



概述

本系列电泵是由封闭自冷三相异步电动机和单级离心泵组合而成。

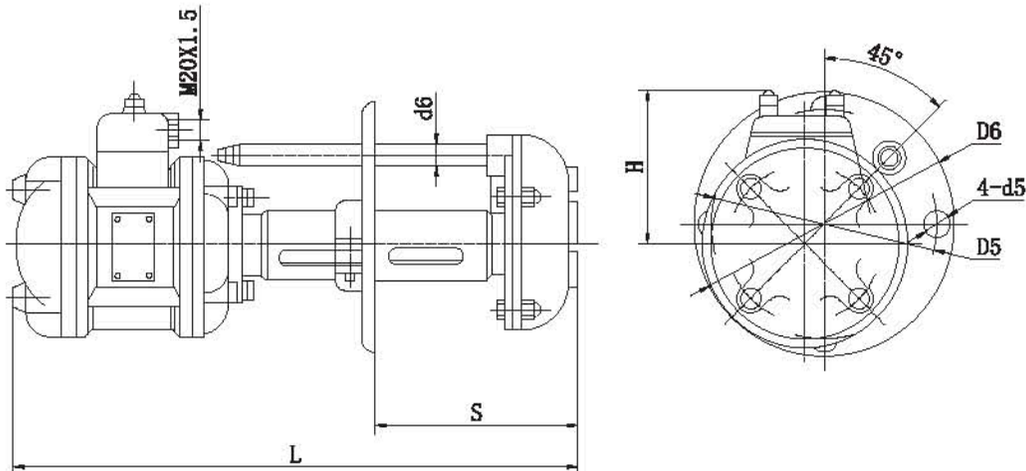
本系列电泵主要供金属切削机床上作为输送冷却液及润滑系统油循环之用。

技术数据 Specifications

序号 No.	型号 Model	输入/输出功率 Input/Output Power (W)	频率 Freq. (Hz)	电压 Voltage (V)	满载时 Full Load				启动电 流倍数 Start Current Times	启动转 矩倍数 Start Torque Times	最大转 矩倍数 Max Torque Times	扬 程 Lift (m)	流量 Flow (l/min)
					转速 Speed (r/min)	电流 Current (A)	效 率 Eff (%)	功率因 数 P. F. (cosΦ)					
1	JCB-22	210/125	50	220/380	2800	0.66/0.38	60	0.745	6	1.8	2	3.3	22
2	JCB-45	250/150	50	220/380	2800	0.73/0.42	60	0.8	6	1.8	2	3.3	45

注：“*”~220 伏为△接法，~380 伏为 Y 接法。

外形及安装尺寸 Outline & Mounting Dimension



单位：mm

型号 Model	安装尺寸 Mounting Dimension				外形尺寸 Outline Dimension		
	D5	d5	S	d6	D6	L	H
JCB-22	Ø160	Ø9.2	80-200	1/2"油管	Ø180	400	100
JCB-45	Ø160	Ø9.2	80-200	3/4"油管	Ø180	400	100



概述

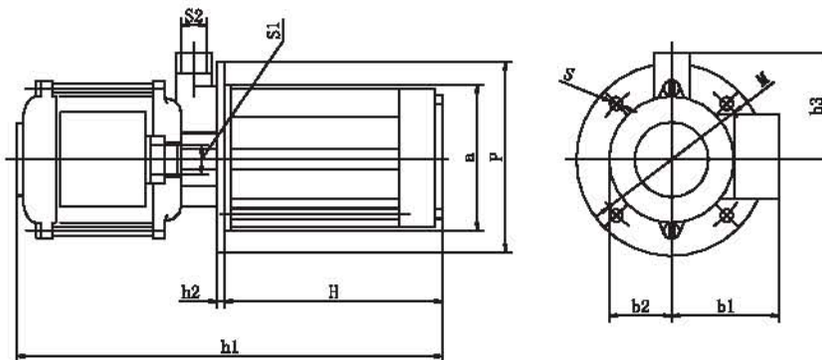
本系列产品是由封闭式三相异步电动机和单级离心泵组合成为一体的浸渍式立式安装的电泵。

