

SM 单级双吸离心泵

$\phi 800 \sim \phi 1800$ 口径



大连双龙泵业制造有限公司
DALIAN SONGLONE PUMP MADING CO.,LTD.



SM系列单级中开蜗壳式双吸离心泵

产品概述

SM大型单级中开蜗壳式双吸离心泵，主要适用自来水厂、给排水泵站、钢铁冶金企业、石化炼油、造纸、油田、农田灌溉、电厂、工业供水系统及大型水利工程等输送理化性质近似于水或略含固体颗粒的液体之用。

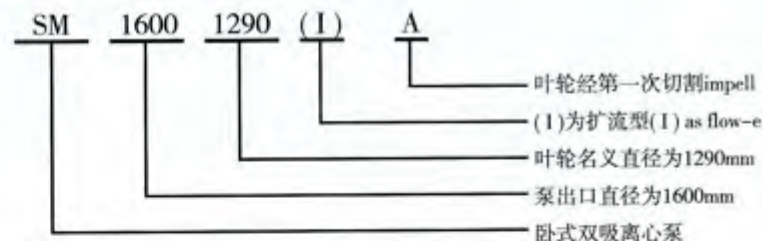
显著特点

- 1、泵壳 造型优美、结构紧凑，泵盖在装配时可以自动校正。
- 2、叶轮 应用计算机优化设计的双吸叶轮，具有优异的水力性能（效率高、水力噪声低）和良好的抗汽蚀性能（必需汽蚀余量小）。
- 3、轴封 通常选用填料密封，保养维护十分方便，也可以根据用户需求采用机械密封。
- 4、轴承 通常采用油脂润滑的滚动轴承，有效寿命期内无需添加润滑脂；也可以根据要求配置油位恒定的油杯，采用稀油润滑（见结构图一）。
部分泵采用滑动轴承，稀油润滑（见结构图二）。
- 5、安装 大型水泵通常直接在混凝土基础上安装，运行平稳（建议在每个地脚螺栓位埋设单独铁块，方便检修调整）。
- 6、运行 整体结构为两端支撑式，采用刚性短轴，这样运行平稳、无振动，从而机械噪声低，轴承寿命长。

一般数据

泵出口直径	DN 800~1800mm
流量 Q	≤44000 m ³ /h
扬程 H	≤150 m
工作温度 t	≤130 ℃
许用进口压力	≤6 bar
许用工作压力	≤25 bar
许用试验压力	≤37.5 bar

