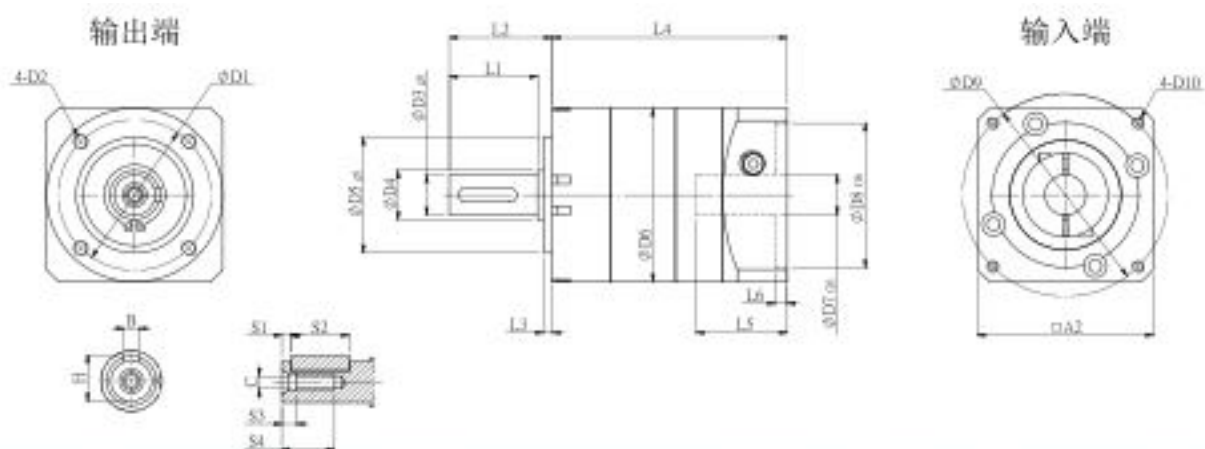


技术参数		规格		PLE060	PLE080	PLE090	PLE120
最大扭矩			Nn	1.5倍额定扭矩			
紧急制动扭矩			Nn	2倍额定扭矩			
最大容许径向力			N	240	400	450	1240
最大容许轴向力			N	220	420	430	1000
抗扭刚性			Nn/arcmin	1.8	4.7	4.85	11
最大输入转速			rps	8000	6000	6000	6000
额定输入转速			rps	4000	3500	3500	3500
噪音			dB	<58	<60	<60	<65
平均寿命			h	20000			
满载效率			%	L1≥96%		L2≥94%	
回程间隙	P2	L1	arcmin	≤7	≤7	≤7	≤7
		L2	arcmin	≤12	≤12	≤12	≤12
转动惯量	L1	3	Kg. cm ²	0.46	0.77	1.73	12.78
		4	Kg. cm ²	0.46	0.77	1.73	12.78
		5	Kg. cm ²	0.46	0.77	1.73	12.78
		7	Kg. cm ²	0.41	0.65	1.42	11.38
		10	Kg. cm ²	0.41	0.65	1.42	11.38
	L2	12	Kg. cm ²	0.44	0.72	1.49	12.18
		15	Kg. cm ²	0.44	0.72	1.49	12.18
		20	Kg. cm ²	0.44	0.72	1.49	12.18
		25	Kg. cm ²	0.44	0.72	1.49	12.18
		28	Kg. cm ²	0.44	0.72	1.49	12.18
		30	Kg. cm ²	0.44	0.72	1.49	12.18
		35	Kg. cm ²	0.44	0.72	1.49	12.18
		40	Kg. cm ²	0.44	0.72	1.49	12.18
		50	Kg. cm ²	0.34	0.58	1.25	11.48
100	Kg. cm ²	0.34	0.58	1.25	11.48		