本系列电泵主要供机床上作为输送冷却液及润滑系统油循环之用。电泵外形美观，结构新颖，当油箱中冷却液满溢时，仍能保证电泵使用安全可靠。

技术数据 Specifications

型号 Model	扬程 Lift (m)	流量 Flow (l/min)	最大输入功率 Max. Input power (W)	频率 Freq. (Hz)	电压 Voltage (V)	堵转电流 Locked Current (A)	效率 Eff. (%)	功率因数 P. F. (cosΦ)	电流 Current (A)
YSB-20	4	>20	150	50	380	≤2.4	14.5	0.48	0.30
YSB-25	4	>25	150	50	380	≤2.4	14.5	0.58	0.39
YSB-50	4	>50	200	50	380	≤3.4	21	0.63	0.49
YSB-100	4	>100	400	50	380	≤5.0	23.5	0.68	1.0
YSB-200	4	>200	700	50	380	≤8.4	25	0.70	1.4

外形及安装尺寸 Outline & Mounting Dimensions



单位：mm

机座号 Model	安装尺寸 (Mounting Dimension)							外形尺寸 (不大于) Outline Dimension (less than)					
	H	a	M	S	S 孔公称位置公差	S1	S2	b3	P	b1	b2	h1	h2
YSB-20 YSB-25	170	118	130	7	0.5	M20X1.5	G1/2"	80	150	90	50	340	7
YSB-20 新 YSB-25 新	150	99	114	7	0.5	M20X1.5	G1/2"	80	128	90	50	325	7.5
YSB-50	170	118	130	7	0.5	M20X1.5	G3/4"	80	150	90	50	340	7
YSB-100	250	160	180	7	0.5	M20X1.5	G1"	105	200	100	70	500	8
YSB-200	250	160	180	7	0.5	M20X1.5	G1 1/4"	105	200	100	70	500	8



概述

YSLB 系列三相电泵是由封闭自扇冷三相异步电动机和单极离心泵组合而成。

YSLB 系列三相电泵故障率低且结构紧凑，具有效率高、耐腐蚀、流量大、扬程高、防护等级高（IP54）、运行平稳及安全可靠等特点。

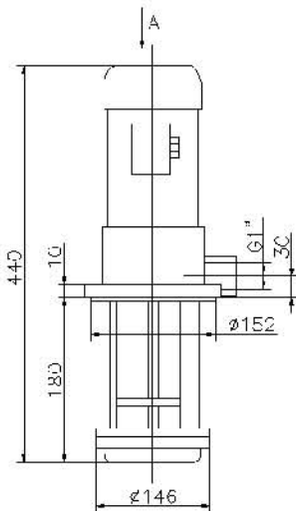
YSLB 系列三相电泵主要用于流量大且压力高的机床。此泵为浸水式，广泛的应用于一般机床或其他输送循环冷却液的设备。冷却液为肥皂水、苏打水、乳化液、轻矿物油等。

技术数据 Specifications

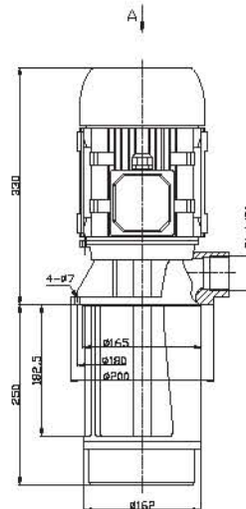
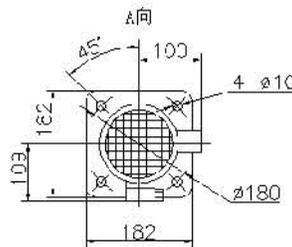
型号	额定流量 (l/min)	额定扬程 (m)	电动机额定数据							
			输入/输出功率 (KW)	频率 (Hz)	电压 (V)	电流 (A)	效率 (%)	功率因 数	启动转 矩倍数	启动电 流倍数
YSLB-80	80	10	0.8/0.6	50	380	1.8	75.5	0.82	2.2	6
		15		60		1.7				
YSLB-300	300	10	1.6/1.35	50	380	3.0	78	0.85	2.2	7
		15		60		2.9				

