

保定工业水泵制造有限公司

保定工业水泵制造有限公司

# M、AH、HH型渣浆泵

为了加速我国离心杂质泵老产品的更新换代和扩大新产品的的发展，以向国民经济各部门提供可靠、耐用、高效、经济的先进产品，本公司引进了全部离心式杂质



泵。该泵在国内外市场上均有很高的声誉。此泵用途广泛，结构先进，通用化程度高，运转可靠，使用寿命长，装拆维修方便。为了满足远程距离输送可根据特殊订货，允许多级串联使用。



## 特点和用途

M、AH、HH 型泵为悬臂、卧式离心渣浆泵。适用于冶金、矿山、煤炭、电力、建材等工业部门输送强磨蚀、高浓度渣浆。该类泵也可以多级串联使用。

M、AH、HH 型泵的泵体具有可更换的耐磨金属内衬或橡胶内衬，叶轮采用耐磨金属或橡胶材料。HH型泵的泵体内衬和叶轮仅采用耐磨金属。

M、AH、HH 型泵的轴封可采用填料密封或离心式密封。泵的吐出口位置可根据需要按45° 间隔，旋转八个不同的角度安装使用。

## 型号意义

10/8ST - AH(M、HH)

10——泵吸入口直径

8——泵吐出口直径

HH——高扬程渣浆泵

M、AH——渣浆泵

HH型泵

对中浓度、中磨蚀性渣浆流量范围为40-80%；

对低浓度、低磨蚀性渣浆流量范围为40-100%

(其转速为1450转/分)

## 造型简介

参阅该泵性能曲线,选用流量范围应为:

