2	45		102	100.5	97.5	95	91.5	90	86.5	84	79	74.5	
SP120-5-1	45		108.5	106.5	103.5	101	98.5	96.5	94	91	86.5	82	
SP120-5	55		113.5	112	109.5	106.5	103.5	101.5	98.5	95	90	85	
SP120-6-2	55		125	122.5	119	116.5	112.5	109	104.5	101.5	96	90.5	
SP120-6-1	55		131	129.5	126.5	123.5	120	117	113	109	103	98	
SP120-6	63		136	134.5	131	127.5	124.5	121.5	118	114	108	102	
SP120-7-2	63		147	144	140.5	136.5	132.5	128	123	119	113	106	
SP120-7-1	63		153	150	146.5	142.5	138.5	135	130	125.5	120	112.5	
SP120-7	75		159	156.5	153	149	145	142	138	133	126	119.5	
SP120-8-2	75		170	167	164.5	158	153	148.5	143	138	131.5	123	
SP120-8-1	75		175.5	173	168.5	163.5	159	155.5	150	145	138	129.5	
SP120-8	75		181.5	179.5	175	170.5	166	163	157.5	152.5	144	136.5	
SP120-9-2	90		192.5	189	184	179.5	174	168.5	162.5	157	149.5	140	
SP120-9-1	90		198	195	190.5	185	180	175.5	169.5	164	156	147	
SP120-9	90		204	201.5	198	191.5	186.5	182.5	177.5	171.5	162	153.5	
SP120-10-2	90		215.5	211	206	200.5	194.5	188.5	182.5	176.5	167.5	157.5	
SP120-10-1	90		221	217	212	206.5	200.5	195.5	189.5	183	174	164	
SP120-10	110		227	223.5	219	213	207.5	202.5	197	190.5	180	170.5	
SP120-11-2	110		238	233	228	222	215.5	208	202	195.5	185.5	174.5	
SP120-11-1	110		243.5	239.5	234	227.5	221.5	215	209	202	192	181	
SP120-11	110		250	245.5	241	234.5	228	222.5	216.5	209.5	198.5	187.5	

注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围

2、37kW (含) 以下可配6寸电机，6寸电机有水式、油式两种选择，电机端盖有铸铁及不锈钢端盖两种

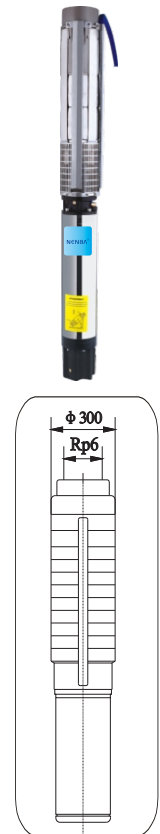
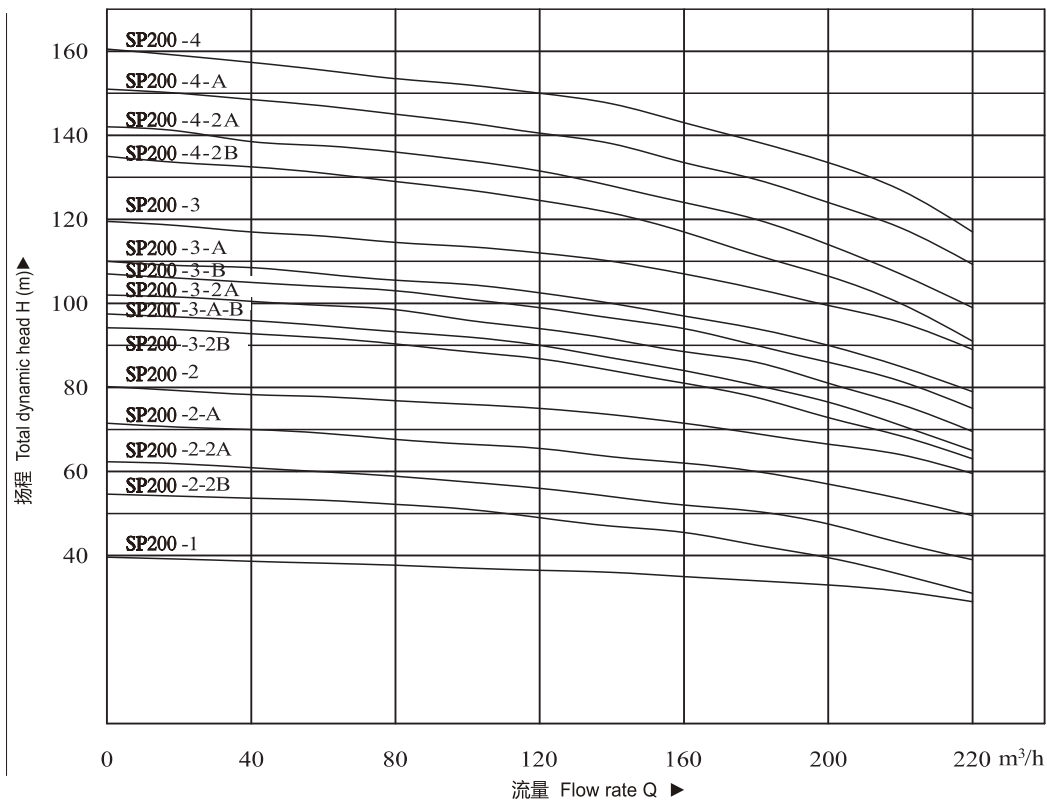


◆ SP 150T系列深井潜水电泵性能参数

泵型号	配用功率 (kW)	流量 (m³/h)	扬程 (m)											出口口径
			80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
SP150-1-1	9.2	扬程 (m)	18.5	18	17.5	17	16.5	16	15	14.5	13.5	13	11.5	150mm Rc 6
SP150-1	13		24	23.5	23	22.5	22	21.5	21	20	19.5	19	18	
SP150-2-2	18.5		35.5	34	32	31.5	31	29.5	29	28.5	28	27	25	
SP150-2-1	22		43	41.5	40	39	38.5	38	37.5	36	35.5	34	31	
SP150-2	25		48.5	47.5	46	45	44.5	44	42.5	41	39.5	38	36	
SP150-3-2	30		60	57	54.5	54	53.5	53	52.5	49.5	46.5	44.5	43	
SP150-3-1	37		66.5	64	62.5	61.5	60.5	60	59.5	56.5	54	51.5	49	
SP150-3	37		74.5	72.5	70.5	69.5	68	67.5	65.5	63.5	60	57.5	54.5	
SP150-4-2	45		85.5	83	80	79	77.5	77	76	73	66.5	63.5	61	
SP150-4-1	45		93	90	87.5	86.5	84.5	83.5	83	79.5	73.5	70.5	67	
SP150-4	55		100.5	98	96	94.5	93	92.5	89.5	86.5	80.5	77.5	73	
SP150-5-2	55		111.5	107	104	103	102	101	98	94	86.5	81.5	78.5	
SP150-5-1	55		118.5	114.5	112	110.5	108.5	107	105.5	101	94	89.5	85	
SP150-5	63		126	122.5	120	118	116	115	112.5	108.5	101.5	97	91.5	
SP150-6-2	63		137	131.5	128	126.5	123	122	120.5	115.5	107	101	97	
SP150-6-1	75		144	139	136	134	132	131.5	128	122.5	114.5	109	103.5	
SP150-6	75		151.5	147	144	141.5	139.5	138	135	130	122	116.5	110	
SP150-7-2	75		162.5	156	152.5	150.5	146	145	143	138	128	121	115	
SP150-7-1	90		169.5	163.5	160.5	158	155	153	150.5	145	135.5	129	121.5	
SP150-7	90		177	171.5	168.5	165.5	163.5	162.5	157.5	152.5	143	136.5	128	
SP150-8-2	90	188	180.5	177	174.5	172	171	165.5	160.5	149	140.5	133.5		
SP150-8-1	110	195	188	185	182	180	178.5	173	168.5	156.5	148.5	140		
SP150-8	110	202.5	196	193	189.5	187	186	180	175	164	156	146.5		
SP150-9-2	110	213.5	205	201.5	198	196	194	188.5	182.5	170.5	160	152		
SP150-9-1	110	220.5	212.5	209.5	205.5	203	201.5	196	189.5	178	168	158.5		
SP150-9	110	228	220.5	217.5	213	210	209	203	197	185.5	175.5	165		