型号意义 Model meaning

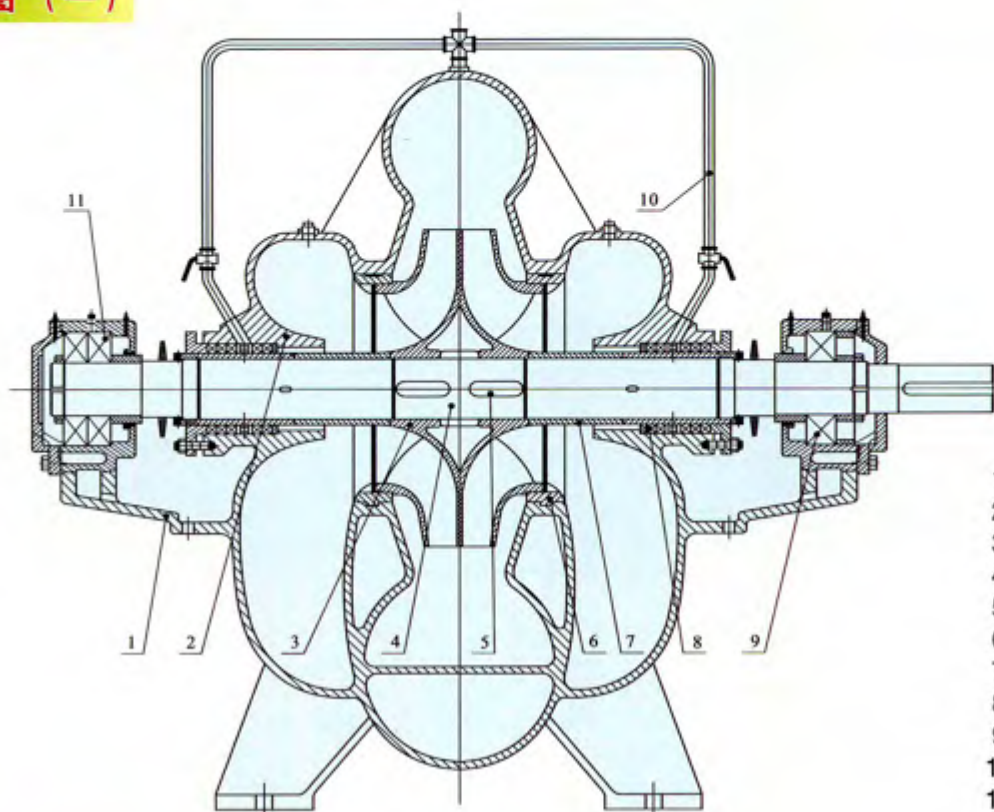


更苛刻的运行数据经本公司技术部门认可后方可供货

零件材质 list of main parts materials

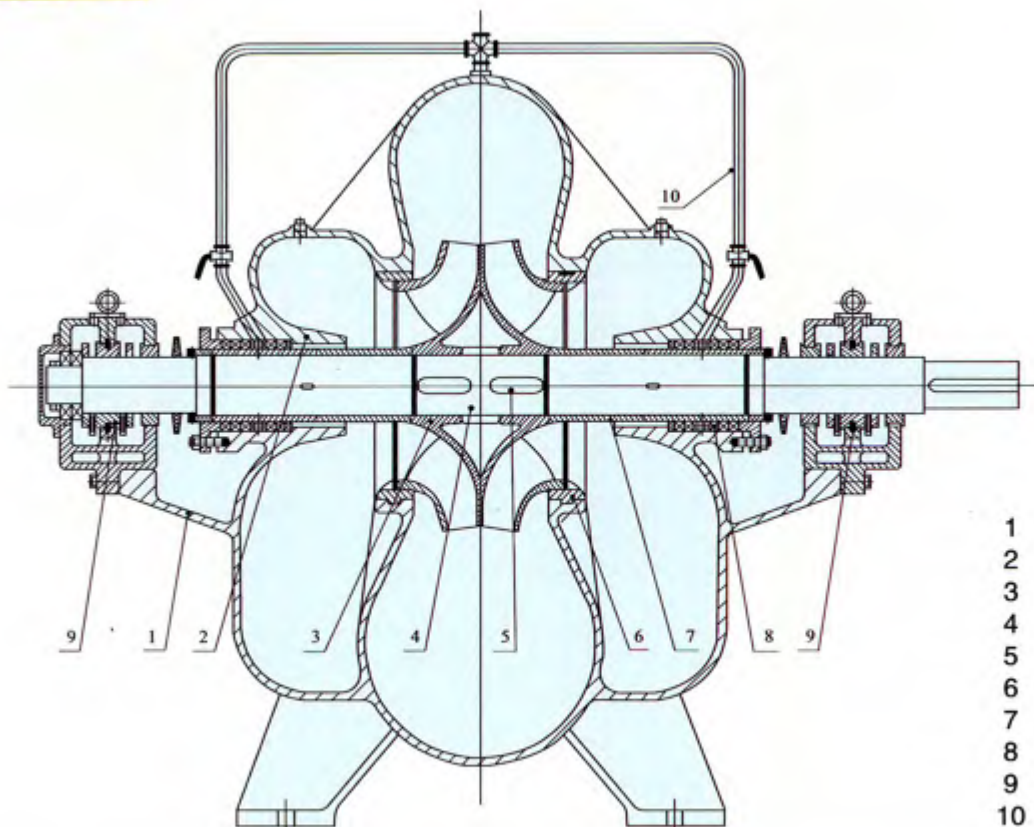
零 件	材 料	材料国标号
泵壳 Pump casing	灰铸铁 (Grey cast iron) 球墨铸铁 (Duct alloy) 铸钢 (cast steel) 不锈钢 (Stainless steel)	HT250 QT400-8 ZG230-450 304、316L、2507
叶轮 Impeller	不锈钢 (Stainless steel) 球墨铸铁 (Duct alloy) 灰铸铁 (Grey cast iron)	304、316L、2507 QT400-18 ZG230-450
轴 Shaft	不锈钢 (Stainless steel) 碳钢 (Carbon steel)	3Cr13、2Cr13 40Cr、45#
泵体密封环 Seal ring for pump body	灰铸铁 (Grey cast iron) 不锈钢 (Stainless steel)	HT250 304、316L、2507