M、AH型泵

对高浓度、强磨蚀性渣浆流量范围为40-80%；

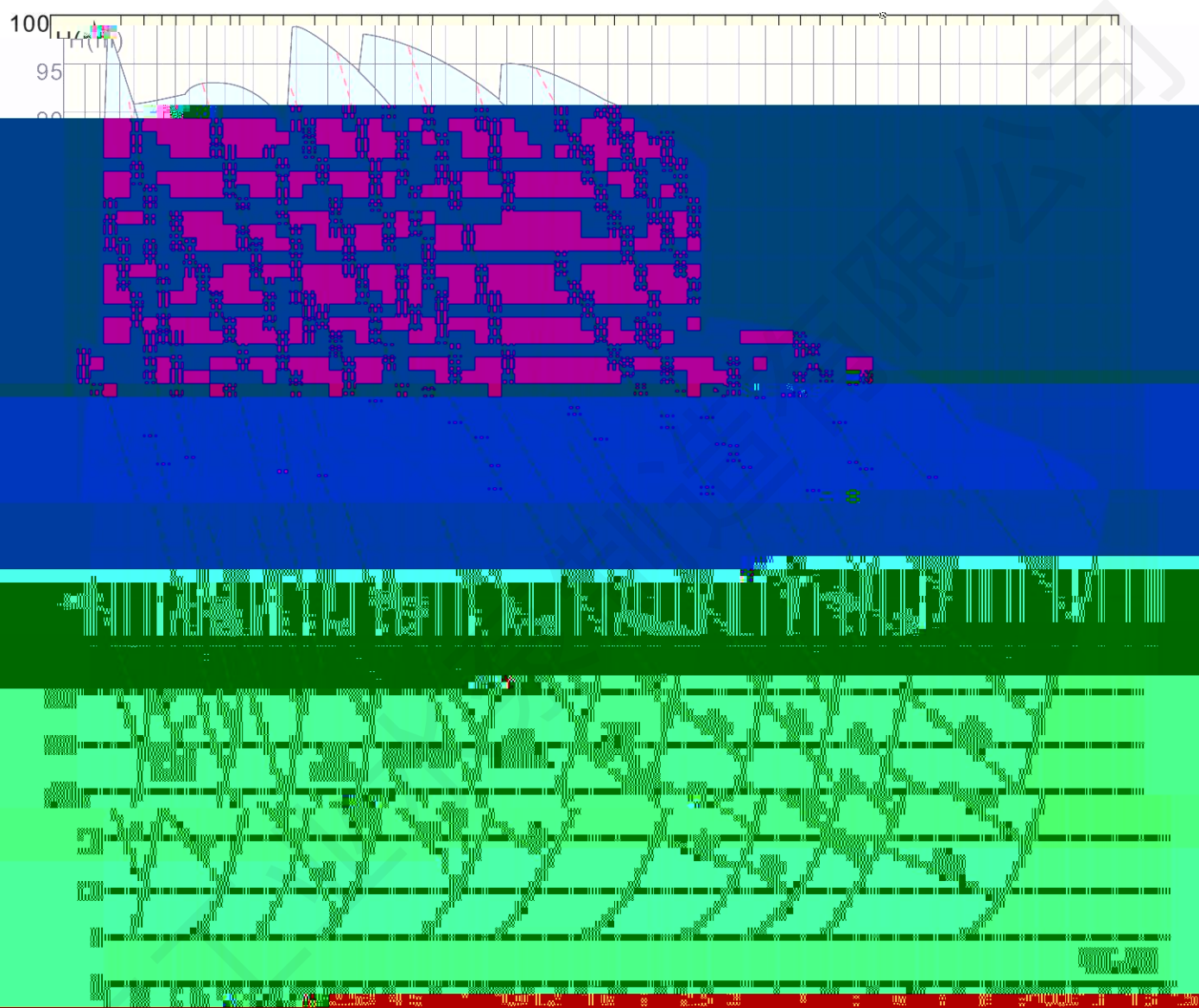
对中浓度、中磨蚀性渣浆流量范围为40-100%；

对低浓度、低磨蚀性渣浆流量范围为40-120%。

HH型泵

托

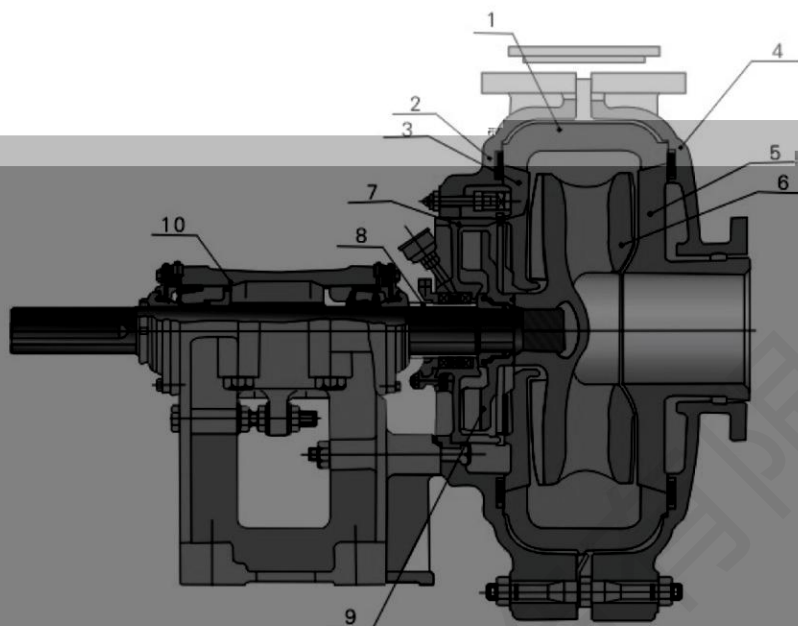
## M、AH、HH 型渣浆泵型谱



注：請參閱性能，僅供初步選型用。

# M、AH、HH 型渣浆泵结构图

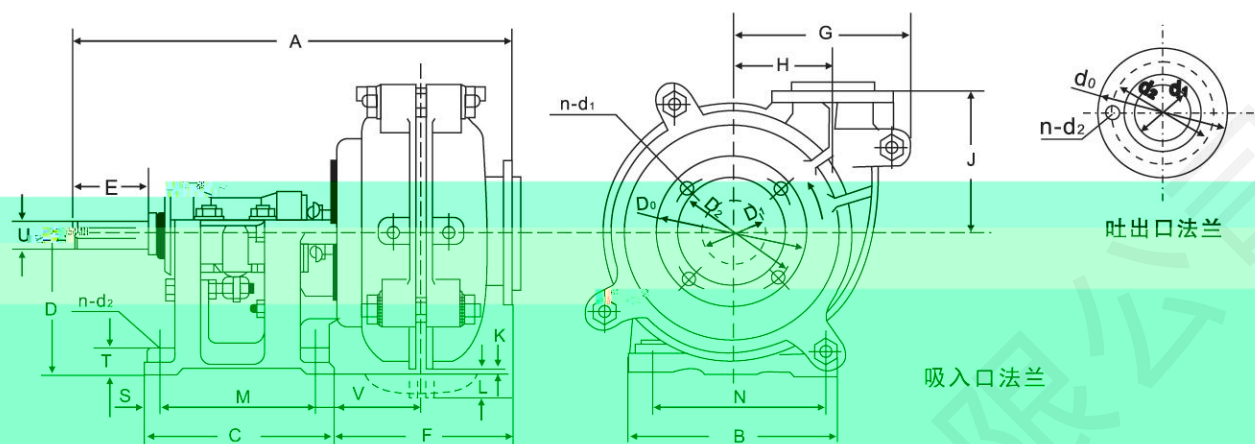
金属内衬



- |       |             |        |             |          |                  |
|-------|-------------|--------|-------------|----------|------------------|
| 1. 护套 | Liner       | 5. 前护板 | Front liner | 9. 副叶轮   | Expeller         |
| 2. 泵体 | Frame plate | 6. 叶轮  | Impeller    | 10. 轴承组件 | Bearing assembly |

保定工业水泵制造有限公司

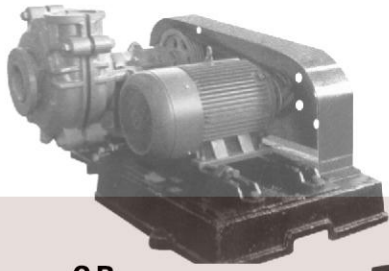
# 外形尺寸



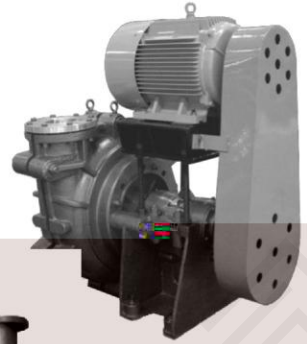
型号	A	B	C	D	U	E	F	G	H	J	K	L	M	N	V	T
1 $\frac{1}{2}$ /1B-AH	583	295	248	197	28	79	206	181	98	171	46	-	143	254	181	38
1-1C-HH	759	406	311	254	42	121	306	270	194	254	-	11	175	356	252	48
2/1 $\frac{1}{2}$ B-AH	592	295	248	197	28	79	217	205	114	184	33	-	143	254	184	38
3/2C-AH	768	406	311	254	42	121	281	238	138	210	71	-	175	265	233	48
3/2D-HH	986	492	364	330	65	164	389	384	254	368	-	51	213	432	298	64
4/3C-AH	843	406	311	254	42	121	354	292	149	262	24	-	175	365	270	48

4/3D-AH	945	492	364	330	65	164	353	292	149	262	100	-	213	432	279	64
4/3E-HH	1240	622	448	457	80	222	192	492	330	432	-	-	257	546	381	76
6/4D-AH	1021	492	364	330	65	164	421	406	229	338	11	-	213	432	318	64
6/4E-AH	1178	622	448	457	80	222	433	406	229	338	138	-	257	546	351	76
6/4S-HH	1668	920	780	450	120	280	596	616	413	546	-	134	640	760	353	90
8/6E-AH	1302	622	448	457	80	222	557	551	318	460	-	62	257	546	402	76
8/6R-AH	1360	680	590	350	85	215	-	511	318	460	-	170	490	560	312	70
8/6T-HH	2275	1150	1040	650	150	350	852	835	584	813	-	160	880	900	538	125
10/8E-M	1337	622	448	457	80	222	584	613	381	470	-	83	257	546	403	76
10/8R-M	1395	680	590	350	85	215	-	511	381	470	-	190	490	560	314	70
10/8ST-AH	1748	1150	780	650	120	280	692	673	419	635	27	-	620	900	439	125
12/10ST-AH	1816	1150	780	650	120	280	762	755	464	674	-	65	620	900	461	125
14/12ST-AH	1873	1150	780	650	120	280	812	937	629	832	-	224	620	900	486	125
16/14TU-AH	2320	1460	1050	900	150	350	953	1048	660	889	-	84	860	1200	597	150
20/18TU-AH	2475	1460	1050	900	180	350	1100	1470	940	1230	-	420	860	1200	615	150
6S-H	1700	920	780	450	120	280	622	625	415	615	-	155	640	760	382	90

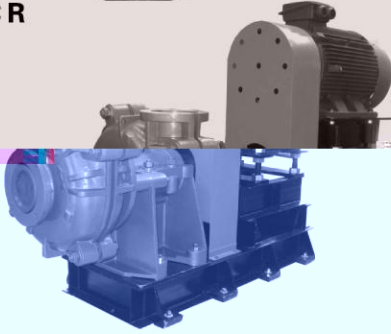
# 传动形式



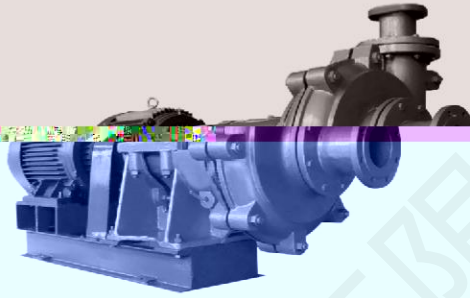
CR



CV



ZV



DC

S	n-d	吸入口法兰				吐出口法兰				泵重(kg)	
		D <sub>0</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	n-d <sub>1</sub>	d <sub>0</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	n-d <sub>2</sub>	金属	橡胶
24	4-φ14	152	38	114	4-φ16	165	25	127	4-φ16	91	77
32	4-φ19	152	38	114	4-φ17	152	25	114	4-φ17	318	-
24	4-φ14	184	51	146	4-φ19	165	38	127	4-φ19	104	118
32	4-φ19	216	76	178	4-φ19	184	51	146	4-φ19	191	154
38	4-φ22	216	76	178	8-φ19	203	51	165	8-φ19	750	-
32	4-φ19	279	102	235	4-φ22	229	76	191	4-φ22	263	235
38	4-φ22	279	102	235	4-φ22	229	76	191	4-φ22	363	290
54	4-φ29	254	102	210	8-φ19	254	76	210	8-φ19	1250	-
38	4-φ22	337	152	292	4-φ22	279	102	235	4-φ22	626	454
54	4-φ29	337	152	292	4-φ22	279	102	235	4-φ22	728	635
70	4-φ35	337	152	292	8-φ22	305	102	260	8-φ22	2000	1500