注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围

2、37kW (含) 以下可配6寸电机，6寸电机有水式、油式两种选择，电机端盖有铸铁及不锈钢端盖两种



◆ SP 200T系列深井潜水电泵性能参数

泵型号	配用功率 (kW)	流量 (m³/h)	100	120	140	160	180	200	220	240	出水口径
SP200-1	30	扬程 (m)	37	36.5	36	35	34	33	31.5	29	150mm Rc 6
SP200-2-2B	37		51	49	47	45.5	42.5	39.5	35.5	31	
SP200-2-2A	45		57.5	56	54	52	50.5	47.5	43	39	
SP200-2-A	55		66.5	65.5	63.5	62	60	57	53.5	49.5	
SP200-2	55		76	75	73.5	71.5	69	66.5	64	59.5	
SP200-3-2B	75		88.5	87	84	81	78	72.5	68.5	63	
SP200-3-A-B	75		92	90	87	84	80.5	76.5	71	65	
SP200-3-2A	75		96	94	91.5	88.5	86	81	76	69.5	
SP200-3-B	75		101	99	96.5	94	90	86	81.5	75	
SP200-3-A	75		104.5	102.5	100	97	94	90	85	79	
SP200-3	90		113.5	112	110	107	103.5	99.5	95.5	89	
SP200-4-2B	90		127	124.5	121.5	117	111.5	106.5	100	91	
SP200-4-2A	110		134	131.5	127.5	124	120	114	107	99	
SP200-4-A	110		143	140.5	138	133.5	129.5	124	118	109.5	
SP200-4	110	152	150	147.5	143	138.5	133.5	127	117		

注：1、浅蓝色区域为最佳使用范围

2、37kW (含) 以下可配6寸电机, 6寸电机有水式、油式两种选择, 电机端盖有铸铁及不锈钢端盖两种

潜水电机



产品特点

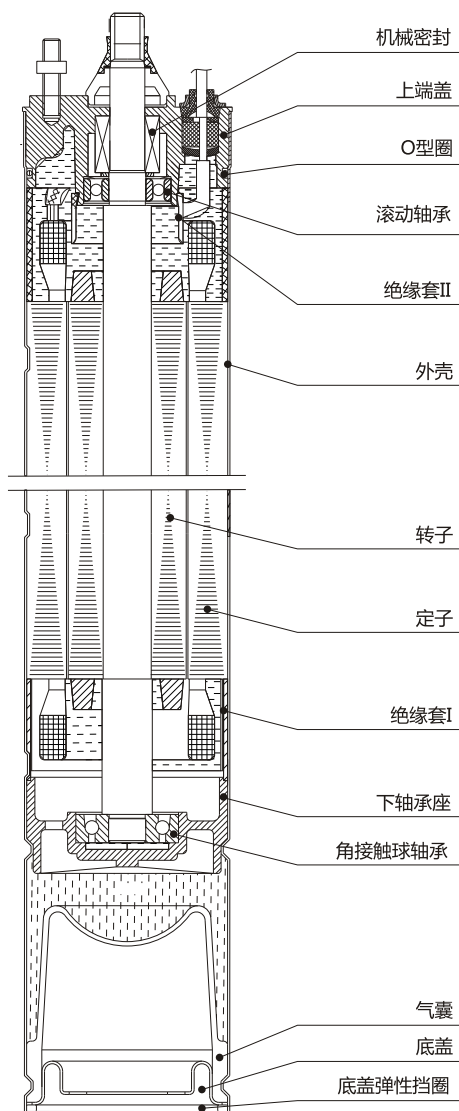
Product features

- 1.电机壳、转轴花键均为防腐性材料；
- 2.自动调压装置为耐水、耐油的改性丁腈橡胶；
- 3.机械密封为耐高温、耐腐、耐磨的化工泵专用陶瓷对石墨密封；
- 4.电机内充冷却油/水均符合美国FDA标准，无任何污染；
- 5.安装尺寸符合“NEMA”标准法兰连接。

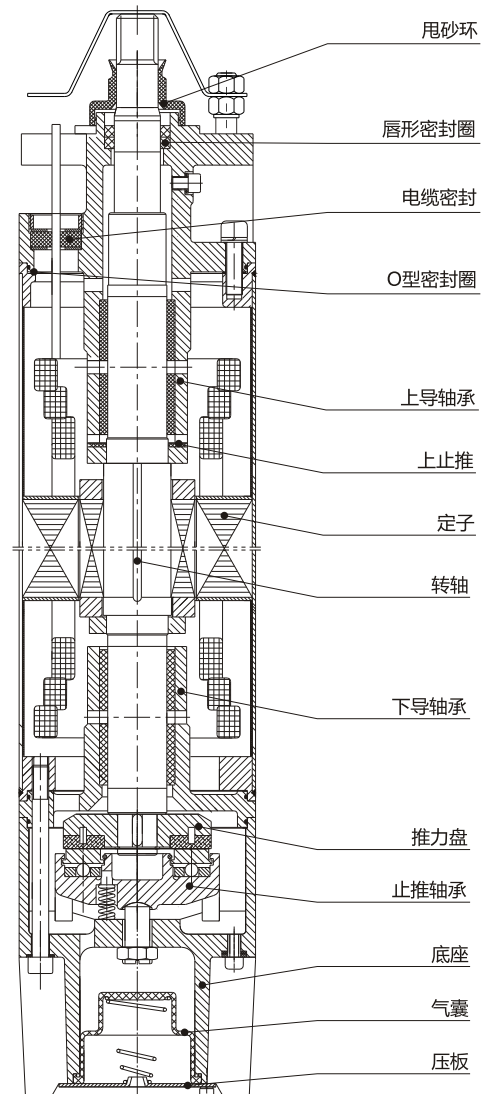
产品解剖图

Product dissection diagram

◆ 4"电机解剖图



◆ 6"电机解剖图





◆ 产品用途

用于井或水库供水。应用于家用、工业、花园、灌溉。

◆ 运行参数

最高水温：35°C

水源PH值：6.5~8.0

最少水流：8cm/s

最多启动次数：30次/小时

最大入水深度：70m

最小井径：100mm

电源：三相220/380V±10%-50Hz、230/400V±10%-50Hz；单相220V±10%-50Hz

◆ 电机

电机F级绝缘，耐高温155°C

电机内充食品机械专用油

轴向推力：2500N

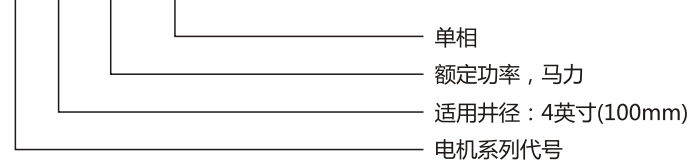
保护装置等级：IP68

◆ 材质

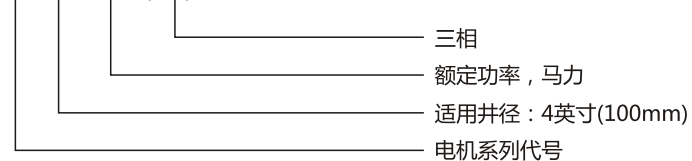
零配件名称	材质
防砂罩	橡胶
电机端盖	铸铜/铸铁
O型圈	橡胶
绝缘套	尼龙6、PET薄膜
机械密封	陶瓷-石墨
定子	冷轧硅钢片
下轴承座	铸铝6061
机壳	不锈钢304/201
气囊	橡胶
底盖	不锈钢304
底盖弹性挡圈	不锈钢304
轴承	角接触球轴承、深沟球轴承
转轴	不锈钢303+40Gr
电缆密封件	橡胶
电缆	绝缘材料-铜
润滑油	食品机械专用油

◆ 4寸潜水电机产品型号示例

NFS 4 -3.0 (S)



NFS 4 -4.0 (T)



◆ 4"潜水电机性能参数

电源	电机型号	功率(kW)	电压(V)	电流(A)	COSΦ	rpm	电机长度(mm)	电机重量(Kg)
220V 单相	NFS4-0.5(S)	0.37	220	3.2	0.98	2870	397	7.6
	NFS4-0.75(S)	0.55	220	4.2	0.98	2870	417	8.5
	NFS4-1.0(S)	0.75	220	5.7	0.98	2870	442	9.4
	NFS4-1.5(S)	1.1	220	7.8	0.98	2860	472	10.7
	NFS4-2.0(S)	1.5	220	10.6	0.98	2860	502	12.3
	NFS4-3.0(S)	2.2	220	13.8	0.98	2850	548	14.4
380V 三相	NFS4-0.5(T)	0.37	380	1.5	0.75	2820	387	7.6
	NFS4-0.75(T)	0.55	380	1.7	0.80	2850	397	7.6
	NFS4-1.0(T)	0.75	380	2.3	0.80	2860	432	9.1
	NFS4-1.5(T)	1.1	380	3.2	0.81	2860	452	10.1
	NFS4-2.0(T)	1.5	380	4.2	0.81	2860	492	11.9
	NFS4-3.0(T)	2.2	380	5.8	0.82	2870	548	14.4
	NFS4-4.0(T)	3.0	380	7.1	0.82	2860	592	17.6
	NFS4-5.5(T)	4.0	380	9.3	0.83	2860	657	20.7
	NFS4-7.5(T)	5.5	380	13	0.84	2850	757	25.7
	NFS4-10(T)	7.5	380	18	0.85	2850	892	32.1



