

## 型号识别 Model identification

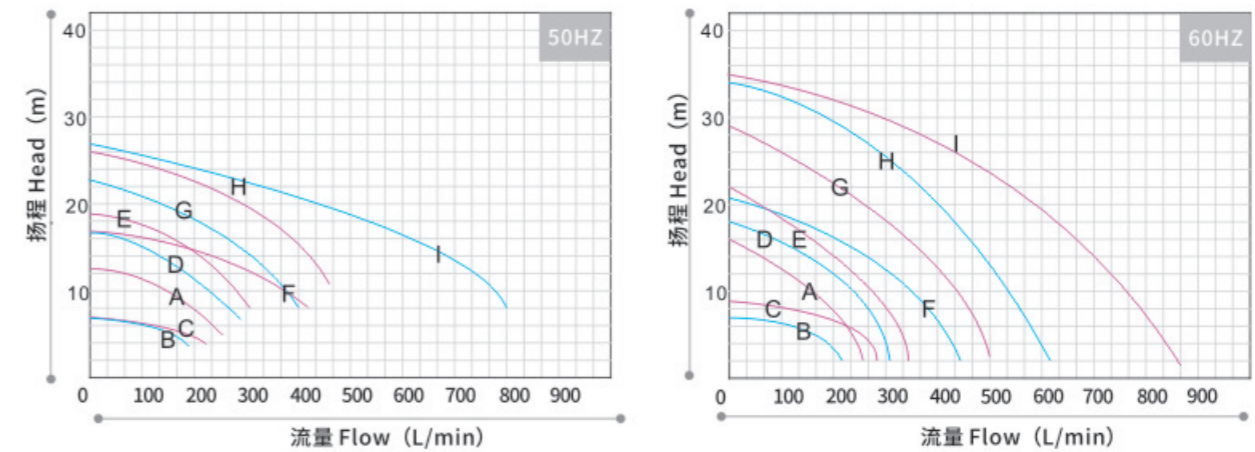
GB - 40 02 2 N B H C C-H 6  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

①系列代码 Series Symbol	GB: FRPP GB-C: CFRPP GB-A: CPVC GB-P:PVDF	⑥单向阀 Check Valve	B-无舌单向阀 (入口比液位低选用) No tongue check valve(Inlet lower than liquid level) A-有舌单向阀 (入口比液位高选用) Have No tongue check valve (Inlet higher than liquid level)
②出入口口径 In-Outlet size	40: 1-1/2" 50:2" 75:3"	⑦扬程 Head	L-标准扬程 Standard head H-高扬程 High head
③马力 Motor Power	11:1Ø, 1/2HP 13:3Ø,1/2HP 01:3Ø, 1HP 02:3Ø,2HP 03:3Ø, 3HP 05:3Ø,5HP	⑧固定环 Stationary Ring	C-CERAMIC(陶瓷) S-SIC(碳化硅)
④极数 Pole	2:2P 4:4P	⑨转动环 Rotational Ring	C-CARBON(碳素) S-SIC(碳化硅)
⑤橡胶材质 Rubber Material	N: 丁晴橡胶NBR E: 三元乙丙EPDM V: 氟橡胶VITON G: GFRPP	⑩弹簧 Mechanical Spring	H-HASTELLOY-C S-SUS316
		⑪频率 Frequency	5:50HZ 6:60HZ