► 表 1 ◀

型 号 TYPE	流量 Capacity Q (m <sup>3</sup> /h)	扬程 Head H (m)	转速 Speed n (r/min)	必需汽 蚀余量 NPSHr (m)	效率 Efficiency $\eta$ (%)	轴功率 Shaft Power P (kw)	配 用 电 机 Matingmotor		重量 Weight (kg)	泵外形尺寸 (长×宽×高) Overall dimensions L×W×H (mm)	口 径 Dia. of pump (mm)	
						功 率 Power (kw)	规 格 Specif	吸 入 Inlet			吐 出 Outlet	
1.5/1B-AH(R)	3.6 7.56	7 6	1200	3.2	20 30	0.34 0.41	2.2	Y100L-4	91	583×362×368	28	48

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

1.5/1B-AH(R)

► 表 2 ◀

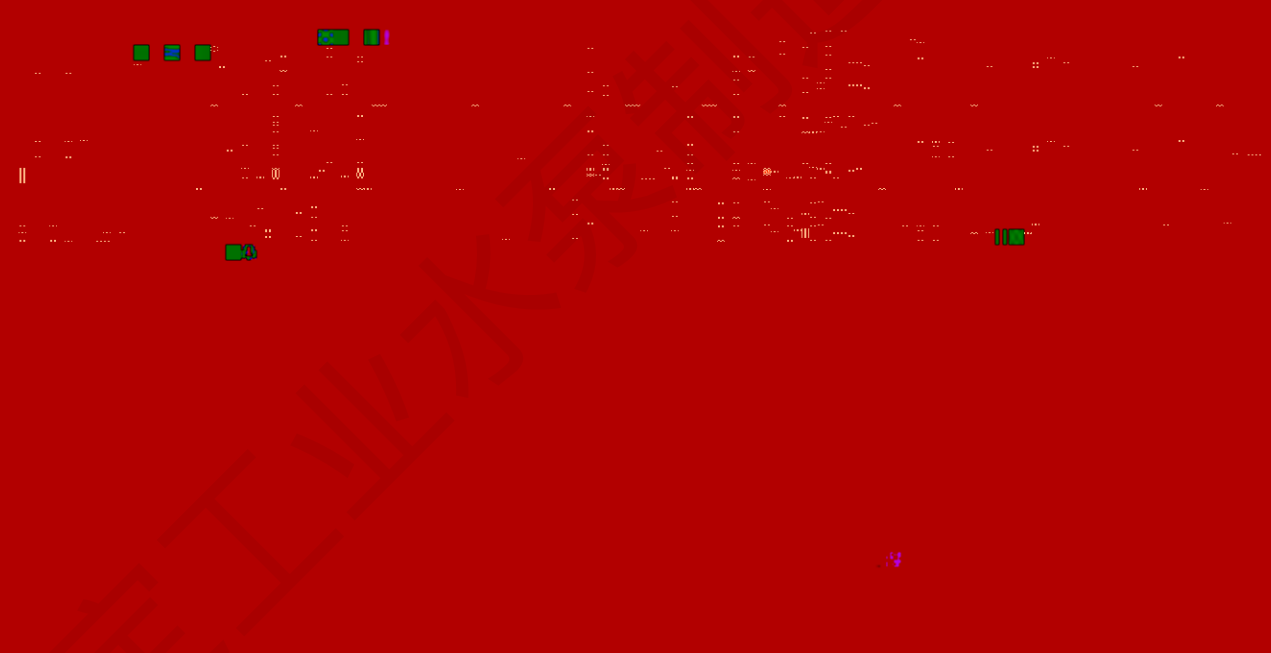
型 号 TYPE	流量 Capacity Q (m <sup>3</sup> /h)	扬程 Head H (m)	转速 Speed n (r/min)	必需汽 蚀余量 NPSHr (m)	效率 Efficiency η (%)	轴功率 Shaft Power P (kw)	配 用 电 机 Matingmotor		重量 Weight (kg)	泵外形尺寸 (长×宽×高) Overall dimensions L×W×H (mm)	口 径 Dia. of pump (mm)	
	功率 Power (kw)	规 格 Specif	吸入 Inlet	吐出 Outlet								
1.5/1C-HH	5.04	37.4	1400		10	5.2	7.5	Y132M-4	318	759×540×508	38	25
	10.08	37			18	5.7	11	Y160M-4				
	15.12	36.2			25	6	15	Y160L-4				
1.5/1C-HH	5.26	40.7	1460		10	5.9	7.5	Y132M-4	318	759×540×508	38	25
	10.44	40.3			28	6.4	11	Y160M-4				
	15.48	39.5			24	7	15	Y160L-4				
1.5/1C-HH	5.4	43	1500		10	6.4	11	Y160M-4	318	759×540×508	38	25
	10.44	42.5			18	6.7	15	Y160L-4				
	15.48	42			24	7.4	18.5	Y180M-4				
1.5/1C-HH	5.4	46	1550		10	6.8	11	Y160M-4	318	759×540×508	38	25
	10.44	45.3			17	7.6	15	Y160L-4				
	15.48	44.5			24	7.8	18.5	Y180M-4				
1.5/1C-HH	5.58	49	1600		10	7.5	11	Y160M-4	318	759×540×508	38	25
	10.8	48.3			17	8.4	15	Y160L-4				
	15.84	47.5			23	8.9	18.5	Y180M-4				
1.5/1C-HH	5.76	52.4	1650		10	8.3	15	Y160L-4	318	759×540×508	38	25
	10.8	51.9			17	9	18.5	Y180M-4				
	16.02	51			23	9.7	22.5	Y180L-4				
1.5/1C-HH	5.94	55	1700		10	8.9	15	Y160L-4	318	759×540×508	38	25
	11.16	54.5			16	10.4	18.5	Y180M-4				
	16.2	63.8			22.5	10.6	22	Y180L-4				
1.5/1C-HH	6.12	58.1	1750		10	9.7	15	Y160L-4	318	759×540×508	38	25
	11.16	57.6			16	11	18.5	Y180M-4				
	16.2	57			22	11.5	22	Y180L-4				
	6.3	61.5			10	10.6	18.5	Y180L-4				

► 表3 ◀

型号 TYPE	流量 Capacity Q (m <sup>3</sup> /h)	扬程 Head H (m)	转速 Speed n (r/min)	必需汽 蚀余量 NPSHr (m)	效率 Efficiency η (%)	轴功率 Shaft Power P (kW)	配用 电 机 Mating motor		重量 Weight (kg)	泵外形尺寸 (长×宽×高) Overall dimensions L×W×H (mm)	口 径 Dia. of pump (mm)	
						功率 Power	规 格	吸入			吐出	
2/1.5B-AH(R)	10.8	19.3	1800	3	23	2.47	4	Y112M-2	104	592×410×381	51	38
	19.8	18.3			35	2.82						
	28.8	17			40	3.33	5.5	Y132S <sub>1</sub> -2				
2/1.5B-AH(R)	10.8	21.6	1900	3	24	2.65	4	Y112M-2	104	592×410×381	51	38
	21.6	20.5			37	3.26	5.5	Y132S <sub>1</sub> -2				
	31.32	18.9			42	3.84	7.5	Y132S <sub>2</sub> -2				
2/1.5B-AH(R)	11.52	24	2000	3	25	3.01	4	Y112M-2				
	21.6	23			25	3.01	4	Y112M-2				