注：扬程与流量试验规定用水进行测定。

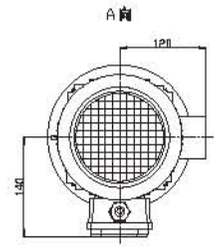
外形及安装尺寸 Outline & Mounting Dimension



YSLB-80



YSLB-300





概述

本系列水泵是由封闭自冷（或封闭自扇冷）三相异步电动机和单级离心泵组合而成。具有消耗低、功率高、体积小、重量轻、结构简单、运行平稳及安全可靠等特点。

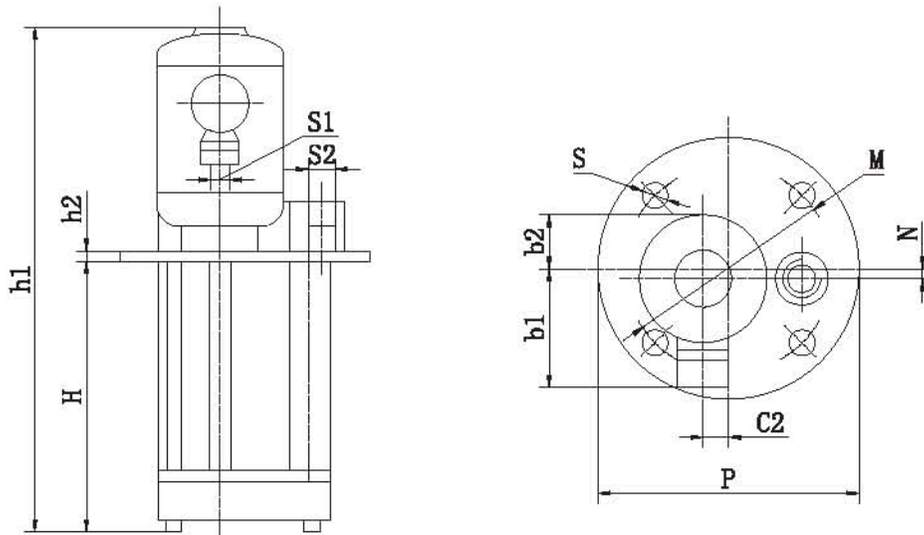
本系列水泵主要用途是给一般机床或其他设备输送循环冷却液。冷却液为肥皂水、苏打水、乳化液、轻矿物油或无严重腐蚀性的其他液体。

技术数据 Specifications

序号 No.	型号 Model	额定流量 Rated Flow (l/min)	额定扬程 Rated Lift (m)	电动机额定数据							
				输入/输出功率 Input/Output Power (W)	频率 Freq. (Hz)	电压 Voltage (V)	电流 Current (A)	效率 Eff. (%)	功率因数 P. F. (cosΦ)	启动转矩倍数 Start Torque Times	启动电流倍数 Start Current Times
1	AB-12	12	3	80/40	50	380	0.24	50	0.5	1.8	6
2	AB-25	25	4	140/90	50	380	0.31	63	0.71	1.8	6
3	AB-50	50	4	180/120	50	380	0.37	66	0.74	1.8	6
4	AB-100	100	4	350/250	50	380	0.76	71	0.78	1.8	6
5	AB-200	200	4	610/450	50	380	1.2	73.5	0.80	1.8	6

注：扬程与流量试验规定用水进行测定。

外形及安装尺寸 Outline & Mounting Dimension



单位：mm

型号 Model	H	h1	h2	P	M	N	S	b1	b2	C2	S1	S2
AB-12	150	280	4	120	105	3	6	70	35	11	M20X1.5	G3/8"
AB-25	170	320	5	150	130	3	7	76	42	16	M20X1.5	G1/2"
AB-50	170	320	5	150	130	3	7	76	42	16	M20X1.5	G3/4"
AB-100	250	450	7	200	180	11	7	90	75	25	M20X1.5	G1"
AB-200	250	450	7	200	180	11	7	90	75	25	M20X1.5	G1 1/4"