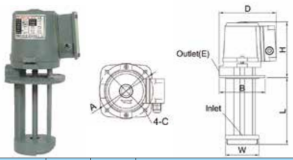
浸水式泵



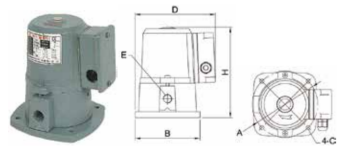
	Telephone I									
马力(HP)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(出口径)	H(mm)	W(mm)	L(高度定制)	出水量L/min	揚程(米)
1/8HP	ф128	155	ф8	180	PT3/8	160	92	100/120/130/150/180	25-28	5.0-6.0
1/8HP	ф128	125	ф8	153	PT3/8	150	90	100/133/150/180/220	31-33	5.2-5.8
1/8HP	ф128	125	ф8	153	PT1/2	150	90	100/133/150/180/220	35-38	5.0-5.5
1/4HP	ф158	180	ф8	200	PT1/2	180	125	120/150/180/200/240/270/300/350	71-76	9.0-10.0
1/4HP	ф158	175	ф10	198	PT1/2	200	124	155/1802/200/220	70-72	9.6-10.2
1/4HP	ф158	175	ф10	198	PT3/4	200	124	240/270/350	85-92	9.3-10.0
1/2HP	ф170	196	ф10	222	PT1	238	138	150/180/240/290	137	14.8
1HP	ф180	212	ф11	225	PT1	270	152	250/290/380	190	18.1
1½HP	ф180	212	ф11	225	PT1	270	152	250/290/380	210	19.0

订购代码

12 V 2 I V	JF J				
MC —	8 —	180 —	D —	A –	F
	马力	定制高度	电压	吐出口径	标注
	8: 1/8HP		A: 单相10V(1/8HP、1/4HP)	A: 1/2 " (1/8HP、1/4HP)	F或C
	4: 1/4HP		C: 单相220V(1/8HP、1/4HP)	B: 3/4 " (1/4HP)	
	2: 1/2HP		D: 三相 220V/380V	C: 1"(1/2HP、1HP、1½HP)	
	A: 3/4HP		E: 三相220V/480V	D: 3/8 " (1/8HP)	
	1: 1HP		F: 三相208V/415V		
	Y: 11/2HP		G: 三相230V/460V		
			H: 三相200V/480V		

X: 特殊电压

自吸式泵



MC — 8000 —	D —
马力	电压
8000: 1/8HP	A: 单相10V(1/8HP、1/4HP)
4000: 1/4HP	C: 单相220V(1/8HP、1/4HP)
2000: 1/2HP	D: 三相 220V/380V
A000: 3/4HP	E: 三相220V/480V
1000: 1HP	F: 三相208V/415V
	G: 三相230V/460V

H: 三相200V/480V

X: 特殊电压

马力	А	В	С	D	Е	Н	出水量	揚程
HP	mm	mm	mm	mm	出口径	mm	L/min	Meter
1/8HP	ф140	165	ф8	185	PT3/8	195	24-27L/min	4.6-5.0
1/8HP	ф140	147	ф8	187	PT3/8	173	21-22L/min	4.6-5.0
1/8HP	ф140	147	ф8	187	PT1/2	173	23-25L/min	4.6-5.0
1/4HP	ф185	225	ф8	235	PT1/2	240	70-75L/min	8.1-8.6
1/4HP	ф185	178	ф10	215	PT1/2	233	56-58L/min	8.1-8.6
1/4HP	ф185	178	ф10	215	PT3/4	233	72-74L/min	8.1-8.6
1/2HP	ф215	170	ф11	216	PT3/4	310	120L/min	16.3
1HP	ф219	204	ф11	233	PT1	354	145L/min	18.0
1½HP	ф219	204	ф11	233	PT1	354	170L/min	22.5

1	Α		_			F		
	1½HP	ф219	204	ф11	233	PT1	354]
	1HP	ф219	204	ф11	233	PT1	354]
	1/2HP	ф215	170	ф11	216	PT3/4	310]
	1/4HP	ф185	178	ф10	215	PT3/4	233	72
	1/4HP	ф185	178	ф10	215	PT1/2	233	56
	1/7111	Ψ105	223	ΨΟ	255	F 11/2	240	l''

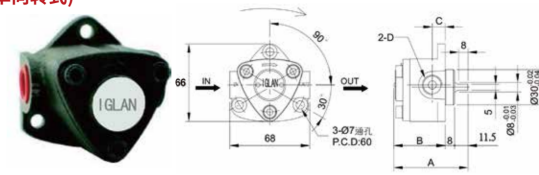
吐出口径 标注 A: 1/2 " (1/8HP、1/4HP) B: 3/4" (1/4HP) C: 1" (1/2HP、1HP、1½HP)

D: 3/8" (1/8HP)

给油泵浦(单向转式)

水泵

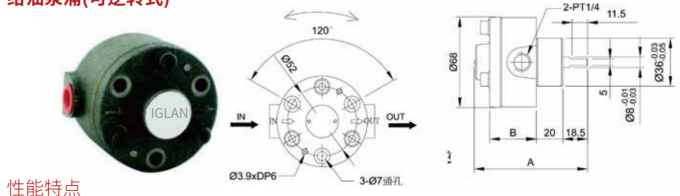
注意事项



- 1、单向转式给油泵浦一般泛称三角泵、油泵,仅能单方向旋转,一般搭配1/4HP之直结马达使用。
- 2、依据流量不同分为TOP-10A和13A,标准型给油泵浦为顺时针方向旋转,如须逆时针方旋转,请特别注明。
- 3、可加装调压阀,并请注明AV,如CYP-12A-AV,压力调整范围为0~5kgf/cm2。
- 4、给油泵浦组装直结马达,亦可加装油箱、回油装置、风扇等,请查阅本公司回油式电动注油机型录。
- 5、一般给油泵浦适用迥转速范围为1420~1720rpm,另有低转速450~1200rpm型式TOP-12L可供选择。
- 6、适用范围广,可用于润滑或冷却用途,常用于各种专用机械、工作母机、冷却机械等。
- 7、使用润滑油油品黏度为R32~68cSt @40℃。
- 8、一般适用温度范围0°C~90°C。

型式	1420rpm排量(L/min)	1720rpm排量(L/min)	最高压力	使用转速	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	净重
TOP-10A	1.1	1.4		1420-1720	56.5	37	37	PT1/8	570g
TOP-11A-1	2.2	2.7		1420-1720	56.5	37	37	PT1/8	575g
TOP-11A-2	2.2	2.7	5kgf/cm ²	1420-1720	56.5	37	37	PT1/4	575g
TOP-12A	3.7	4.5		1420-1720	62.5	43	43	PT1/4	650g
TOP-12L	3.4	4.2		1420-1720	62.5	43	43	PT1/4	650g
TOP-3A	6.5	7.9		1420-1720	77.5	58	58	PT3/8	850g

给油泵浦(可逆转式)



- 1、可逆转式给油泵浦,使用3支M6x16L螺丝固定,入油口与出油口方向固定不动,但内部轴心的旋转方向顺时针旋
- 转,也可以逆时针旋转。
- 2、可逆转式给油泵浦不能搭配直结马达使用,只适用装在齿轮箱上使用。
- 3、依据流量不同,可分为DRA-1FS~3FS,最高回转速为2000rpm。
- 4、一般常用于各种专用机械、车床、铣床、钻床等。
- 5、适用润滑油油品黏度为R32~68cSt @40℃。