► 表 4 ◀

型 号	流量	扬程	转速	必需汽	效率	轴功率	配 用 电 机	重 量	泵外形尺寸	口 径
TYPE	Capacity	Head	Speed	必需汽	效率	轴功率	配 用 电 机	重 量	泵外形尺寸	Dia. of pump
	(m <sup>3</sup> /h)	(m)	(r/min)	蚀余量	η (%)	P (kw)	功 率 规 格	(kg)	L×W×H (mm)	吸入 吐出
				(m)			Y			Inlet Outlet
3/2C-AH(R)	33.48 50.4	34.2 32.6	2000	3 3.2	45 53	6.93 8.44	11 15	Y160M,-2 Y160L,-2		



3/2C-AH(R)	33.48	34.2	2000	3	45	6.93	11	Y160M,-2		
3/2C-AH(R)	50.4	32.6	2000	3.2	53	8.44	15	Y160L,-2		
3/2C-AH(R)	33.48	34.2	2000	3	45	6.93	11	Y160M,-2		
3/2C-AH(R)	50.4	32.6	2000	3.2	53	8.44	15	Y160L,-2		



► 表 6 ◀

型 号	流量 Capacity	扬程 Head	转速 Speed	必需汽 蚀余量	效率 Efficiency	轴功率 Shaft power	配 用 电 机 MOTOR	重 量	泵外形尺寸 (长×宽×高)	口 径 Dia. of pump (mm)	
6/4D-AH(R)	86.4	23.7	980	3	50	11.15	22 Y200L <sub>2</sub> -6	626	1021×812×668	152	102
	162	21.7		3	65	14.73	30 Y225M-6				
	234	18.9		3.7	68	17.71	37 Y250M-6				
6/4D-AH(R)	90	24.8	1000	3	50	12.16	22 Y180L-4	626	1021×812×668	152	102
	162	22.6		3	65	15.34	30 Y200L-4				
	237.6	19.7		3.8	68	18.75	37 Y250M-4				
6/4D-AH(R)	93.6	27	1050	3	50	13.76	22 Y180L-4	626	1021×812×668	152	102
	172.8	25.7		3.1	65	18.11	30 Y200L-4				
6/4D-AH(R)	125.2	21.7	1100	4	68	11.9	37 Y225S-4	626	1021×812×668	152	102
	100.8	30		3	50	16.47	30 Y200L-4				
	180	27.6		3.5	65	20.81	37 Y225S-4				
6/4D-AH(R)	262.8	24		4.5	68	11.9	37 Y225S-4	626	1021×812×668	152	102

► 表 7 ◀

型 号	流量	扬程	转速	必需汽	效率	轴功率	配 用 电 机	重 量	泵外形尺寸	口 径		
TYPE	Capacity Q (m <sup>3</sup> /h)	Head H (m)	Speed n (r/min)	蚀余量 NPSHr (m)	Efficiency η (%)	Power P (kw)	功 率 Power (kw)	规 格 Specif	Weight (kg)	Overall dimensions (长×宽×高) L×W×H (mm)	Dia. of pump (mm)	
											吸入 Inlet	吐出 Outlet
	108	22		3	50	1.0						

10W

11 页 4/4

► 表 8 ◀

型 号	流量	扬程	转速	必需汽	效率	轴功率	配 用 电 机		重量	泵外形尺寸 (长×宽×高)	口 径			
	Capacity	Head	Speed	蚀余量	Efficiency	Shaft Power	功率	规 格			Weight	Overall dimensions	Inlet	Outlet
	Q	H	n	NPSH <sub>r</sub>	%	(kW)	(kW)	规格	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)		
6/4F-IIH(R)	234	62.5	800	2.2	52	110	110	Y315M-6	3430	1560×1210×1160	150	100		
	325	61			60			132					Y315M-6	
6/4F-IIH(R)	150	79.5	900	2	40	132	132	Y315M-6	3430	1560×1210×1160	150	100		
	270	79			52			160					Y355M-6	
	370	77			60			185					Y355M-6	
6/4F-IIH(R)	170	96.5	990	2.4	40	160	160	Y355M-6	3430	1560×1210×1160	150	100		
	290	95			52			185					Y355M-6	
	370	92			60			220					Y355L-6	
6/4F-IIH(R)	175	98	1000	2.5	40	185	185	Y315M-6	3430	1560×1210×1160	150	100		
	306	97			52			220					Y315L-6	
	414	94			60			250					Y315L-6	
8/6E-AH(R)	126	12	500	2	51	10.6	10.6	Y255M-8	1473	1302×1102×917	203	152		
	252	11.4			66			12.3					30	Y250M-8
8/6E-AH(R)	126	14.6	550	2	50	13.8	13.8	Y200L-8	1473	1302×1102×917	203	152		
	252	13.5			67			16.6					30	Y250M-8
8/6E-AH(R)	144	17.4	600	2	50	13.7	13.7	Y250M-8	1473	1302×1102×917	203	152		
	270	16.3			66			18.2					22	Y225M-8
	396	14.6			72			21.9					37	Y280S-8
8/6E-AH(R)	162	20.2	650	2	50	17.8	17.8	Y250M-8	1473	1302×1102×917	203	152		
	306	18.8			66			23.6					37	Y280S-8
	432	17			72			27.8					45	Y280M-8
8/6E-AH(R)	162	23.6	700	2	50	20.8	20.8	Y225M-6	1473	1302×1102×917	203	152		
	306	22.2			66			28					37	Y250M-6
	450	20			72			34					45	Y280S-6
8/6E-AH(R)	180	28.2	750	2	50	27.7	27.7	Y280S-6	1473	1302×1102×917	203	152		
	312	27			66			36					55	Y315L-6