结构图 (一)



- 1 泵体
- 2 泵盖
- 3 叶轮
- 4 轴
- 5 键
- 6 密封环
- 7 轴套
- 8 填料
- 9 轴承
- 10 水封管部件
- 11 轴承

结构图 (二)



- 1 泵体
- 2 泵盖
- 3 叶轮
- 4 轴
- 5 键
- 6 密封环
- 7 轴套
- 8 填料
- 9 滑动轴承部件
- 10 水封管部件



SM系列泵性能参数表

泵型号 Pump type		流量 Capacity		扬程 Head	轴功率 Shaft power	转速 Rotating speed	电机功率 Motor power	效率 Efficiency	必需汽蚀余量 (NPSH) _r	泵头重 Pump weight				
		m ³ /h	l/s	m	kW	r/min	kW	%	m	kg				
800-750 (I)	A	5870	1630.5	36.6	780	730	800	75	7	6360				
		9090	2525	27.0	767.95			87						
		11000	3055.6	18.2	757			72						
	B	5575	1508.6	33.6	653.7		710	78	6.8					
		8622	2395	24.5	676			85						
		10370	2880.6	16.3	657.3			70						
	C	5295	1471	30.9	610.1		710	73	6.7					
		8280	2300	22.5	611			83						
		9850	2736	14.8	559			71						
	D	5030	1397.2	28.2	459.7		560	74	6.5					
		7860	2183.3	20.0	528.3			81						
		9290	2580.6	13.5	480.9			71						
800-750	A	4825	1340.3	29.8	521.9	730	560	75	7.1	6360				
		7273	2020	22.5	518			86						
		9180	2550	13.9	511			68						
	B	4585	1273.6	27.8	456.6		500	76	7					
		6966	1935	20.5	462.8			84						
		8720	2422.2	12.5	471			63						
	C	4355	1209.7	25.1	396.8		450	75	6.8					
		6599	1833	18.5	405.3			82						
		8240	2289	11.4	412.4			62						
	D	4135	1148.6	22.8	337.7		400	76	6.6					
		6246	1735	16.5	350.7			80						
		7700	2139	10.6	336.6			66						
800-850 (I)	A	6375	1770.8	53.8	1244.9	730	1400	75	6.1	6425				
		9022.5	2506	46.0	1283.9			88						
		11620	3227.8	34.6	1368.1			80						
	B	6120	1700	50	1125.7		1250	74	6					
		8658	2405	42.3	1159.3			86						
		11160	3100	32.2	1222.8			80						
	C	5810	1615.3	45.4	957.4		1120	75	5.9					
		8262	2295	38.5	1030.8			84						
		10600	2944.4	29.6	1081			79						
	D	5550	1541.7	41.5	825		1000	76	5.7					
		7884	2190	35.5	952.4			80						
		10120	2811	27	978.7			76						
	800-850	A	5270	1463.9	37		689.3	730	900		77	5.6	6425	
			7452	2070	32.4		821.6				80			
			9620	2672.2	24.5		855.4				75			
B		4790	1330.6	51.5	987.5	1120	68		5.6					
		7455	2071	43	1003		87							
		9800	2722.2	31.2	1040.4		80							
C		4600	1277.8	46.8	837.2	1000	70		5.5					
		7142	1984	39.0	892		85							
		9250	2569.4	28	940		75							
D		4400	1222.2	42.4	686.3	900	74		5.4					
		6768	1880	34.5	767.8		83							
		8830	2452.7	23.8	783.6		73							
800-960 (I)		A	4180	1161	37.8	614.4	730		710	70	5.2	7574		
			6426	1785	30.5	658.7				81				
			8310	2308.3	20	646.3				70				
	B	3970	1102.8	32.7	512.2	630		69	5					
		6030	1675	27.0	561			79						
		7865	2185	16.7	533.6			67						
	C	6600	1833	73.8	1894.2	730		2000	70	6.6				
		9810	2725	62.5	1875.3				89					
		11660	3239	51.2	1934.7				84					
	D	6335	1759.7	66	1603			1800	71	6.4				
		9300	2583.3	55.5	1615				87					
		11090	3080.6	45.3	1688.4				82					
	800-960	A	6080	1689	59.5			1387	730	1600	71		6.3	7574
			8892	2470	49.5			1409.6			85			
			10400	2889	41.2			1458			80			
B		5770	1603	53.8	1190		1400	71		6.2				
		8525	2368	44.5	1244.2			83						
		9685	2690	38.8	1294.9			79						
C		5300	1472	61.8	1273.8		730	1400		70	5.6			
		8017	2227	52.5	1287.3					89				
		10850	3014	36	1296.7					82				
D		5125	1423.6	56.8	1116	1250		71		5.5				
		7668	2130	47.8	1146.9			87						
		10260	2850	33.5	1169.6			80						
E		4920	1366.7	51.6	973.4	1250		71		5.3				
		7236	2010	48.3	1119.3			85						
		9540	2650	30.4	1127.8			70						
F	4720	1311	46.4	851.7	1000	70		5.2						
	6840	1900	39	874.9		83								
	8820	2450	28	920.9		73								
G	4530	1358.3	41.2	659.8	800	77		5						
	6408	1780	35	753.7		81								
	8258	2291.7	25	739.4		76								