◆ 产品用途

用于井或水库供水。应用于家用、工业、花园、灌溉。

◆ 运行参数

- 最高水温：35°C
- 水源PH值：6.5~8.0
- 最少水流：16cm/s
- 最多启动次数：20次/小时
- 最大入水深度：70m
- 最小井径：150mm
- 电源：三相220/380V±10%-50Hz、230/400V±10%-50Hz

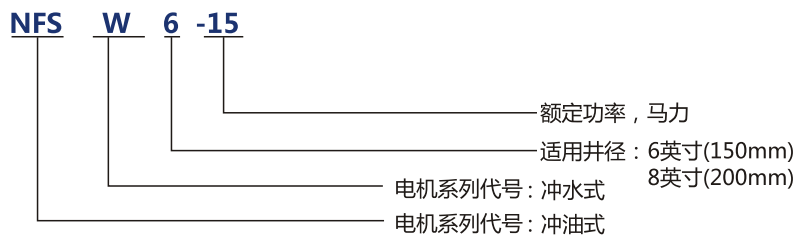
◆ 6"电机

- 电机F级绝缘，耐高温155°C
- 电机内充冷却水，符合美国FDA标准，无任何污染
- 轴向推力：5500N (8")
- 保护装置等级：IP68

◆ 材质

零配件名称	材质
甩砂环	丁腈橡胶
唇形密封圈	聚氨酯
电缆密封	丁腈橡胶
O型密封圈	丁腈橡胶
轴瓦	M120F
上导轴承	HT200
上止推	四氟乙烯
定子	DW470
转轴	40Cr+303
下导轴承	HT200
推力盘	sic+c
止推轴承	3Cr13
调节螺钉	3Cr13
底座	HT200
气囊	丁腈橡胶
气囊弹簧	321不锈钢
压板	304不锈钢

◆ 6寸潜水电机产品型号示例



◆ 6"潜水电机性能参数

电源	电机型号	功率(kW)	电压(V)	电流(A)	COSΦ	rpm	电机长度(mm)	电机重量(Kg)
380V 三相	NFS6-4	3	380	7.8	0.79	2880	662	53
	NFS6-5.5	4	380	10	0.8	2880	767	55
	NFS6-7.5	5.5	380	13.6	0.8	2860	807	57
	NFS6-10	7.5	380	18	0.81	2850	827	58
	NFS6-12.5	9.2	380	21.9	0.82	2850	852	64
	NFS6-15	11	380	25.8	0.82	2850	892	75
	NFS6-20	15	380	35	0.82	2850	942	80
	NFS6-25	18.5	380	43.1	0.82	2850	1032	88
	NFS6-30	22	380	51.3	0.82	2850	1077	100
	NFS6-34	25	380	57.6	0.83	2850	1167	105
	NFS6-40	30	380	68.6	0.83	2850	1237	116
	NFS6-50	37	380	84.7	0.83	2850	1377	125
	NFS6-60	45	380	103	0.83	2850	1377	126
	NFW8-40	30	380	64.5	0.84	2850	1285	143
	NFW8-50	37	380	79.7	0.84	2850	1330	150
	NFW8-60	45	380	94.6	0.85	2850	1385	161
	NFW8-73	55	380	115.7	0.85	2850	1520	190
	NFW8-100	75	380	155	0.86	2850	1650	213
	NFW8-120	90	380	185	0.86	2850	1725	233
	NFW8-150	110	380	217.5	0.86	2850	1855	300

◆ 井用潜水泵外接电缆线规格配置表

220V 单相 可接最大电缆长度 (M)

电机规格	功率 kW	导体截面 mm ²				
		1.5	2.5	4	6	10
4"	0.37	104	173	277	415	691
	0.55	79	132	211	316	526
	0.75	58	97	156	233	388
	1.1	43	71	114	170	283
	1.5	32	53	84	126	210
	2.2	24	39	63	94	157

380V 三相 可接最大电缆长度 (M)

电机规格	功率 kW	导体截面 mm ²													
		1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185
4"	0.37	492													
	0.55	375													
	0.75	289													
	1.1	202	336												
	1.5	158	263	418											
	2.2	112	185	295	440										
	3.0	81	135	215	321										
	4.0	62	103	164	244	403									
	5.5	44	73	116	173	286									
	7.5			87	130	214	388	517							
6"	9.2			73	108	179	281	429							
	11				92	152	29	365	498						
	13				79	130	205	314	428						
	15					112	176	269	367	505					
	18.5					91	143	218	298	410	548				
	22					76	120	183	250	345	461				
	25						106	162	221	305	408	524	629	742	859
	30						89	136	186	256	342	440	528	623	721
37						72	110	150	207	277	357	428	505	584	

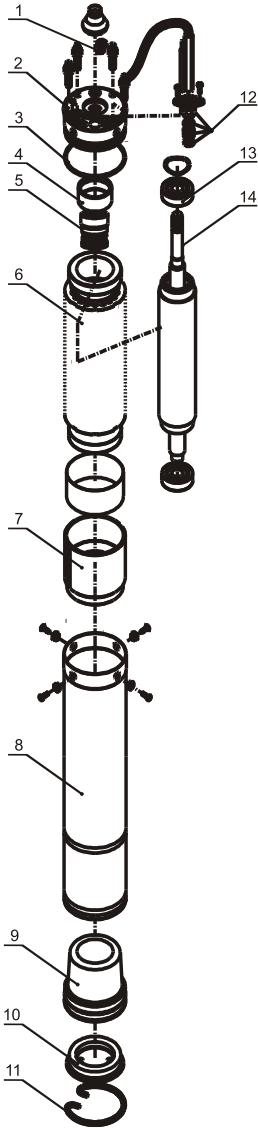
注：在散热条件好的情况下，从电机启动器到电机的最大电缆长度。
电压降为2%的电缆尺寸。

◆ 水头损失表

流 量			普通水管的水头损失																
米 ³ /小时	升/分	升/秒	以英寸表示的管道标称直径及用mm表示的管子内径																
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"	5"	6"					
0.6	10	0.16	9.910	2.407	0.784														
0.9	15	0.25	20.11	4.862	1.570	0.416													
1.2	20	0.33	33.53	8.035	2.588	0.677	0.346												
1.5	25	0.42	49.93	11.91	3.384	1.004	0.510												
1.8	30	0.50	69.34	16.50	5.277	1.379	0.700	0.223											
2.1	35	0.58	91.54	21.75	6.949	1.811	0.914	0.291											
2.4	40	0.67		27.66	8.820	2.290	1.160	0.368											
3.0	50	0.83		41.40	13.14	3.403	1.719	0.544	0.159										
3.6	60	1.00		57.74	18.28	4.718	2.375	0.751	0.218										
4.2	70	1.12		76.49	24.18	6.231	3.132	0.988	0.287	0.131									
4.8	80	1.33			3.087	7.940	3.988	1.254	0.363	6.164									
5.4	90	1.50			38.30	9.828	4.927	1.551	0.449	0.203									
6.0	100	1.67			46.49	11.90	5.972	1.875	0.542	0.244	0.124								
7.5	125	2.08			70.41	17.93	8.967	2.802	0.809	0.365	0.185	0.101							
9.0	150	2.50				25.11	12.53	3.903	1.124	0.506	0.256	0.140							
10.5	175	2.92				33.32	16.66	5.179	1.488	0.670	0.338	0.184							
12	200	3.33				42.75	21.36	6.624	1.901	0.855	0.431	0.234	0.084						
15	250	4.17				64.86	32.32	10.03	2.860	1.282	0.646	0.350	0.126						
18	300	5.00					45.52	14.04	4.009	1.792	0.903	0.488	0.175	0.074					
24	400	6.67					78.17	24.04	6.828	3.053	1.530	0.829	0.294	0.124					
30	500	8.33						36.71	10.40	4.622	2.315	1.524	0.445	0.187					
36	600	10.0						51.84	14.62	6.505	3.261	1.757	0.623	0.260					
42	700	11.7							19.52	8.693	4.356	2.345	0.831	0.347					
48	800	13.3							25.20	11.18	5.582	3.009	1.066	0.445					
54	900	15.0							31.51	13.97	6.983	3.762	1.328	0.555					
60	1000	16.7							38.43	17.06	8.521	4.595	1.616	0.674					
75	1250	20.8								26.10	13.00	7.010	2.458	1.027					
90	1500	25.0								36.97	18.42	9.892	3.468	1.444					
105	1750	29.2									24.76	13.30	4.665	1.934					
120	2000	33.3									31.94	17.16	5.995	2.496					
150	2500	41.7										26.26	9.216	3.807					
180	3000	50.0											13.05	5.417					
240	4000	66.7											22.72	8.926					
300	5000	83.3												14.42					
90° 弯头, 碟阀			1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	2.0	2.5					
三通, 止回阀			4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	8.0	9.0					