► 表 9 ◀

型 号	流量	扬程	转速	必需汽	效率	轴功率	配 用 电 机		重量	泵外形尺寸	口 径	
	Capacity Q (m <sup>3</sup> /h)	Head H (m)	Speed n (r/min)	蚀余量 NPSHr (m)	Efficiency η (%)	Shaft Power P (kw)	Mating motor			Overall dimensions L×W×H (mm)	Dia. of pump (mm)	
							功率 Power (kw)	规 格 Specif			吸入 Inlet	吐出 Outlet
8/6R-AH	229.3 432	46.1 44	980	4	50 68	57.6 78.5	130 132	JS125-6 Y315M <sub>1</sub> -6	1655	1360×1102×810	203	152
8/6R-AH	633	38.9	1000	4	65	83.4	155	Y315L <sub>1</sub> -6	1655	1360×1102×810	203	152
8/6R-AH	648	40.5	1000	4	65	83.4	155	Y315L <sub>1</sub> -6	1655	1360×1102×810	203	152
8/6R-AH	252 439.2 565.2	58 56 53	1100	4 4 6	50 65 70	79.6 103.05 116.54	135 160 180	JS115-4 Y315L <sub>1</sub> -4 JS117-4	1655	1360×1102×810	203	152
8/6R-AH	270 450 594	62 60 57	1140	4 6 6	50 65 70	91.18 113.12 131.72	132 160 180	Y315M-4 Y315L <sub>1</sub> -4 JS117-4	1655	1360×1102×810	203	152
10/8E-M	252 486	19 17	600	3 3	50 66	26.1 34.1	45 55	Y225M-4 Y250M-4	1625	1337×1226×927	254	203
10/8E-M	270 522 784.8	22.1 20.1 17.2	650	3 3 5.4	50 66 73	32.5 43.3 50.4	45 75	Y280-8 Y315M-8	1625	1337×1226×927	254	203
10/8E-M	288 576 842.4	25.9 23.1 20	700	3.8 3.8 6	50 67 73	40.6 54.1 62.9	75 90 115	Y280S-4 Y280M-4 JS117-6	1625	1337×1226×927	254	203
10/8E-M	295.2 576 871.2	28 25.4 21.4	730	4 4 6.3	50 67 73	45 59.5 69.6	75 90 110	Y315M-8 Y315L <sub>1</sub> -8 Y315L <sub>2</sub> -8	1625	1337×1226×927	254	203
10/8E-M	309.6 612 921.6	30.8 28 23.9	770	4.1 4.1 7	50 66 73	51.9 70.7 82.2	110 90	Y315M <sub>2</sub> -6 Y315M-6	1625	1337×1226×927	254	203
10/8E-M	342 648 961.2	33.9 30.4 26	800	4.4 4.4 7.5	50 67 73	59.8 80.1 93.2	90 110	Y280M-4 Y315L <sub>1</sub> -6	1625	1337×1226×927	254	203
10/8E-M	342 648 961.2	37.9 34.4 29.3	850	3 3 5.5	50 67 73	70.6 95.6 113.3	110 90	Y315L <sub>1</sub> -6 Y315M-6	1625	1337×1226×927	254	203
10/8E-M	360 720 1087.2	43 38.6 33	900	3 5.5 9.2	50 67 73	84.3 113 133.8	110 115	Y315L <sub>1</sub> -6 JS117-6	1625	1337×1226×927	254	203
10/8R-M(R)	295.20 576.00 871.20	28.00 25.40 21.40	730	4 4 6.3	50 67 73	45 59.5 69.6	75 90 110	Y315M-8 Y315L <sub>1</sub> -8 Y315L <sub>2</sub> -8	1836	1395×1226×927	254	203
10/8R-M(R)	309.60 612.00 921.60	30.80 28.00 23.90	770	4.1 4.1 7	50 67 73	51.9 70.7 82.2	110 132	Y315L <sub>1</sub> -6 Y315L <sub>2</sub> -6	1836	1395×1226×927	254	203
10/8R-M(R)	324 648 961.2	33.9 30.4 26	800	4.4 4.4 7.5	50 67 73	59.8 80.1 93.2	110 132 155	Y315L <sub>1</sub> -6 Y315L <sub>2</sub> -6 JS126-6	1836	1395×1226×927	254	203
10/8R-M(R)	342 684 1026	37.9 34.4 29.6	850	3 5 8.4	50 67 73	70.6 95.6 113.3	110 155 185	Y315L <sub>1</sub> -6 JS126-6 JS127-6	1836	1395×1226×927	254	203
10/8R-M(R)	360 720 1087.2	43 38.6 33	900	3 5.5 9.2	50 67 73	84.3 113 133.8	132 155 185	Y315L <sub>1</sub> -6 JS126-6 JS127-6	1836	1395×1226×927	254	203
10/8R-M(R)	378 756 1134	46.6 44 40	950	3 3 5.5	50 67 73	85.8 113 133.8	132 155 185	Y315L <sub>1</sub> -6 JS126-6 JS127-6	1836	1395×1226×927	254	203

► 表 10 ◀

型 号	流量	扬程	转速	必需汽	效率	轴功率	配 用 电 机	重量	泵外形尺寸	口 径
	Capacity	Head	Speed	蚀余量	Efficiency	Shaft Power	Mating motor	Weight	(长×宽×高)	Dia. of pump
	Q	H	n	NPSH <sub>r</sub>	%	P	功率 规格	kg	Overall dimensions	(mm)

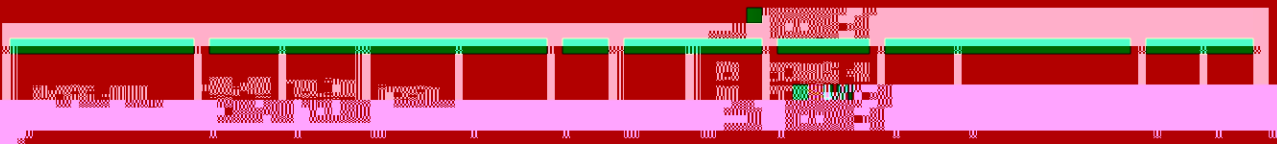
100WQ-100/2	100	10	1450	0.5	75	1.5	1.5	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/3	100	30	1450	0.5	75	4.5	4.5	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/4	100	40	1450	0.5	75	6.0	6.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/5	100	50	1450	0.5	75	7.5	7.5	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/6	100	60	1450	0.5	75	9.0	9.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/7	100	70	1450	0.5	75	10.5	10.5	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/8	100	80	1450	0.5	75	12.0	12.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/9	100	90	1450	0.5	75	13.5	13.5	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/10	100	100	1450	0.5	75	15.0	15.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/12	100	120	1450	0.5	75	18.0	18.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/15	100	150	1450	0.5	75	22.5	22.5	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/20	100	200	1450	0.5	75	30.0	30.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/25	100	250	1450	0.5	75	37.5	37.5	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/30	100	300	1450	0.5	75	45.0	45.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/40	100	400	1450	0.5	75	60.0	60.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/50	100	500	1450	0.5	75	75.0	75.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/60	100	600	1450	0.5	75	90.0	90.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/70	100	700	1450	0.5	75	105.0	105.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/80	100	800	1450	0.5	75	120.0	120.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/90	100	900	1450	0.5	75	135.0	135.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/100	100	1000	1450	0.5	75	150.0	150.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/120	100	1200	1450	0.5	75	180.0	180.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/150	100	1500	1450	0.5	75	225.0	225.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/200	100	2000	1450	0.5	75	300.0	300.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/250	100	2500	1450	0.5	75	375.0	375.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/300	100	3000	1450	0.5	75	450.0	450.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/400	100	4000	1450	0.5	75	600.0	600.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/500	100	5000	1450	0.5	75	750.0	750.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/600	100	6000	1450	0.5	75	900.0	900.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/700	100	7000	1450	0.5	75	1050.0	1050.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/800	100	8000	1450	0.5	75	1200.0	1200.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/900	100	9000	1450	0.5	75	1350.0	1350.0	100	1000×1200×1000	100
100WQ-100/1000	100	10000	1450	0.5	75	1500.0	1500.0	100	1000×1200×1000	100

► 表 11 ◀

型 号	流量	扬程	转速	必需汽	效率	轴功率	配 用 电 机	重 量	泵外形尺寸	口 径		
TYPE	Capacity Q (m <sup>3</sup> /h)	Head H (m)	Speed n (r/min)	蚀余量 NPSHr (m)	efficiency η (%)	Power P (kw)	功 率 Power (kw)	规 格 Specif	Weight (kg)	Overall dimensions (长×宽×高) L×W×H (mm)	吸入 Inlet	吐出 Outlet
8/6E-G	133.2 252 360	15 13 10	800				15	Y180L-6				
							22	Y200L <sub>2</sub> -6				
							30	Y225M-6				
							22	Y200L <sub>2</sub> -6				
							30	Y225M-6				
							15	Y180L-6				
8/6E-G	133.2 288 396	15 16.5 13.5	900				22	Y200L <sub>2</sub> -6				
							37	Y250M-6				
							45	Y280S-6				
8/6E-G	136.8 288 414	22.5 19.5 16	980				37	Y250M-6				
							55	Y280M-6				
							45	Y280S-6				
8/6E-G	144 288 424.8	24 20.9 16.5	1000				30	Y225M-6				
							45	Y280S-6				
							55	Y280M-6				
							30	Y225M-6				
8/6E-G	144 324	30 25.5	1100				45	Y225M-4				
							55	Y250M-4				