大连双龙泵业制造有限公司
DALIAN SONGLONE PUMP MANUFACTURING CO.,LTD.

SM系列泵性能参数表

泵型号 Pump type		流量 Capacity		扬程 Head m	轴功率 Shaft power kW	转速 Rotating speed r/min	电机功率 Motor power kW	效率 Efficiency %	必需汽蚀 余量 (NPSH)r m	泵头重 Pump weight kg
		m³/h	l/s							
800-1160	A	6980	1938.9	109.2	2470.1	730	3550	84	9.5	10000
		9972	2770.0	98	2989.1		89			
		11965	3323.6	90.6	3391.9		87			
		6760	1877.8	95.6	2094.3		84			
		9660	2683.3	86.3	2578.9		88			
		11590	3219.4	80	2934.9		86			
	B	6520	1811.1	84.5	1829	3150	2800	82	9.2	
		9315	2587.5	76.7	2235.5		87			
		11170	3102.8	71.4	2554.2		85			
		6210	1725.0	74.2	1548.6		81			
		8875	2465.3	67.5	1896.3		86			
		10650	2958.3	63	2174.4		84			
1000-790	A	8805	2445.8	33.4	964.5	590	1400	83	8.5	16000
		12581	3494.7	30	1167.6		88			
		15100	4194.4	27.7	1321		86			
		8180	2272.2	28.6	776.7		82			
		11690	3247.2	25.6	936		87			
		14030	3897.2	23.7	1064.9		85			
	B	7700	2138.9	24.3	628.8	900	710	81	8	
		11005	3056.9	21.8	759.4		86			
		13205	3668.1	20.2	864.4		84			
		7140	1983.3	20.8	505.4		80			
		10200	2833.3	18.7	610.9		85			
		12240	3400.0	17.3	694.5		83			
1000-890	A	9375	2604.2	50	1501.2	590	2240	85	9.0	16800
		13397	3721.4	45	1823.5		90			
		16075	4465.3	41.5	2063.7		88			
		8880	2466.7	44.4	1277.7		84			
		12685	3523.6	39.9	1548.1		89			
		15220	4227.8	36.9	1757.2		87			
	B	8410	2336.1	39.4	1086.8	1600	1800	83	8.8	
		12020	3338.9	35.4	1316.3		88			
		14420	4005.6	32.7	1492.6		86			
		7940	2205.6	34.1	898.8		82			
		11345	3151.4	31.1	1104		87			
		13610	3780.6	29.1	1268.4		85			
1000-1060	A	9940	2761.1	70	2177.2	590	3150	87	9.2	17600
		14204	3945.6	63	2676.9		91			
		17045	4734.7	58	3023.8		89			
		9530	2647.2	62.6	1910.6		85			
		13650	3791.7	56.6	2331.7		90			
		16430	4563.9	52.5	2668.3		88			
	B	9110	2530.6	55	1623.8	2500	1400	84	8.8	
		13020	3616.7	51	2031		89			
		15620	4338.9	47.6	2326.4		87			
		8640	2400.0	51.6	1462.2		83			
		12350	3430.6	46.3	1768.9		88			
		14820	4116.7	42.8	2007.8		86			
1000-1160	A	10260	2850.0	99	3215.2	590	4500	86	9.5	18320
		14662	4072.8	89	3903.6		91			
		17590	4886.1	82.3	4427.9		89			
		9845	2734.7	89	2806.1		85			
		14070	3908.3	80.4	3421.6		90			
		16880	4688.9	74.3	3879.7		88			
	B	9385	2606.9	79.5	2417.9	3550	4000	84	9.3	
		13410	3725.0	72.4	2969.6		89			
		16090	4469.4	67.5	3437.8		86			
		8875	2465.3	72.9	2122		83			
		12680	3522.2	65.5	2569.2		88			
		15210	4225.0	60.5	2912.8		86			
1200-960	A	11835	3287.5	33.6	1273.5	490	1800	85	8.2	17800
		16912	4697.8	30.2	1544.8		90			
		20295	5637.5	27.9	1751.6		88			
		11215	3115.3	29.4	1068.5		84			
		16020	4450.0	26.4	1293.6		89			
		19225	5340.3	24.4	1467.8		87			
	B	10555	2931.9	25.8	893.1	1400	1250	83	7.8	
		15080	4188.9	23.2	1082.3		88			
		18095	5025.4	21.4	1225.7		86			
		9900	2750.0	22.4	736.2		82			
		14140	3927.8	20.3	898.2		87			
		16970	4713.9	18.8	1021.7		85			
1200-1110	A	13075	3631.9	50.5	2066	490	3150	87	8.5	18790
		18681	5189.2	45.4	2509.5		92			
		22410	6225.0	42	2846.9		90			
		12425	3451.4	43.7	1219.2		86			
		17750	4930.6	39.6	2102.7		91			
		21300	5916.7	36.8	2424.8		88			
	B	11750	3263.9	38.6	1452.5	2240	1800	85	8	
		16795	4665.3	35.3	1793.2		90			
		20150	5597.2	33	2057		88			
		10940	3038.9	34	1205.4		84			
		15630	4341.7	31	1482		89			
		18750	5208.3	29	1701.4		87			