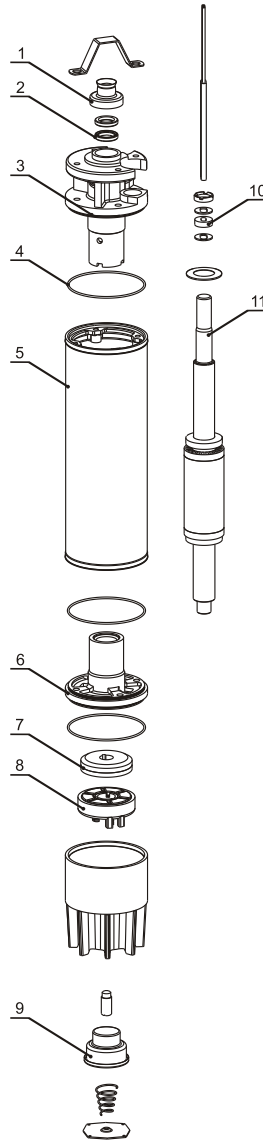
注：表中数据为每100米直管的水头损失，单位：米。
 以上数据仅供参考，具体使用中请根据所选管路的阻力特性计算水头损失。

◆ 4"潜水电机常用零配件



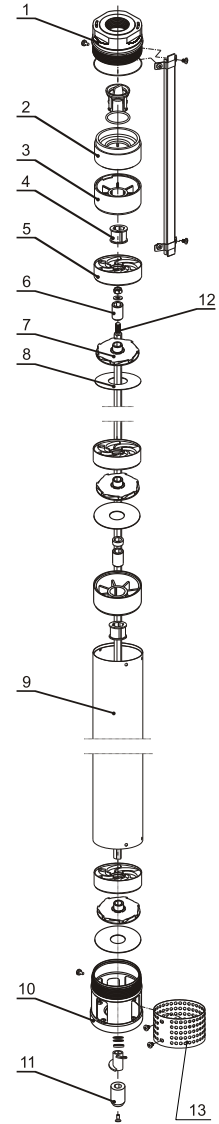
序	4"电机常用零配件
1	油塞
2	上端盖
3	O型圈
4	绝缘套
5	机械密封
6	定子
7	铝座
8	机壳
9	气囊
10	底盖
11	底盖弹性挡圈
12	电缆密封件
13	滚动轴承
14	转子

◆ 6"潜水电机常用零配件



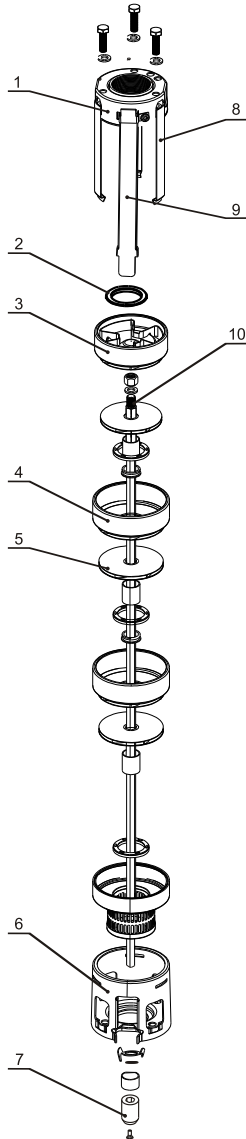
序	6"电机常用零配件
1	甩砂环
2	唇型密封圈
3	上导轴承
4	O型密封圈
5	定子
6	下导轴承
7	推力盘
8	止推轴承
9	气囊
10	密封圈
11	转子

◆ 4SJ 泵体常用零配件



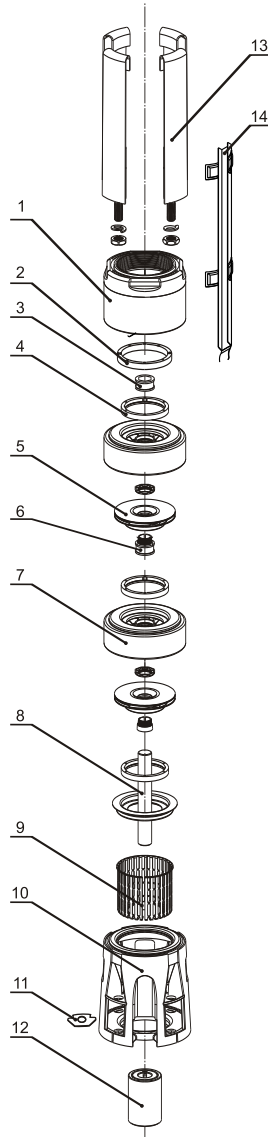
序	4SJA 泵体常用零配件
1	出水段
2	阀座
3	支架
4	大轴承
5	导流壳
6	轴套
7	叶轮
8	隔板
9	泵体
10	进水节
11	联轴器
12	泵轴
13	滤网

◆ 4SP泵体常用零配件



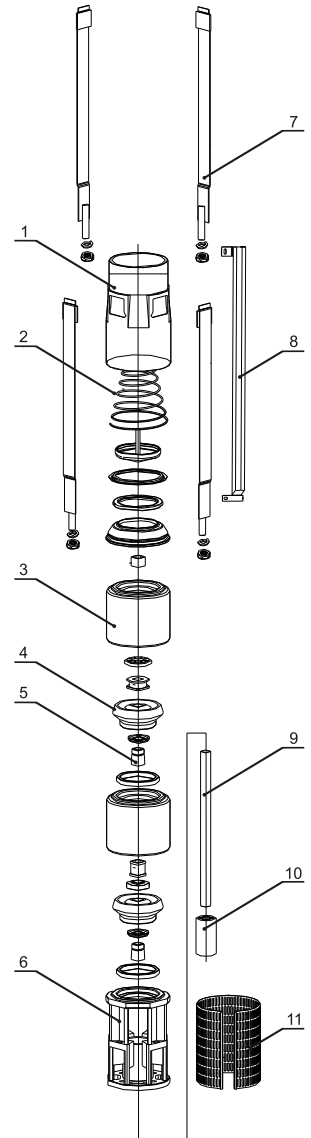
序	4SP泵体常用 零配件
1	出水段
2	阀座
3	末级导叶
4	导叶
5	叶轮
6	进水节
7	联轴器
8	拉紧件
9	电缆护板
10	泵轴

◆ 6SP泵体常用零配件



序	6SP泵体常用 零配件
1	出水段
2	阀座
3	导轴承
4	口环
5	叶轮
6	剖锥
7	导叶
8	泵轴
9	滤网
10	进水节
11	加强板
12	联轴器
13	拉紧件
14	电缆护板