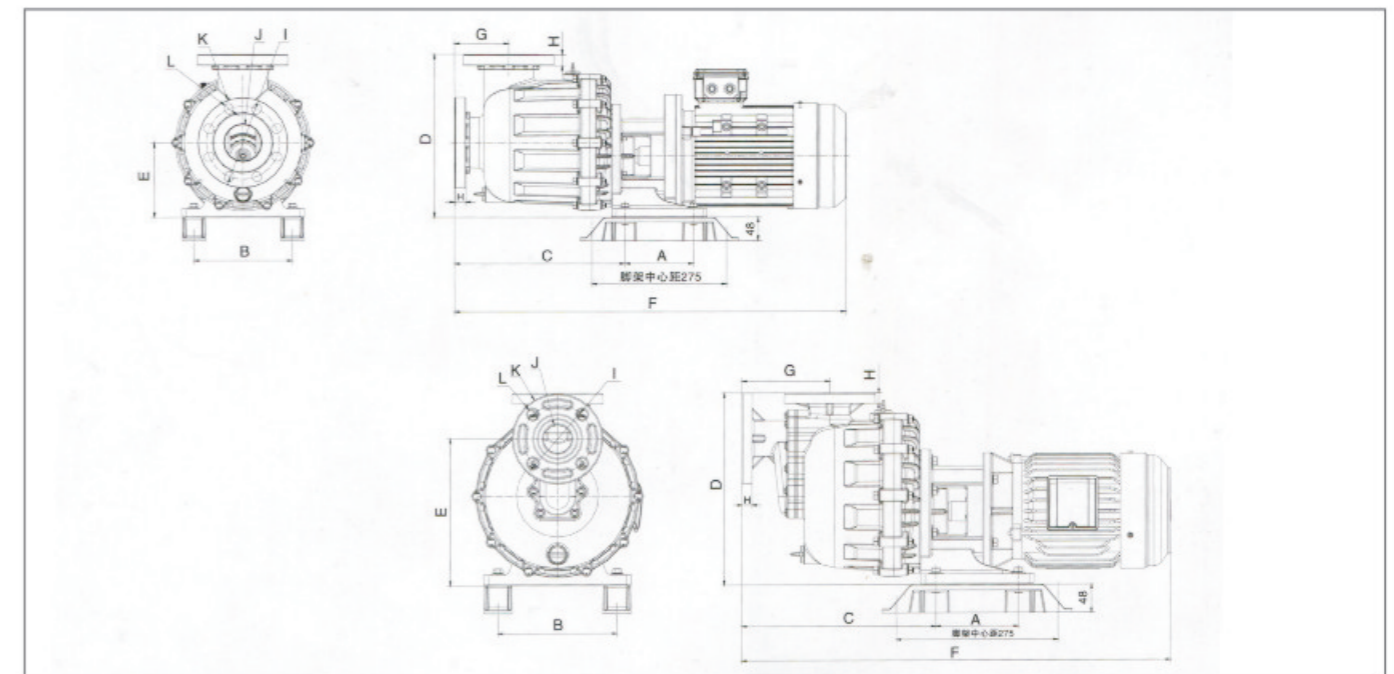
## 规格表 Specifications

型号 Model	曲线号码 Curves NO	全扬程 Total head (m)	全流量 Total capacity (L/min)	扬程 Head(m)	流量 Flow amount (L/min)	入口+出口 (口径) In/out diameter (mm)	动力Power			重量 Weight(Kg)
							相数 Phase	极数 Charge	马力 Power	
Frequency:50HZ										
GB-40011L	B	7	185	5	135	40/40	1Ø	4	1/2	
GB-40012L	A	13	240	6	220	40/40	3Ø	2	1	
GB-40013L	B	7	185	5	135	40/40	3Ø	4	1/2	
GB-40014L	C	7	210	5	150	40/40	3Ø	4	1	
GB-40022L	D	17	280	10	215	40/40	3Ø	2	2	
GB-40022H	E	19	300	12	230	40/40	3Ø	2	2	
GB-50032L	F	17	410	12	300	50/50	3Ø	2	3	
GB-50032H	G	23	390	14	300	50/50	3Ø	2	3	
GB-50052H	H	26	450	15	400	50/50	3Ø	2	5	
GB-75052H	I	27	800	20	430	75/75	3Ø	2	5	
Frequency:60HZ										
GB-40011L	B	7.5	200	5	150	40/40	1Ø	4	1/2	
GB-40012L	A	16	240	10	150	40/40	3Ø	2	1	
GB-40013L	B	7.5	200	5	150	40/40	3Ø	4	1/2	
GB-40014L	C	9	270	6	240	40/40	3Ø	4	1	
GB-40022L	D	18	300	10	230	40/40	3Ø	2	2	
GB-40022H	E	22	330	12	230	40/40	3Ø	2	2	
GB-50032L	F	21	430	12	300	50/50	3Ø	2	3	
GB-50032H	G	29	480	18	300	50/50	3Ø	2	3	
GB-50052H	H	34	600	20	400	50/50	3Ø	2	5	
GB-75052H	I	35	860	20	580	75/75	3Ø	4	5	

## 性能曲线图 Performance curves



## 外形尺寸图 Dimensional drawing, Part drawing



型式Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
GB-40011L	140	202	330	327	250	650	149	18	103	Ø40	Ø138	Ø20
GB-40012L	140	202	330	327	250	650	149	18	103	Ø40	Ø138	Ø20
GB-40013L	140	202	330	327	250	650	149	18	103	Ø40	Ø138	Ø20
GB-40014L	140	202	330	327	250	650	149	18	103	Ø40	Ø138	Ø20
GB-40022L	140	202	330	327	250	730	149	18	103	Ø40	Ø138	Ø20
GB-40022H	140	202	330	327	250	730	149	18	103	Ø40	Ø138	Ø20
GB-50032L	140	202	330	327	250	730	149	18	118	Ø50	Ø155	Ø20
GB-50032H	140	202	330	327	250	730	149	18	118	Ø50	Ø155	Ø20
GB-50052H	140	202	330	327	250	765	149	18	118	Ø50	Ø155	Ø20
GB-75052H	140	202	330	333	152	800	110	22	150	Ø75	Ø185	Ø20