SM系列泵性能参数表

泵型号 Pump type		流量 Capacity		扬程 Head m	轴功率 Shaft power kW	转速 Rotating speed r/min	电机功率 Motor power kW	效率 Efficiency	必需汽蚀 余量 (NPSH) r m	泵头重 Pump weight kg	
		m³/h	l/s					%			
1200-1260	A	13980	3883.3	73.8	3228.3	490	4500	87	9.0	19980	
		19976	5548.9	66	3901.1			92			
		23970	6658.3	61.3	4444.4			90			
		13695	3804.2	64	2774.4		4000	86	8.9		
		19570	5436.1	57	3336.9			91			
		23480	6522.2	53.3	3827.9			89			
	B	13255	3681.9	56.8	2411.2		3550	85	8.8		
		18940	5261.1	51.4	2944.6			90			
		22725	6312.5	47.7	3353.2			88			
	C	12640	3511.1	50.6	2072.7		3150	84	8.6		
		18060	5016.7	46	2541			89			
		21670	6019.4	42.8	2902.1			87			
1400-990	A	15910	4419.4	34.4	1752.8	490	2500	85	10.0	17890	
		22735	6315.3	31	2131.8			90			
		27280	7577.8	28.5	2405.1			88			
		15160	4211.1	30	1473.9		2240	84	9.8		
		21665	6018.1	27	1789.2			89			
		25995	7220.8	25	2033.5			87			
	B	14280	3966.7	26	1217.7		1800	83	9.5		
		20405	5668.1	23.8	1502.3			88			
		24485	6801.4	22.2	1720.6			86			
	C	13490	3747.2	23	1030		1600	82	9.2		
		19276	5354.2	21.1	1272.6			87			
		23130	6425.0	19.7	1459.3			85			
1400-1110	A	16960	4711.1	48.5	2573.8	490	4000	87	10.2	18180	
		24238	6732.8	43.5	3119.8			92			
		29085	8079.2	40.2	3536.5			90			
		16445	4568.1	42.8	2227.9		3150	86	10		
		23495	6526.4	38.6	2713			91			
		28190	7830.6	35.8	3086.8			89			
	B	15785	4384.7	38.1	1926.1		2800	85	9.9		
		22555	6265.3	34.7	2367.3			90			
		27066	7518.3	32.2	2696			88			
	C	15060	4183.3	34.5	1683.8		2500	84	9.6		
		21515	5976.4	31.5	2072.9			89			
		25815	7170.8	29.4	2374.8			87			
1400-1200(I)		12311	3419.7	24.2	1007.9	372	1250	80.5	6.5	18980	
		20518	5699.4	17.3	1080.1			89.5			
		24622	6839.3	11.7	933.9			84			
		11695	3248.7	21.5	856.0		1000	80	6.3		
	A	19492	5414.5	14.6	880.7			88			
		23391	6497.4	9.3	713.7			83			
		11227	3118.7	19.3	742.3		800	79.5	6.1		
		18712	5197.9	12.0	707.0			86.5			
		22455	6237.5	7.5	559.3			82.0			
1400-1200		10464	2906.7	23.0	819.3	372	1000	80	6.3	18980	
		17440	4844.4	15.8	843.2			89			
		20928	5813.3	10.2	700.4			83			
		10045	2790.4	21.8	750.2		900	79.5	6.1		
	A	16742	4650.7	14.0	729.5			87.5			
		20091	5580.8	9.1	607.2			82			
		9644	2678.8	19.7	654.9		710	79	5.9		
		16073	4464.6	12.0	614.3			85.5			
		19287	5357.6	6.7	434.5			81			
1400-1200(I)		9849	2736	15.5	516	298	630	80.5	5.0	18980	
		16414	4560	11.1	572.3			89			
		19697	5471	7.5	484.5			83			
		9356	2599	13.8	392.4		500	80	4.8		
	A	15594	4332	9.3	451.2			87.5			
		18712	5198	6.0	372.7			82			
		8982	2495	12.4	381.4		400	79.5	4.6		
		14970	4158	7.7	326.9			86			
		17964	4990	4.8	289.8			81			
1400-1200		8371	2325	14.7	418.7	298	500	80	4.8	18980	
		13952	3876	10.1	433.4			88.5			
		16742	4651	6.5	356.9			83			
		8036	2232	14.0	385.2		450	79.5	4.6		
	A	13394	3721	9.0	377.2			87			
		16073	4465	5.8	309.5			82			
		7715	2143	12.6	355		400	79	4.4		
		12858	3572	7.7	317			85			
		15430	4286	4.3	223			81			
1600-1060		20630	5730.6	37.9	2504.1	490	3550	85	11.5	19870	
		29478	8188.8	34	3031.5			90			
		35730	9925.0	31.5	3481.6			88			
		19990	5552.8	32.7	2118.4		3150	84	11.3		
	A	28556	7932.2	29.5	2576.6			89			
		34265	9518.1	27.4	2937.7			87			
		19105	5306.9	28.7	1798.4		2800	83	11		
		27295	7581.9	26	2195.3			88			
		32750	9097.2	24.3	2519.1			86			
	B	18109	5030.3	25.6	1539		2240	82	10.8		
		25870	7186.1	23.3	1886.1			87			
		31040	8622.2	21.7	2157.2			85			



大连双龙泵业制造有限公司
DALIAN SONGLONE PUMP MAKING CO.,LTD.