◆ 8SP泵体常用零配件



序	8SP泵体常用 零配件
1	出水段
2	阀体复位弹簧
3	导叶
4	叶轮
5	剖锥
6	进水节
7	拉紧件
8	电缆护板
9	泵轴
10	联轴器
11	滤网

◆ 4SJ 深井潜水电泵选型表

序号	电泵型号	电机功率		单相 电流 A	三相 电流 A	流量/扬程 (最佳使用范围) m³/h			电泵 长度 mm	电泵 重量 Kg	出水 口径
		HP	kW								
1	4SJ1.5/7	0.5	0.37	3.2	1.6	1m³/47m	1.5m³/43m	2.1m³/34m	730	10.6	32mm 1.25"
2	4SJ1.5/10	0.75	0.55	4.2	1.7	1m³/68m	1.5m³/61m	2.1m³/49m	812	12.1	
3	4SJ1.5/14	1	0.75	5.7	2.3	1m³/93m	1.5m³/85m	2.1m³/68m	919	13.8	
4	4SJ1.5/20	1.5	1.1	7.8	3.2	1m³/135m	1.5m³/122m	2.1m³/98m	1108	15.9	
5	4SJ1.5/26	2	1.5	10.6	4.2	1m³/177m	1.5m³/159m	2.1m³/127m	1262	19.4	
6	4SJ1.5/38	3	2.2	13.8	5.8	1m³/260m	1.5m³/232m	2.1m³/186m	1555	23.6	
7	4SJ3/4	0.5	0.37	3.2	1.6	2.5m³/28m	3m³/27m	4m³/23m	698	9.7	32mm 1.25"
8	4SJ3/5	0.75	0.55	4.2	1.7	2.5m³/36m	3m³/35m	4m³/29m	745	11.1	
9	4SJ3/8	1	0.75	5.7	2.3	2.5m³/59m	3m³/58m	4m³/49m	851	12.9	
10	4SJ3/11	1.5	1.1	7.8	3.2	2.5m³/81m	3m³/75m	4m³/60m	962	14.8	
11	4SJ3/15	2	1.5	10.6	4.2	2.5m³/110m	3m³/103m	4m³/81m	1101	17.3	
12	4SJ3/21	3	2.2	13.8	5.8	2.5m³/152m	3m³/145m	4m³/115m	1381	20.8	
13	4SJ3/30	4	3	-	7.1	2.5m³/223m	3m³/211m	4m³/171m	1669	25.6	
14	4SJ3/40	5.5	4	-	9.3	2.5m³/289m	3m³/274m	4m³/232m	2004	31.2	
15	4SJ4/3	0.5	0.37	3.2	1.6	3m³/21m	4m³/20m	5m³/19m	679	9.1	40mm 1.5"
16	4SJ4/4	0.75	0.55	4.2	1.7	3m³/28m	4m³/27m	5m³/25m	730	10.5	
17	4SJ4/6	1	0.75	5.7	2.3	3m³/43m	4m³/41m	5m³/38m	817	12.5	
18	4SJ4/8	1.5	1.1	7.8	3.2	3m³/58m	4m³/54m	5m³/49m	909	14.5	
19	4SJ4/12	2	1.5	10.6	4.2	3m³/90m	4m³/84m	5m³/69m	1064	17.1	
20	4SJ4/16	3	2.2	13.8	5.8	3m³/118m	4m³/107m	5m³/91m	1270	19.6	
21	4SJ4/24	4	3	-	7.1	3m³/176m	4m³/163m	5m³/135m	1562	25.1	
22	4SJ4/30	5.5	4	-	9.3	3m³/224m	4m³/208m	5m³/171m	1813	28.7	
23	4SJ6/2	0.5	0.37	3.2	1.6	4m³/13m	6m³/11m	7m³/10m	661	8.5	40mm 1.5"
24	4SJ6/3	0.75	0.55	4.2	1.7	4m³/21m	6m³/17m	7m³/16m	718	9.9	
25	4SJ6/5	1	0.75	5.7	2.3	4m³/34m	6m³/29m	7m³/27m	818	11.8	
26	4SJ6/7	1.5	1.1	7.8	3.2	4m³/48m	6m³/41m	7m³/38m	923	14.1	
27	4SJ6/10	2	1.5	10.6	4.2	4m³/64m	6m³/58m	7m³/49m	1102	16.6	
28	4SJ6/15	3	2.2	13.8	5.8	4m³/99m	6m³/88m	7m³/69m	1336	20.4	
29	4SJ6/20	4	3	-	7.1	4m³/138m	6m³/119m	7m³/94m	1568	24.2	
30	4SJ6/26	5.5	4	-	9.3	4m³/175m	6m³/151m	7m³/125m	1858	28.7	
31	4SJ6/36	7.5	5.5	-	13	4m³/246m	6m³/210m	7m³/169m	2334	37.5	
32	4SJ6/48	10	7.5	-	17	4m³/320m	6m³/281m	7m³/230m	2920	47.3	
33	4SJ8/4	1	0.75	5.7	2.3	5m³/26m	8m³/21m	10m³/14m	815	11.5	50mm 2"
34	4SJ8/5	1.5	1.1	7.8	3.2	5m³/33m	8m³/26m	10m³/17m	891	13.0	
35	4SJ8/7	2	1.5	10.6	4.2	5m³/46m	8m³/37m	10m³/24m	1048	17.1	
36	4SJ8/11	3	2.2	13.8	5.8	5m³/72m	8m³/57m	10m³/38m	1276	20.6	
37	4SJ8/15	4	3	-	7.1	5m³/98m	8m³/77m	10m³/51m	1502	25.4	
38	4SJ8/20	5.5	4	-	9.3	5m³/130m	8m³/103m	10m³/69m	1795	29.8	
39	4SJ8/27	7.5	5.5	-	13	5m³/176m	8m³/139m	10m³/93m	2214	37.3	
40	4SJ8/37	10	7.5	-	17	5m³/241m	8m³/190m	10m³/127m	2805	47.0	
41	4SJ10/4	1	0.75	5.7	2.3	7m³/19m	10m³/16m	14m³/11m	935	10.7	50mm 2"
42	4SJ10/5	1.5	1.1	7.8	3.2	7m³/24m	10m³/20.5m	14m³/13m	1034	12.9	
43	4SJ10/8	2	1.5	10.6	4.2	7m³/39m	10m³/33m	14m³/21m	1271	16.7	
44	4SJ10/11	3	2.2	13.8	5.8	7m³/53m	10m³/45m	14m³/29m	1524	20.1	
45	4SJ10/15	4	3	-	7.1	7m³/72.5m	10m³/61.5m	14m³/40m	1843	25.0	
46	4SJ10/21	5.5	4	-	9.3	7m³/101m	10m³/86m	14m³/56m	2320	29.4	
47	4SJ10/28	7.5	5.5	-	13.6	7m³/135m	10m³/115m	14m³/75m	2900	37.0	
48	4SJ10/38	10	7.5	-	18	7m³/183m	10m³/156m	14m³/101m	3721	46.6	
49	4SJ16/4	1.5	1.1	7.8	3.2	12m³/17m	16m³/14m	20m³/10m	965	13.1	50mm 2"
50	4SJ16/5	2	1.5	10.6	4.2	12m³/21m	16m³/17m	20m³/13m	1064	15.3	
51	4SJ16/8	3	2.2	13.8	5.8	12m³/33m	16m³/28m	20m³/21m	1317	19.2	
52	4SJ16/11	4	3	-	7.1	12m³/46m	16m³/39m	20m³/29m	1568	25.0	
53	4SJ16/15	5.5	4	-	9.3	12m³/62m	16m³/53m	20m³/39m	1908	31.0	
54	4SJ16/20	7.5	5.5	-	13	12m³/85m	16m³/70m	20m³/52m	2351	37.0	
55	4SJ16/28	10	7.5	-	17	12m³/116m	16m³/98m	20m³/73m	3035	46.3	