► 表 12 ◀

型 号	流量		扬程 H	转速 n	必需汽 蚀余量 NPSH <sub>r</sub>	效率 Efficiency	轴功率 Shaft Power	配 用 电 机		重量	泵外形尺寸 (长×宽×高)	口 径	
	Capacity Q	Head						Speed	功率			规格	Weight
TYBF	l (m <sup>3</sup> /h)	(m)	(min)	(m)	(%)	(kW)	(kW)	Specif	(kg)	(mm)			
4/3X-HH	43.20	32.50	800					18.5	Y200L <sub>1</sub> -6				
	90.00	31.50						30	Y225M-6				
	136.80	29.70						45	Y280S-6				
4/3X-HH	45.00	36.80	850					22	Y200L <sub>2</sub> -6				
	93.60	35.10						37	Y250M-6				
	140.40	33.00						55	Y280M-6				
4/3X-HH	46.80	40.70	900					30	Y225M-6				
	95.40	39.80						45	Y280S-6				
	144.00	37.50						55	Y280M-6				
4/3X-HH	48.60	44.00	940					30	Y225M-6				
	97.20	42.70						45	Y280S-6				
	147.60	41.00						55	Y280M-6				
4/3X-HH	50.40	48.00	980					37	Y250M-6				
	100.80	46.80						45	Y280S-6				
	151.20	44.80						55	Y280M-6				
4/3X-HH	52.20	50.10	1000					37	Y250M-6				
	102.60	48.80						55	Y280M-6				
	153.00	46.60						75	Y315S-6				
4/3X-HH	54.00	54.00	1050					37	Y250M-6				
	108.00	51.00						55	Y280M-6				
	162.00	48.00						75	Y315S-6				
4/3X-HH	56.40	58.00	1100					45	Y225M-4				
	112.80	55.00						55	Y280S-6				
	169.20	52.00						75	Y315S-6				



► 表 13 ◀

型 号	流量 Capacity	扬程 Head	转速 Speed	必需汽 蚀余量	效率 Efficiency	轴功率 Shaft Power	配 用 电 机 Mating motor	重量	泵外形尺寸 (长×宽×高)	口 径 Dia. of pump (mm)	
TYPE	Q (m <sup>3</sup> /h)	H (m)	n (r/min)	NPSHr (m)	η (%)	P (kw)	功 率 规 格 Power (kw) Specif	(kg)	L×W×H (mm)	吸入 Inlet	吐出 Outlet
4/3X-HH	180.00	74.00					75 Y280S-4 90 Y280M-4 110 Y315S-4				
4/3X-HH	72.00 129.60	85.10 83.20	1300				75 Y280S-4 90 Y280M-4 110 Y315S-4				
	187.20	80.00					90 Y280M-4 110 Y315S-4				
4/3X-HH	75.80 136.80 194.40	92.50 90.00 86.30	1350				90 Y280M-4 110 Y315S-4 110 Y315S-4				
4/3X-HH	79.20 140.40 201.60	99.40 96.00 93.00	1400				90 Y280M-4 110 Y315S-4 110 Y315S-4				
6/4X-HH(P)	100.00 180.00 250.00	36.00 35.50 34.00	600				45 Y315S-10 55 Y315M <sub>1</sub> -10				
6/4X-HH(P)	122.00 198.00 280.00	48.00 47.00 46.00	700				55 Y315S-8 75 Y315M <sub>1</sub> -8 90 Y315M <sub>2</sub> -8				
6/4X-HH(P)	126.00 216.00 306.00	54.00 53.50 52.50	740				75 Y315M <sub>1</sub> -8 90 Y315M <sub>2</sub> -8 110 Y315M <sub>3</sub> -8				
6/4X-HH(P)	144.00 234.00 325.00	63.00 62.50 61.00	800				90 Y315M <sub>1</sub> -6 110 Y315M <sub>2</sub> -6 132 Y315M <sub>3</sub> -6				
6/4X-HH(P)	150.00 270.00 370.00	79.50 79.00 77.00	900				132 Y315M <sub>3</sub> -6 160 Y355M <sub>1</sub> -6 185 Y355M <sub>2</sub> -6				
6/4X-HH(P)	170.00 290.00 370.00	96.50 95.00 92.00	990				160 Y355M <sub>1</sub> -6 185 Y355M <sub>2</sub> -6 220 Y355L <sub>1</sub> -6				
6/4X-HH(P)	175.00 306.00 414.00	98.00 97.00 94.00	1000				185 Y355M <sub>3</sub> -6 220 Y355L <sub>1</sub> -6 250 Y355L <sub>2</sub> -6				
8/6X-HP	144.00 324.00 486.00	23.00 22.00 20.00	500				45 Y315S-10 55 Y315M-10 45 JS115-10 55 JS116-10 65 JS117-10				
8/6X-HP	180.00 360.00 540.00	34.00 32.50 30.00	600				55 Y315S-8 75 Y315M-8 110 Y315L <sub>2</sub> -8 60 JS115-8 80 JS117-8 95 JS125-8 110 JS126-8				
8/6X-HP	180.00 360.00 558.00	38.00 37.00 34.40	635				55 Y315S-8 110 Y315L <sub>2</sub> -8				
8/6X-HP	198.00 378.00 558.00	42.00 40.60 38.00	670				75 Y315M-8 110 Y315L <sub>2</sub> -8 132 Y315L <sub>2</sub> -6				
8/6X-HP	216.00	46.50	700				75 Y315M-8 110 Y315L <sub>2</sub> -8 132 Y315L <sub>2</sub> -8 80 JS117-8				

规格	流量 (m³/h)		扬程 (m)	功率 (kW)	效率 (%)	电动机型号	电动机功率 (kW)	电动机效率 (%)	电动机转速 (r/min)
	Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>							
6-4X-AH	277.20	267.00	120	55	72	Y250M-4	55	88	1470
	115.20	35.40							
	201.60	32.20							
6-4X-AH	111.60	38.50	1250	55	72	Y250M-4	55	88	1470
	205.20	35.50							
	298.80	30.60							
6-4X-AH	115.20	41.70	1300	55	72	Y250M-4	55	88	1470
	212.40	38.20							

保定工业水泵制造有限公司

► 表 15 ◀

型 号	流量	扬程	转速	必需汽	效率	轴功率	配 用 电 机		重量	泵外形尺寸	口 径
	Capacity	Head	Speed	蚀余量	Efficiency	Shaft Power	功率	规格	Weight	(长×宽×高) Overall dimensions	Dia. of pump (mm)

保定工业水泵制造有限公司

► 表 16 ◀

型 号 TYPE	流量	扬程	转速	必需汽	效率	轴功率	配 用 电 机		重量	泵外形尺寸		口 径		
	Capacity Q (m <sup>3</sup> /h)	Head H (m)	Speed n (r/min)	蚀余量 NPSHr (m)	Efficiency $\eta$ (%)	Shaft Power P (kW)	功率	规 格	Weight (kg)	Overall dimensions L×W×H	Dia. of pump (mm)		吸入	吐出
8/6X-AH	441.00	45.00	1000				115	JS114-4						
	648.00	40.50					110	Y315M <sub>2</sub> -6						
	237.00	52.50	1050				110	Y315S-4						
8/6X-AH	468.00	49.50												
	684.00	44.00												
8/6X-AH	252.00	58.00					110	Y315S-4						
	439.20	56.00	1100											
8/6X-AH	568.00	53.00					115	JS114-4						
	720.00	49.00												
	482.40	67.00	740				200	Y400-46-8						
	806.40	59.00					220	Y400-50-8						
8/6X-AH	968.40	53.60					250	Y400-54-8						
	637.20	118.00	980				400	Y400-54-8						
	1062.00	105.00					450	Y450-46-6						