SM系列泵性能参数表

泵型号 Pump type		流量 Capacity		扬程 Head m	轴功率 Shaft power kW	转速 Rotating speed r/min	电机功率 Motor power kW	效率 Efficiency %	必需汽蚀 余量 (NPSH)r m	泵头重 Pump weight kg
		m³/h	l/s							
1600-1210		21200	5888.9	56.2	3728	490	5600	87	12.0	20860
		30283	8411.9	50.5	4525.2			92		
		36330	10091.7	46.6	5120.7			90		
	A	20500	5694.4	49	3179.6		4500	86	11.8	
		29285	8134.7	44.2	3872.1			91		
		35140	9761.1	41	4406.8			89		
	B	19595	5443.1	43.3	2717.3		4000	85	11.5	
		27995	7776.4	39.4	3336.2			90		
		33590	9330.6	36.6	3803			88		
	C	18585	5162.5	39	2348.9		3550	84	11.2	
		26550	7375.0	35.4	2874.8			89		
		31860	8850.0	33	3289.8			87		
1600-1290 (I)		15011	4169.7	27.5	1396.5	372	1800	80.5	7.5	21170
		25018	6949.4	20.5	1560.6			89.5		
		30022	8339.3	15.0	1460			84.0		
	A	14260	3961.2	25.0	1213.6		1600	80.0	7.3	
		23767	6602.0	18.0	1323.3			88.0		
		28521	7922.4	12.8	1197.8			83.0		
	B	13690	3802.7	22.4	1050.5		1250	79.5	7.1	
		22816	6337.9	15.0	1077.5			86.5		
		27380	7605.5	10.6	963.9			82.0		
1600-1290		12759	3544.2	25.7	1116.2	372	1400	80.0	7.3	21170
		21265	5906.9	18.5	1203.8			89.0		
		25518	7088.3	13.0	1088.5			83.0		
	A	12249	3402.4	23.9	1002.8		1120	79.5	7.1	
		20414	5670.7	16.0	1016.6			87.5		
		24497	6804.8	11.2	911.2			82.0		
	B	11759	3266.3	21.3	863.4		1000	79.0	6.9	
		19598	5443.8	13.5	842.7			85.5		
		23517	6532.6	8.3	656.3			81.0		
1600-1290 (I)		12009	3336	17.6	715	298	900	80.5	5.8	21170
		20014	5560	13.1	803.5			89.0		
		24017	6671	9.6	756.5			83.0		
	A	11408	3169	16.0	621.4		800	80.0	5.6	
		19014	5282	11.5	681.7			87.5		
		22816	6338	8.2	620.8			82.0		
	B	10952	3042	14.3	537.8		630	79.5	5.4	
		18253	5070	9.6	554.9			86.0		
		21904	6084	6.8	499.6			81.0		
1600-1290		10207	2835	16.4	571.5	298	710	80.0	5.6	21170
		17012	4726	11.8	619.8			88.5		
		20414	5671	8.3	557.3			83.0		
	A	9799	2722	15.3	513.4		630	79.5	5.4	
		16332	4537	10.2	523.5			87.0		
		19598	5444	7.2	466.5			82.0		
	B	9407	2613	13.6	442.1		500	79.0	5.2	
		15678	4355	8.6	434			85.0		
		18814	5226	5.3	336			81.0		
1800-1660		32000	8889	41	4058.6	375	5000	88	9.1	38500
		38000	10556	36	4137.8			90		
		44000	12222	30	4178.3			86		
	A	29000	8056	34	3085.2		3550	87	8.7	
		34500	9583	30	3165.7			89		
		40000	11111	25	3129			87		
	B	26000	7222	27	2248.2		2500	85	8.2	
		31000	8611	24	2301.5			88		
		36000	10000	20	2305.9			85		
1800-1890		32000	8889	68	7036.8	375	8000	83	9.1	38500
		38000	10556	60	6973.8			89		
		44000	12222	50	7303.5			82		
	A	29000	8056	56	5201		5600	85	8.8	
		34500	9583	50	5306			88.5		
		40000	11111	42	5380			85		
	B	26000	7222	45	3837.3		4000	83	8.3	
		31000	8611	40	3835.8			88		
		36000	10000	34	3920			85		