◆ 4SP深井潜水电泵选型表

序号	电泵型号	电机功率		单相 电流 A	三相 电流 A	流量/扬程 (最佳使用范围) m³/h			电泵 长度 mm	电泵 重量 Kg	出水 口径
		HP	kW								
1	4SP-209	0.5	0.37	3.2	1.5	1.5m³/40m	2m³/38m	3m³/25m	730	10.5	32mm 1.25"
2	4SP-213	0.75	0.55	4.2	1.7	1.5m³/60m	2m³/56m	3m³/36m	834	12.3	
3	4SP-218	1	0.75	5.7	2.3	1.5m³/85m	2m³/77m	3m³/50m	964	14.2	
4	4SP-223	1.5	1.1	7.8	3.2	1.5m³/107m	2m³/98m	3m³/66m	1099	16.6	
5	4SP-228	2	1.5	10.6	4.2	1.5m³/130m	2m³/118m	3m³/78m	1234	19.2	
6	4SP-233	2	1.5	10.6	4.2	1.5m³/152m	2m³/139m	3m³/93m	1339	20.6	
7	4SP-240	3	2.2	13.8	5.8	1.5m³/185m	2m³/169m	3m³/113m	1532	23.9	
8	4SP-248	3	2.2	13.8	5.8	1.5m³/223m	2m³/203m	3m³/134m	1700	25.8	
9	4SP-306	0.5	0.37	3.2	1.5	1.8m³/33m	3m³/28m	4.2m³/16m	667	9.9	32mm 1.25"
10	4SP-309	0.75	0.55	4.2	1.7	1.8m³/50m	3m³/41m	4.2m³/24m	750	11.3	
11	4SP-312	1	0.75	5.7	2.3	1.8m³/67m	3m³/55m	4.2m³/33m	838	12.9	
12	4SP-315	1.5	1.1	7.8	3.2	1.8m³/83m	3m³/69m	4.2m³/41m	931	14.8	
13	4SP-318	1.5	1.1	7.8	3.2	1.8m³/100m	3m³/83m	4.2m³/49m	994	15.3	
14	4SP-322	2	1.5	10.6	4.2	1.8m³/122m	3m³/101m	4.2m³/60m	1108	18.1	
15	4SP-325	2	1.5	10.6	4.2	1.8m³/138m	3m³/115m	4.2m³/68m	1171	18.6	
16	4SP-329	3	2.2	13.8	5.8	1.8m³/158m	3m³/132m	4.2m³/77m	1301	21.5	
17	4SP-333	3	2.2	13.8	5.8	1.8m³/182m	3m³/153m	4.2m³/89m	1385	22.7	
18	4SP-339	4	3	-	7.1	1.8m³/216m	3m³/180m	4.2m³/106m	1555	27.0	
19	4SP-345	4	3	-	7.1	1.8m³/245m	3m³/203m	4.2m³/123m	1681	28.4	
20	4SP-352	5.5	4	-	9.3	1.8m³/288m	3m³/240m	4.2m³/141m	1893	32.9	
21	4SP-504	0.5	0.37	3.2	1.5	2.7m³/21m	5m³/15m	6m³/10m	625	9.6	40mm 1.5"
22	4SP-506	0.75	0.55	4.2	1.7	2.7m³/32m	5m³/25m	6m³/17m	687	10.8	
23	4SP-508	1	0.75	5.7	2.3	2.7m³/43m	5m³/32m	6m³/23m	754	12.2	
24	4SP-512	1.5	1.1	7.8	3.2	2.7m³/63m	5m³/49m	6m³/37m	868	14.3	
25	4SP-517	2	1.5	10.6	4.2	2.7m³/90m	5m³/67m	6m³/47m	1003	17.0	
26	4SP-521	3	2.2	13.8	5.8	2.7m³/110m	5m³/82m	6m³/59m	1133	19.8	
27	4SP-525	3	2.2	13.8	5.8	2.7m³/132m	5m³/101m	6m³/71m	1217	20.5	
28	4SP-533	4	3	-	7.1	2.7m³/177m	5m³/130m	6m³/95m	1429	26.1	
29	4SP-538	5.5	4	-	9.3	2.7m³/200m	5m³/150m	6m³/108m	1599	30.1	
30	4SP-544	5.5	4	-	9.3	2.7m³/230m	5m³/175m	6m³/122m	1725	31.4	
31	4SP-805	1	0.75	5.7	2.3	4.2m³/26m	8m³/20m	10.8m³/12m	765	12.9	50mm 2"
32	4SP-807	1.5	1.1	7.8	3.2	4.2m³/35m	8m³/27m	10.8m³/17m	857	14.9	
33	4SP-810	2	1.5	10.6	4.2	4.2m³/50m	8m³/39m	10.8m³/24m	980	17.7	
34	4SP-812	3	2.2	13.8	5.8	4.2m³/61m	8m³/48m	10.8m³/28m	1088	20.5	
35	4SP-815	3	2.2	13.8	5.8	4.2m³/76m	8m³/60m	10.8m³/36m	1181	21.5	
36	4SP-818	4	3	-	7.1	4.2m³/90m	8m³/70m	10.8m³/44m	1318	25.8	
37	4SP-821	5.5	4	-	9.3	4.2m³/105m	8m³/80m	10.8m³/51m	1476	29.6	
38	4SP-825	5.5	4	-	9.3	4.2m³/127m	8m³/96m	10.8m³/60m	1600	31.4	
39	4SP-830	7.5	5.5	-	13	4.2m³/151m	8m³/117m	10.8m³/73m	1855	38.2	
40	4SP-837	7.5	5.5	-	13	4.2m³/188m	8m³/143m	10.8m³/89m	2072	40.3	
41	4SP-1205	2	1.5	10.6	4.2	6m³/29m	12m³/24m	18.9m³/11m	903	16.3	50mm 2"
42	4SP-1207	3	2.2	13.8	5.8	6m³/40m	12m³/33m	18.9m³/16m	1042	19.3	
43	4SP-1210	4	3	-	7.1	6m³/57m	12m³/47m	18.9m³/22m	1225	24.0	
44	4SP-1213	5.5	4	-	9.3	6m³/74m	12m³/61m	18.9m³/28m	1430	28.5	
45	4SP-1218	7.5	5.5	-	13	6m³/103m	12m³/85m	18.9m³/39m	1762	35.9	
46	4SP-1225	10	7.5	-	17	6m³/143m	12m³/118m	18.9m³/54m	2223	45.5	

◆ 6SP深井潜水电泵选型表

序号	电泵型号	电机功率		三相 电流 A	流量/扬程 (最佳使用范围) m³/h			电泵 长度 mm	电泵 重量 Kg	出水 口径	
		HP	kW								
1	6SP-1701	0.75	0.55	1.6	9m³/11m	17m³/8m	21m³/6m	673	12.6	65mm 2.5"	
2	6SP-1702	1.5	1.1	3.2	9m³/21m	17m³/16m	21m³/11m	789	16.1		
3	6SP-1703	2	1.5	4	9m³/31m	17m³/24m	21m³/17m	889	18.9		
4	6SP-1704	3	2.2	5.8	9m³/41m	17m³/32m	21m³/22m	1006	22.5		
5	6SP-1705	4	3	7.8	9m³/52m	17m³/40m	21m³/28m	1197	62.1		
6	6SP-1707	5.5	4	10	9m³/73m	17m³/55m	21m³/39m	1423	66.2		
7	6SP-1710	7.5	5.5	13.6	9m³/104m	17m³/79m	21m³/56m	1644	71.2		
8	6SP-1713	10	7.5	18	9m³/135m	17m³/102m	21m³/73m	1845	75.3		
9	6SP-1717	12.5	9.2	21.9	9m³/177m	17m³/134m	21m³/95m	2112	85.4		
10	6SP-1720	15	11	25.8	9m³/208m	17m³/158m	21m³/112m	2333	99.4		
11	6SP-1727	20	15	35	9m³/281m	17m³/213m	21m³/151m	2807	111.6		
12	6SP-1733	25	18.5	43.1	9m³/343m	17m³/261m	21m³/185m	3260	125.7		
13	6SP-1740	30	22	51.3	9m³/416m	17m³/316m	21m³/224m	3728	144.8		
14	6SP-1746	34	25	57.6	9m³/478m	17m³/363m	21m³/257m	4181	155.9		
15	6SP-3001	1.5	1.1	3.1	18m³/10m	30m³/8m	36m³/6m	764	16.5	75mm Rc 3	
16	6SP-3002	3	2.2	5.8	18m³/20m	30m³/15m	36m³/11m	956	22.7		
17	6SP-3003	4	3	7.8	18m³/30m	30m³/23m	36m³/16m	1166	63.1		
18	6SP-3004	5.5	4	10	18m³/40m	30m³/30m	36m³/22m	1382	66.9		
19	6SP-3006	7.5	5.5	13.6	18m³/59m	30m³/46m	36m³/33m	1614	72.5		
20	6SP-3008	10	7.5	18	18m³/79m	30m³/61m	36m³/44m	1826	77.2		
21	6SP-3010	12.5	9.2	21.9	18m³/98m	30m³/76m	36m³/55m	2043	86.8		
22	6SP-3013	15	11	25.8	18m³/127m	30m³/99m	36m³/72m	2371	103.3		
23	6SP-3017	20	15	35	18m³/167m	30m³/129m	36m³/94m	2805	115.2		
24	6SP-3020	25	18.5	43.1	18m³/196m	30m³/150m	36m³/110m	3183	128.6		
25	6SP-3021	25	18.5	43.1	18m³/206m	30m³/159m	36m³/116m	3279	130.5		
26	6SP-3024	30	22	51.3	18m³/240m	30m³/182m	36m³/132m	3612	147.9		
27	6SP-3026	30	22	51.3	18m³/255m	30m³/197m	36m³/143m	3804	151.6		
28	6SP-3030	34	25	57.6	18m³/298m	30m³/228m	36m³/165m	4278	163.8		
29	6SP-3033	40	30	68.6	18m³/323m	30m³/250m	36m³/182m	4636	180.3		
30	6SP-3035	40	30	68.6	18m³/343m	30m³/265m	36m³/193m	4828	183.9		
31	6SP-4601	2	1.5	4.1	30m³/11m	46m³/9m	60m³/5m	821	18.9	75mm Rc 3	
32	6SP-4602	4	3	7.8	30m³/22m	46m³/17m	60m³/10m	1104	62.2		
33	6SP-4603	7.5	5.5	13.6	30m³/33m	46m³/26m	60m³/15m	1377	68.3		
34	6SP-4604	10	7.5	18	30m³/43m	46m³/35m	60m³/20m	1510	71.5		
35	6SP-4605	10	7.5	18	30m³/54m	46m³/45m	60m³/25m	1623	75.8		
36	6SP-4606	12.5	9.2	21.9	30m³/65m	46m³/52m	60m³/30m	1761	81.0		
37	6SP-4607	15	11	25.8	30m³/76m	46m³/60m	60m³/35m	1914	94.9		
38	6SP-4610	20	15	35	30m³/109m	46m³/85m	60m³/50m	2303	100.4		100mm 4"
39	6SP-4612	25	18.5	43.1	30m³/130m	46m³/100m	60m³/60m	2619	118.7		
40	6SP-4614	30	22	51.3	30m³/152m	46m³/116m	60m³/70m	2890	135.0		
41	6SP-4615	30	22	51.3	30m³/163m	46m³/125m	60m³/75m	3003	137.1		
42	6SP-4617	34	25	57.6	30m³/185m	46m³/142m	60m³/85m	3319	146.4		
43	6SP-4620	40	30	68.6	30m³/217m	46m³/168m	60m³/100m	3728	163.9		