► 表 18 ◀

型 号	流量	扬程	转速	必需汽	效率	轴功率	配 用 电 机	重量	泵外形尺寸	口 径		
TYPE	Capacity Q (m <sup>3</sup> /h)	Head H (m)	Speed n (r/min)	蚀余量 NPSHr (m)	Efficiency η (%)	Shaft Power P (kw)	功率 Power (kw)	规 格 Specif	Weight (kg)	Overall dimensions L×W×H (mm)	Dia. of pump (mm)	
											吸入 Inlet	吐出 Outlet
12/10X-AH	504.00	34.10	580				155	JS137-10				
	900.00	32.00					180	JS138-10				
	1225.00	28.00					200	JS140-10kv				
12/10X-AH	576.00	43.40	650				155	JS128-8				
	1008.00	40.50					180	JS136-8				
	1450.80	35.70										
12/10X-AH	648.00	54.30	730				180	JS136-8				
	1134.00	50.80					210	JS137-8				
	1620.00	45.00					245	JS138-8				
							280	JS140-8kv				
							320	JS157-8kv				
8/6X-SH	482.40	67.00	740				200	Y40-4-6kv				
	806.40	59.00					220	Y40-3-6kv				
	968.40	53.60					250	Y40-5-6kv				
8/6X-SH	637.20	118.00	980				400	Y40-5-6kv				
	1062.00	105.00					450	Y40-4-6kv				
	1274.40	95.00					500	Y40-3-6kv				
							560	Y40-5-6kv				
10/8F-G	216.00	12.50	500				30	Y250M-8				
	352.80	12.00					45	Y280M-8				
	489.60	10.80										
	244.80											

10/8F-G	372.20	44.20	940				185	JS127-6				
	650.00	42.40										
	930.60	37.70										
10/8S-G	244.80	18.00	600				45	Y280M-8				
	432.00	17.00					55	Y315S-8				
	594.00	15.50					75	Y315M-8				
10/8S-G	273.60	24.80	700				75	Y315M-8				
	468.00	23.70					90	Y315L <sub>1</sub> -8				
	684.00	21.40					110	Y315L <sub>2</sub> -8				
10/8S-G	306.00	32.00	800				90	Y315M-6				
	540.00	31.00					132	Y315L <sub>2</sub> -6				
	792.00	28.00					155	JS126-6				
10/8S-G	329.80	36.10	850				110	Y315L <sub>1</sub> -6				
	578.00	35.00					132	Y315L <sub>2</sub> -6				
	833.00	31.00					155	JS126-6				

► 表 19 ◀

型 号	流量	扬程	转速	必需汽	效率	轴功率	配 用 电 机	重量	泵外形尺寸	口 径
Capacity	Head	Speed	蚀余量	Quantity	Efficiency	Shaft	Motor	Weight	长×宽×高	Dia. of pipe
Q	H	n	NPSH <sub>r</sub>	Power	功率	规 格	功率	Overall dimensions	(mm)	mm



100-100-100	100	100	1450	0.5	75	1.5	Y100L2-4	15	100×100×100	100
150-150-150	150	150	1450	0.5	75	1.5	Y150L2-4	25	150×150×150	150
200-200-200	200	200	1450	0.5	75	1.5	Y200L2-4	40	200×200×200	200
250-250-250	250	250	1450	0.5	75	1.5	Y250L2-4	60	250×250×250	250

► 表 20 ◀

型 号	流量 Capacity Q	扬程 Head H	转速 Speed n	必需汽 蚀余量 NPSH <sub>r</sub>	效率 Efficiency	轴功率 Shaft Power	配 用 电 机 Mating motor		重量 Weight	泵外形尺寸 (长×宽×高) Overall dimensions	口 径 Dia. of pump (mm)
							功率	规 格			

IS100-100-100	10	10	1450	0.5	65	0.5	Y100L2-2	1.1	180×180×180	100
IS150-150-150	15	15	1450	0.5	65	0.5	Y150L2-2	1.5	220×220×220	150
IS200-200-200	20	20	1450	0.5	65	0.5	Y200L2-2	2.2	260×260×260	200
IS250-250-250	25	25	1450	0.5	65	0.5	Y250L2-2	3.0	300×300×300	250
IS300-300-300	30	30	1450	0.5	65	0.5	Y300L2-2	3.7	340×340×340	300
IS400-400-400	40	40	1450	0.5	65	0.5	Y400L2-2	5.5	400×400×400	400
IS500-500-500	50	50	1450	0.5	65	0.5	Y500L2-2	7.5	460×460×460	500
IS600-600-600	60	60	1450	0.5	65	0.5	Y600L2-2	11.0	520×520×520	600
IS800-800-800	80	80	1450	0.5	65	0.5	Y800L2-2	15.0	600×600×600	800
IS1000-1000-1000	100	100	1450	0.5	65	0.5	Y1000L2-2	22.0	700×700×700	1000

型号	流量 (m³/h)	扬程 (m)	功率 (kW)	效率 (%)	转速 (r/min)	叶轮直径 (mm)	轴径 (mm)	电机型号	电机功率 (kW)	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)	安装尺寸 (mm)
10/8ST-AH	324 576 828	29 27.1 25	580	2 3 5.3	50 67 71	51.12 63.45 79.40	95	JS126-10 JR128-10	3750	1748×1346×1258	254	203
10/8ST-AH	331.2 612 864	31.1 29.2 26.5	600	2 3 5.6	50 67 71	56.1 12.46 87.82	90	Y315L <sub>1</sub> -8 Y315L <sub>2</sub> -8 JS128-8	3750	1748×1346×1258	254	203
10/8ST-AH	345.6 612 900	33.5 31.7 28.3	625	2 3 6	50 66 71	63.06 80.05 97.69	110	Y315L <sub>2</sub> -8 JS128-8 Y315L <sub>1</sub> -8	3750	1748×1346×1258	254	203
10/8ST-AH	360 648 936	36.2 34.2 31	650	2 3.5 6.5	50 67 71	70.98 90.08 111.38	130	JS127-8 JS128-8	3750	1748×1346×1258	254	203
10/8ST-AH	381.6 684 972	39.3 37 33.4	675	2 4 7.1	50 67 71	81.68 102.87 124.52	130	JS127-8 JS128-8 JS136-8	3750	1748×1346×1258	254	203
10/8X-AH	414 720 1008	42.5 39.8 36.1	700	2 4.2 8	50 67 71	95.83 116.48 139.57	155	JS136-8 JS128-8	3750	1748×1346×1258	254	203
10/8ST-AH	432 741.6 1051.2	46 43.1 39.2	730	2.1 4.5 8.5	50 67 71	108.24 129.92 158.08	210	JS137-8 JS138-8	3750	1748×1346×1258	254	203
12/10ST-AH	316.8 576 774	12.7 11.8 10.2	336	2 2.4	60 80	18.26 23.14 26.88	30	Y315S-10	4318	1816×1510×1324	305	234
12/10ST-AH	360 630 885.6	16.2 15.2 13.4	400	2 2.2 3	60 76 80	26.47 34.31 40.4	55	Y315M-10 Y315L <sub>2</sub> -10	4318	1816×1510×1324	305	254
12/10ST-AH	381.6 684 986.4	19.7 18.5 16.4	440	2 2.4 3.2	60 75 80	34.12 45.34 55.07	75	Y315L <sub>2</sub> -10 JS126-10	4318	1816×1510×1324	305	254