通过ISO9001国际质量体系认证



中国石油天然气集团公司一级供应商



全国工业产品生产许可证



大唐国际发电股份有限公司物资供应商

主 要 产 品

序号	型 号	流 量	扬 程	工作压力	温 度
1	CH标准化工泵GS清水泵	Q: ~2000m³/h	H: ~160m	P: ~2.5MPa	t: -80~+320℃
2	IH标准化工泵IS清水泵	Q: ~400m³/h	H: ~125m	P: ~1.6MPa	t: -45~+180℃
3	SZA石油化工泵 SZAO化工料浆泵	Q: ~2400m³/h	H: ~300m	P: ~2.5MPa	t: -80~+450℃
4	SZE石油化工泵 SZE0化工料浆泵	Q: ~2400m³/h	H: ~300m	P: ~5MPa	t: -80~+450℃
5	SZF石油化工流程泵	Q: ~2400m³/h	H: ~300m	P: ~7.5MPa	t: -80~+450℃
6	SZU石油化工流程泵	Q: ~2400m³/h	H: ~300m	P: ~13.5MPa	t: -80~+450℃
7	ZG保温泵	Q: ~2400m³/h	H: ~300m	P: 2.5MPa	t: -80~+450℃
8	AY单级、多级油泵	Q: 2.5~600m³/h	H: 30~603m	P: ~2.5MPa	t: -45~+420℃
9	FL小流量石油化工泵	Q: 0.38~8.3m³/h	H: 8~246m	P: ~2.5MPa	t: -40~+200℃
10	SG、GR、GH、GY管道泵	Q: 3~600m³/h	H: 4~120m	P: ~2.5MPa	t: -20~+250℃
11	SM中开双吸泵、SH中开双吸泵	Q: ~44000m³/h	H: ~150m	P: ~2.5MPa	t: 20~+160℃
12	ZB渣浆泵	Q: ~2400m³/h	H: ~135m	P: 3.6MPa	
13	ST(STL)脱硫泵	Q: ~12000m³/h	H: ~100m	P: ~1.6MPa	t: -45~+120℃
14	SSP混流泵	Q: ~7000m³/h	H: ~25m	P: ~0.6MPa	t: -20~+120℃
15	HZW轴流泵	Q: 200~11000m³/h	H: ~5m	P: ~0.6MPa	t: 0~+160℃
16	SE、SED纸浆、淀粉泵	Q: ~2000m³/h	H: ~80m	P: 1.0MPa	t: ~+100℃
17	IHZ自吸泵、LZ立式自吸泵	Q: 6.3~4000m³/h	H: 10.5~80m	P: ~1.6MPa	t: -80~+300℃
18	LY、DW长轴污水液下泵	Q: 2~2000m³/h	H: 5~100m	P: ~1.6MPa	t: -20~+140℃
19	DB-Y、FY液下泵	Q: 3.6~360m³/h	H: 15~40m	P: ~1.2MPa	t: -20~+140℃
20	TC料浆液下泵	Q: ~400m³/h	H: ~110m	P: ~0.3MPa	t: -20~+200℃
21	TCS高温硫酸液下泵	Q: 10~650m³/h	H: 10~50m	P: 93%~98%硫	t: -70~+110℃
22	MC多级泵	Q: ~500m³/h	H: ~1200m	P: ~15MPa	t: -80~+180℃
23	ML立式多级泵	Q: 2~260m³/h	H: ~230m		t: -10~+75℃
24	TDMC多级泵	Q: ~800m³/h	H: ~800m	P: ~10MPa	t: -80~+180℃
25	DL低温泵	Q: 2.5~280m³/h	H: 15~600m	P: ~6.4MPa	t: -80~+360℃
26	SZ不锈钢真空泵及压缩机	Q: 抽氧量27m³/min	最大真空度84~93%	P: ~0.2MPa	t: 20~30℃
27	DB-G高硅铸铁泵	Q: 3.6~190m³/h	H: 16~60m	P: ~0.6MPa	t: 0~+100℃
28	HS变频恒(变)压供水系统	Q: 1~600m³/h	H: ~150m	P: ~2.7MPa	t: -120~+360℃

制造商：大连双龙泵业制造有限公司

Manufacturer: DALIAN SONGLONE PUMP MADING CO.,LTD.

地 址：大连市甘井子区玉丽街24号

电 话：0411-86489033 86477760-801 86491947

传 真：0411-86499489

邮 编：116038 电 挂：5016

厂 址：大连市旅顺口区三涧堡工业园卓越街218号

销售咨询服务热线：86269811

总 机：0411-86269822 86269033 86269655-8000 传真：-8007

邮 编：116043 电 挂：5016

http://www.songlone.cn

E-mail: slby@vip.163.com