◆ 6SP深井潜水电泵选型表

序号	电泵型号	电机功率		三相 电流 A	流量/扬程 (最佳使用范围) m³/h			电泵 长度 mm	电泵 重量 Kg	出水 口径
		HP	kW							
44	6SP-6001	3	2.2	5.6	40m³/11m	60m³/8m	70m³/6m	860	21.4	75mm Rc 3
45	6SP-6002	5.5	4	10	40m³/21m	60m³/15m	70m³/12m	1224	64.1	
46	6SP-6003	7.5	5.5	13.6	40m³/30m	60m³/22m	70m³/16m	1377	68.2	
47	6SP-6004	10	7.5	18	40m³/40m	60m³/30m	70m³/22m	1510	71.3	
48	6SP-6005	12.5	9.2	21	40m³/51m	60m³/38m	70m³/28m	1648	79.4	
49	6SP-6006	15	11	25.8	40m³/62m	60m³/45m	70m³/34m	1801	92.5	
50	6SP-6008	20	15	35	40m³/84m	60m³/62m	70m³/46m	2077	101.7	
51	6SP-6009	25	18.5	43.1	40m³/95m	60m³/70m	70m³/54m	2280	111.9	
52	6SP-6010	25	18.5	43.1	40m³/105m	60m³/78m	70m³/60m	2393	114.0	
53	6SP-6011	30	22	51.3	40m³/118m	60m³/86m	70m³/66m	2551	128.1	
54	6SP-6012	30	22	51.3	40m³/125m	60m³/94m	70m³/72m	2664	130.2	
55	6SP-6013	34	25	57.6	40m³/138m	60m³/103m	70m³/80m	2867	137.3	
56	6SP-6014	34	25	57.6	40m³/148m	60m³/110m	70m³/85m	2980	139.4	
57	6SP-6015	34	25	57.6	40m³/157m	60m³/115m	70m³/90m	3093	141.5	
58	6SP-6016	40	30	68.6	40m³/170m	60m³/125m	70m³/95m	3276	154.6	
59	6SP-6017	40	30	68.6	40m³/178m	60m³/132m	70m³/102m	3389	156.8	

◆ 8SP深井潜水电泵选型表

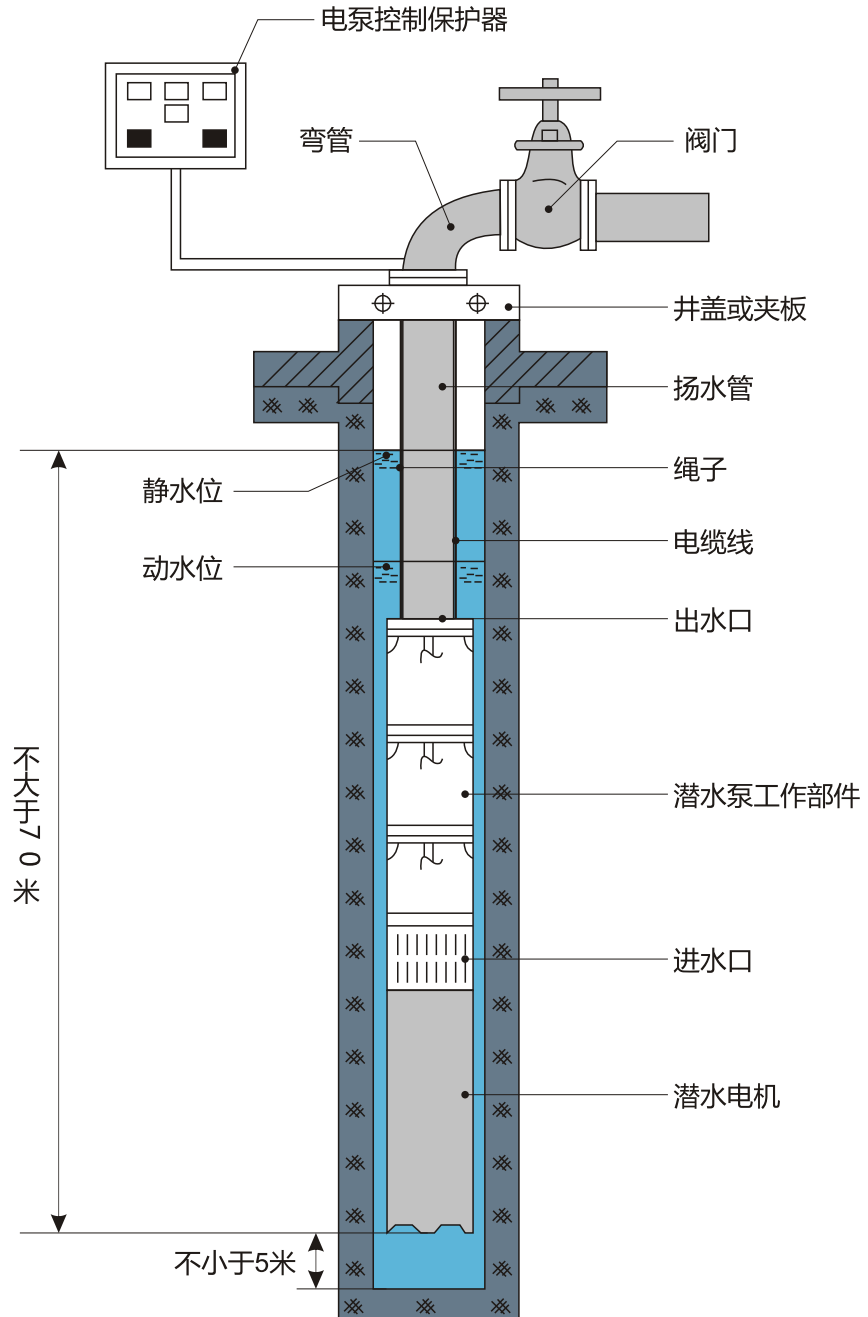
序号	电泵型号	电机功率		三相 电流 A	流量/扬程 (最佳使用范围) m³/h			电泵 长度 mm	电泵 重量 Kg	出水 口径
		HP	kW							
1	8SP-7701	7.5	5.5	9.7	55m³/14m	77m³/12m	96m³/9.5m	1387	82.6	125mm Rc 5
2	8SP-7702	10	7.5	16.3	55m³/29m	77m³/24m	96m³/19m	1535	87.0	
3	8SP-7703	15	11	25	55m³/44m	77m³/36m	96m³/28m	1728	107.4	
4	8SP-7704	20	15	34.4	55m³/58m	77m³/48m	96m³/38m	1906	115.8	
5	8SP-7705	25	18.5	42.5	55m³/73m	77m³/60m	96m³/48m	2124	127.2	
6	8SP-7706	30	22	51	55m³/88m	77m³/72m	96m³/57m	2297	142.6	
7	8SP-7707	34	25	57	55m³/104m	77m³/84m	96m³/67m	2515	151.1	
8	8SP-7708	40	30	67.8	55m³/120m	77m³/96m	96m³/76m	2713	165.5	
9	8SP-7709	50	37	84	55m³/132m	77m³/108m	96m³/86m	2981	177.9	
10	8SP-7710	50	37	84.2	55m³/148m	77m³/120m	96m³/96m	3109	181.3	
11	8SP-7712	60	45	94.6	55m³/176m	77m³/144m	96m³/114m	3307	227	
12	8SP-7715	75	55	115.7	55m³/218m	77m³/180m	96m³/141m	3826	265	
13	8SP-7721	100	75	155	55m³/302m	77m³/252m	96m³/195m	4724	306	
14	8SP-7725	120	90	185	55m³/358m	77m³/300m	96m³/231m	5311	338	
15	8SP-9501	7.5	5.5	12	65m³/14m	95m³/11m	108m³/9m	1387	82.7	125mm Rc 5
16	8SP-9502	12.5	9.2	19	65m³/28m	95m³/22m	108m³/18m	1560	93.1	
17	8SP-9503	20	15	33	65m³/42m	95m³/33m	108m³/27m	1778	112.5	
18	8SP-9504	25	18.5	37.8	65m³/56m	95m³/44m	108m³/36m	1996	123.9	
15	8SP-9505	30	22	49	65m³/70m	95m³/55m	108m³/45m	2169	139.3	
16	8SP-9506	34	25	55.6	65m³/84m	95m³/66m	108m³/54m	2387	147.8	
17	8SP-9507	40	30	66.8	65m³/98m	95m³/77m	108m³/63m	2585	162.2	
18	8SP-9508	50	37	82.8	65m³/112m	95m³/88m	108m³/72m	2853	174.6	
19	8SP-9510	60	45	94.6	65m³/135m	95m³/110m	108m³/90m	3051	221	
20	8SP-9512	75	55	115.7	65m³/162m	95m³/132m	108m³/108m	3442	256	
21	8SP-9517	100	75	155	65m³/230m	95m³/187m	108m³/153m	4212	294	
22	8SP-9520	120	90	185	65m³/270m	95m³/220m	108m³/180m	4671	323	