26 M、AH、HH 型渣浆泵

► 表 22 ◀

型 号	流量		扬程	转速	必需汽	效率	轴功率	配 用 电 机		重量	泵外形尺寸		口 径		
	Capacity	Q	Head	Speed	NPSHr	Efficiency	Power	功率	规格	Weight	Overall dimensions		Dia. of mm		
TYPE	Q	H	n	NPSHr	$\eta$	P	Power	规格	Weight	L×W×H		吸入	吐出		
	(m <sup>3</sup> /h)	(m)	(r/min)	(m)	(%)	(kW)	(kW)		(kg)	(mm)		Inlet	Outlet		
12/10ST-AH	486	31	550	2.2	60	68.38	100	JS126-8	4318	1816×1510×1324	305	254			
	864	29		3.1		76							89.78	130	JS127-8
12/10ST-AH	504	34.1	580	2.3	60	78.01	130	JR128-10	4318	1816×1510×1324	305	254			
	900	32		3.3		76							103.2	155	JS137-10
	1296	28		5		80							123.53	180	JS138-10
	525.6	37		2.4	60	88.27	130	JS127-8							
12/10ST-AH	936	34.2	600	3.5	76	114.7	155	JS128-8	4318	1816×1510×1324	305	254			
	1332	30.1		5.2	80	136.48	180	JS136-8							
12/10ST-AH	540	40	625	2.5	60	98.04	130	JS127-8	4318	1816×1510×1324	305	254			
	972	37.5		3.8		76							130.61	155	JS128-8
	1393.2	33		5.6	80	156.51	180	JS136-8							
12/10ST-AH	576	43.4	650	2.6	60	113.46	155	JS128-8	4318	1816×1510×1324	305	254			
	1008	40.5		3.9		76							146.28	180	
	1450.8	35.7		6		80							176.31	250	JS136-8
12/10ST-AH	594	46.6	700	2.8	60	125.64	250		4318	1816×1510×1324	305	254			
	1044	43.5		4		76							162.73	280	
	1497.6	38.3		6.2	80	195.25	280								
12/10ST-AH	612	50.1	700	3	60	139.17	280		4318	1816×1510×1324	305	254			
	1080	46.9		4.3		76							181.5	315	
	1348	41		6.7	80	216.05	315								
14/12ST-AH	504	16	300	2	60	36.6	55	Y315M-10	6409	1873×1874×1482	356	305			
	900	15		4		74							49.7	75	Y315L <sub>2</sub> -10
	1296	13.5		5		80							63.8	90	Y315L <sub>1</sub> -10
14/12ST-AH	576	22	350	2	60	57.5	75	JS127-10	6409	1873×1874×1482	356	305			
	1044	20.5		4.3		74							78.8	115	Y315L <sub>2</sub> -10
	1470	18.7		6		77							97.6	130	JS128-10
14/12ST-AH	612	25.1	375	2	60	69.7	130	JS128-10	6409	1873×1874×1482	356	305			
	1084	23.7		4.5		74							94.2	165	JS138-10
	1584	21.2		6.7		77							118.8	165	JS138-10
14/12ST-AH	648	28.6	400	2	60	84.1	130	JS128-10	6409	1816×1510×1324	356	305			
	1188	27		5		74							118	165	JS138-10
	1692	24		7.3		77							143.6	165	JS138-10
14/12ST-AH	648	32.3	425	2	60	100.3	130	JS128-10	6409	1816×1510×1324	356	305			
	1260	30		5.3		74							139.1	165	
	1800	27.2		8	77	173.2	165	JS138-10							
14/12ST-AH	720	36.1	450	2	60	118	250		6409	1816×1510×1324	356	305			
	1332	34		5.7		74							166.7	315	
	1908	31		8.7		77							209.2	315	

► 表 23 ◀

型 号 TYPE	流量 Capacity Q (m³/h)	扬程 Head H (m)	转速 Speed n (r/min)	必需汽 蚀余量 NPSHr (m)	效率 Efficiency η (%)	轴功率 Shaft Power P (kw)	配 用 电 机 Mating motor		重量 Weight (kg)	泵外形尺寸 (长×宽×高) Overall dimensions L×W×H (mm)	口 径 Dia. of pump (mm)	
							功率 Power (kw)	规 格 Specif			吸入 Inlet	吐出 Outlet
6S-H	144	23	500	2.5	45	20	45	Y315S-10	3450	1700×1290×1255	152	152
	324	22		3.5	65	29.9	55	Y315M-10				
	486	20		6	65	40.7	65	JS117-10				
6S-H	180	34	600	2.5	45	37	55	Y315S-8	3450	1700×1290×1255	152	152
	360	32.5		4	63	50.6	95	JS125-8				
	540	30		7.5	65	67.9	110	Y315L <sub>2</sub> -8				
6S-H	180	38	635	2.5	44	42.4	55	Y315S-8	3450	1700×1290×1255	152	152
	360	37		4	62	58.5						
	558	34.4		7.5	65	80.4	110	Y315L <sub>2</sub> -8				
6S-H	198	42	670	2.5	45	50.3	75	Y315M-8	3450	1700×1290×1255	152	152
	378	40.6		4.5	62	67.4	110	Y315L <sub>2</sub> -8				
	558	38		7.5	65	88.8	132	Y315L <sub>2</sub> -8				
6S-H	216	46.5	700	2.5	45	60.8	75	Y315M-8	3450	1700×1290×1255	152	152
	396	45		4.5	62	78.3	110	JS126-8				
	576	42.5		8.5	65	102.6	130	JS127-8				
6S-H	216	51.5	740	2.5	45	67.3	110	Y315L <sub>2</sub> -8	3450	1700×1290×1255	152	152
	414	50		4.5	62	90.9						
	594	47.5		8.5	65	118.2	90	Y315L <sub>1</sub> -8				
6S-H	234	56	770	2.5	45	79.3	155	JS128-8	3450	1700×1290×1255	152	152
	414	54.8		4.5	61	101.3						
	594	51		8.5	65	126.9	110	Y315L <sub>2</sub> -8				
6S-H	234	60.6	800	2.5	45	85.8	155	JS126-6	3450	1700×1290×1255	152	152
	432	59.3		5.5	62	112.5						
	612	56		9	65	143.4	185	JS127-6				
6S-H	252	66	835	2.5	45	100.7	132	Y315L <sub>2</sub> -6	3450	1700×1290×1255	152	152
	432	65		5.5	60	127.5						
	612	61		9.5	65	156.4	185	JS127-6				
6S-H	252	71	870	2.5	45	108.3	155	JS126-6	3450	1700×1290×1255	152	152
	450	70		5.5	60	143						
	630	67.5		9.5	65	178.2	185	JS127-6				
6S-H	270	77	900	3	45	125.8			3450	1700×1290×1255	152	152
	468	75		6.5	60	159.3	185	JS127-6				
	648	72.5		10.5	65	196.8						
6S-H	270	84	940	3.5	45	146.4	215	JS128-6	3450	1700×1290×1255	152	152
	468	82		6.5	60	174.2	240	JS136-6				
	648	80		10.5	65	217.2	280	JS137-6				
6S-H	288	91	980	3.5	45	158.7	240	JS136-6	3450	1700×1290×1255	152	152
	478.80	90		6.5	59	198.9	280	JS137-6				
	666	87		11	65	242.8	310	JS148-66KV				
	288	95		3.5	45	165.6	310	JS148-66KV				

品质赢得客户 服务拓展市场



保定工业水泵制造有限公司