◆ SP 深井潜水电泵选型表

序号	电泵型号	电机功率		三相 电流 A	流量/扬程 (最佳使用范围) m³/h			电泵 长度 mm	电泵 重量 Kg	出水 口径
		HP	kW							
1	SP120-1	15	11	24	100m³/20.5m	120m³/19m	140m³/17.5m	1451	121	150mm Rc 6
2	SP120-2-2	20	15	32	100m³/29m	120m³/27.5m	140m³/24.5m	1721	125	
3	SP120-2-1	25	18.5	40	100m³/36m	120m³/33.5m	140m³/29.5m	1781	140	
4	SP120-2	30	22	46	100m³/41.5m	120m³/39m	140m³/36m	1921	155	
5	SP120-3-2	35	25	54.6	100m³/49.5m	120m³/46.5m	140m³/42.5m	2093	173	
6	SP120-3-1	40	30	64.6	100m³/56m	120m³/53.5m	140m³/48.5m	2233	187	
7	SP120-3	40	30	64.6	100m³/62m	120m³/59m	140m³/54m	2233	187	
8	SP120-4-2	50	37	79.7	100m³/70.5m	120m³/66.5m	140m³/60.5m	2581	210	
9	SP120-4-1	50	37	79.7	100m³/77m	120m³/73.5m	140m³/67m	2581	210	
10	SP120-4	50	37	79.7	100m³/83m	120m³/78.5m	140m³/72m	2581	210	
11	SP120-5-2	60	45	94.6	100m³/91.5m	120m³/86.5m	140m³/79m	2440	233	
12	SP120-5-1	60	45	94.6	100m³/98.5m	120m³/94m	140m³/86.5m	2440	233	
13	SP120-5	75	55	117	100m³/103.5m	120m³/98.5m	140m³/90m	2570	253	
14	SP120-6-2	75	55	117	100m³/112.5m	120m³/104.5m	140m³/96m	2730	261	
15	SP120-6-1	75	55	117	100m³/120m	120m³/113m	140m³/103m	2730	261	
16	SP120-6	85	63	125.8	100m³/124.5m	120m³/118m	140m³/108m	2850	288	
17	SP120-7-2	85	63	125.8	100m³/132.5m	120m³/123m	140m³/113m	3010	296	
18	SP120-7-1	85	63	125.8	100m³/138.5m	120m³/130m	140m³/120m	3010	296	
19	SP120-7	100	75	149.6	100m³/145m	120m³/138m	140m³/126m	3060	306	
20	SP120-8-2	100	75	149.6	100m³/153m	120m³/143m	140m³/131.5m	3220	314	
21	SP120-8-1	100	75	149.6	100m³/159m	120m³/150m	140m³/138m	3220	314	
22	SP120-8	100	75	149.6	100m³/166m	120m³/157.5m	140m³/144m	3220	314	
23	SP120-9-2	120	90	178.5	100m³/174m	120m³/162.5m	140m³/149.5m	3484	342	
24	SP120-9-1	120	90	178.5	100m³/180m	120m³/169.5m	140m³/156m	3484	342	
25	SP120-9	120	90	178.5	100m³/186.5m	120m³/177.5m	140m³/162m	3484	342	
26	SP120-10-2	120	90	178.5	100m³/194.5m	120m³/182.5m	140m³/167.5m	3644	350	
27	SP120-10-1	120	90	178.5	100m³/200.5m	120m³/189.5m	140m³/174m	3644	350	
28	SP120-10	140	110	217.8	100m³/207.5m	120m³/197m	140m³/180m	3764	376	
29	SP120-11-2	140	110	217.8	100m³/215.5m	120m³/202m	140m³/185.5m	3924	384	
30	SP120-11-1	140	110	217.8	100m³/221.5m	120m³/209m	140m³/192m	3924	384	
31	SP120-11	140	110	217.8	100m³/228m	120m³/216.5m	140m³/198.5m	3924	384	
32	SP150-1-1	12.5	9.2	21	130m³/16m	150m³/14.5m	160m³/13.5m	1428	117	
33	SP150-1	18.5	13	28	130m³/21.5m	150m³/20m	160m³/19.5m	1561	124	
34	SP150-2-2	25	18.5	40	130m³/29.5m	150m³/28.5m	160m³/28m	1781	141	
35	SP150-2-1	30	22	46	130m³/38m	150m³/36m	160m³/35.5m	1851	156	
36	SP150-2	35	25	54.6	130m³/44m	150m³/41m	160m³/39.5m	1933	166	
37	SP150-3-2	40	30	64.6	130m³/53m	150m³/49.5m	160m³/46.5m	2233	188	
38	SP150-3-1	50	37	79.7	130m³/60m	150m³/56.5m	160m³/54m	2421	202	
39	SP150-3	50	37	79.7	130m³/67.5m	150m³/63.5m	160m³/60m	2421	202	
40	SP150-4-2	60	45	94.6	130m³/77m	150m³/73m	160m³/66.5m	2280	274	
41	SP150-4-1	60	45	94.6	130m³/83.5m	150m³/79.5m	160m³/73.5m	2280	274	
42	SP150-4	75	55	117	130m³/92.5m	150m³/86.5m	160m³/80.5m	2410	307	
43	SP150-5-2	75	55	117	130m³/101m	150m³/94m	160m³/86.5m	2570	315	
44	SP150-5-1	75	55	117	130m³/107m	150m³/101m	160m³/94m	2690	315	
45	SP150-5	85	63	125.8	130m³/115m	150m³/108.5m	160m³/101.5m	2850	333	
46	SP150-6-2	85	63	125.8	130m³/122m	150m³/115.5m	160m³/107m	2900	341	
47	SP150-6-1	100	75	149.6	130m³/131.5m	150m³/122.5m	160m³/114.5m	2900	379	
48	SP150-6	100	75	149.6	130m³/138m	150m³/130m	160m³/122m	3060	379	
49	SP150-7-2	100	75	149.6	130m³/145m	150m³/138m	160m³/128m	3164	387	
50	SP150-7-1	120	90	178.5	130m³/153m	150m³/145m	160m³/135.5m	3164	400	
51	SP150-7	120	90	178.5	130m³/162.5m	150m³/152.5m	160m³/143m	3164	400	
52	SP150-8-2	120	90	178.5	130m³/171m	150m³/160.5m	160m³/149m	3444	408	
53	SP150-8-1	140	110	217.8	130m³/178.5m	150m³/168.5m	160m³/156.5m	3604	426	
54	SP150-8	140	110	217.8	130m³/186m	150m³/175m	160m³/164m	3604	426	
55	SP150-9-2	140	110	217.8	130m³/194m	150m³/182.5m	160m³/170.5m	3604	435	
56	SP150-9-1	140	110	217.8	130m³/201.5m	150m³/189.5m	160m³/178m	3604	435	
57	SP150-9	140	110	217.8	130m³/209m	150m³/197m	160m³/185.5m	3604	435	

安装示意图

Installation diagram



选型单

Type selection from

◆ 工作条件

水井最佳涌水量 _____ (m³/h) 设计要求流量 _____ (m³/h)

水井静水位 _____ (m) 设计要求流量时动水位 _____ (m)

泵座出口处最低表压力 _____ (Mpa) 水井成井总深度 _____ (m)

泵预计安装深度 _____ (m)

水井成井至预计安装深度的最小井径 _____ (mm)

水井成井至预计安装深度井筒是否正直 _____
(将直径等于电泵最大外径, 长度为6米的圆柱体用扬水管下放到泵预计的安装深度而不受阻, 则认为井是直的)

水源类型 (细砂层、卵石层、裂隙层、江水、河水、海水) _____

其他方面 _____

◆ 使用条件

水井最高温度 _____ (°C) 水中固体物质(重量百分比)含量 _____ (%)

水的酸碱度(PH值) _____ 水中固体物质最大和最小粒度 _____ (mm)

水中是否有油类 _____ 供电系统变压器容量 _____ (KVA)

变压器至水井距离 _____ (m) 变压器至水井输电材质/线径 _____ (mm)

电源通常电压范围 _____ 至 _____ (V)

其他方面 _____

◆ 选择潜水电泵型号及成套供货要求

选择潜水泵型号/台数 _____

选择潜水电机型号/台数 _____

成套供货要求 _____

用户单位(签字/盖章) _____

—为用户提供高品质水泵及最佳解决方案!



杭州昕科泵业有限公司
HANG ZHOU XINKE PUMPS CO.,LTD.
(原杭州能邦流体设备有限公司)

地址(Add): 杭州市拱墅区长滨路78号
客服热线: 0571-88133683 85028785
传真(Fax): 0571-86598195
网址<http://www.xinkepumps.com>
<http://www.hznblt.com>



www.xinkepumps.com



数据仅供参考: 如有修改, 恕不通知, 敬请谅解!
版权所有, 盗版必究!