技术参数		规格		PLE060	PLE080	PLE090	PLE120
		级数	速比				
额定扭矩 (Nm) T_N	L1	3	27	27	50	96	161
		4	40	40	90	122	210
		5	40	40	90	122	210
		7	34	34	48	95	170
		10	16	16	22	56	86
	L2	9	27	27	50	96	161
		12	27	27	50	96	161
		15	27	27	50	96	161
		16	40	40	90	122	210
		20	40	40	90	122	210
		25	40	40	90	122	210
		28	40	40	90	122	210
		30	27	27	50	96	161
		35	40	40	90	122	210
		40	40	40	90	122	210
		50	40	40	90	122	210
		70	34	34	48	95	170
		100	16	16	22	56	86
		重量 (kg)	L1		1.0	2.5	2.85
L2			1.35	3.15	3.95	9.5	



级数	型号	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	L1	L2	L3	L4	L5	L6	A2	S1	S2	S3	S4	B	H	C	
I (油泵系列)	060	52	M5	14	17	40	60	14	50	70	M4	30	35	3	80	31.5	4	60	3	20	5	18	5	16	M5	
		52	M5	14	17	40	60	11	50	70	M4	30	35	3	80	31.5	4	60	3	20	5	18	5	16	M5	
		52	M5	14	17	40	60	8	38.1	66.7	M4	30	35	3	80	31.5	4	60	3	20	5	18	5	16	M5	
		52	M5	14	17	40	60	6.35	38.1	66.7	M4	30	35	3	80	31.5	4	60	3	20	5	18	5	16	M5	
	080	70	M6	20	25	60	80	19	70	90	M5	36	40.5	3	108.5	41.5	5	80	4	25	5	18	6	22.5	M5	
		80	M6	20	25	68	90	19	70	90	M5	36	40.5	3	108.5	41.5	5	90	3	25	6	18	6	22.5	M5	
		80	M6	20	25	68	90	16	80	100	M5	36	40.5	3	108.5	41.5	5	90	3	25	6	18	6	22.5	M5	
		80	M6	20	25	68	90	14	73	98.4	M8	36	40.5	3	108.5	41.5	5	90	3	25	6	18	6	22.5	M5	
	120	100	M10	25	35	80	120	24	110	145	M8	50	55.5	4	140	57	7	120	5	40	8	25	8	28	M10	
		100	M10	25	35	80	120	22	110	145	M8	50	55.5	4	140	57	7	120	5	40	8	25	8	28	M10	
		100	M10	25	35	80	120	19	95	130	M8	50	55.5	4	140	57	7	120	5	40	8	25	8	28	M10	
		100	M10	25	35	80	120	19	95	115	M8	50	55.5	4	140	57	7	120	5	40	8	25	8	28	M10	
	II (油泵系列)	060	52	M5	14	17	40	60	14	50	70	M4	30	35	3	96	31	4	60	3	20	5	18	5	16	M5
			52	M5	14	17	40	60	11	50	70	M4	30	35	3	96	31	4	60	3	20	5	18	5	16	M5
			52	M5	14	17	40	60	8	38.1	66.7	M4	30	35	3	96	31	4	60	3	20	5	18	5	16	M5
			52	M5	14	17	40	60	6.35	38.1	66.7	M4	30	35	3	96	31	4	60	3	20	5	18	5	16	M5
080		70	M6	20	25	60	80	19	70	90	M5	36	40.5	3	132.5	42	5	80	4	25	5	18	6	22.5	M5	
		80	M6	20	25	68	90	19	70	90	M5	36	40.5	3	132.5	47	5	90	3	25	6	18	6	22.5	M5	
		80	M6	20	25	68	90	16	80	100	M5	36	40.5	3	132.5	47	5	90	3	25	6	18	6	22.5	M5	
		80	M6	20	25	68	90	14	73	98.4	M8	36	40.5	3	132.5	47	5	90	3	25	6	18	6	22.5	M5	
120		100	M10	25	35	80	120	24	110	145	M8	50	55.5	4	171	57.5	7	120	5	40	8	25	8	28	M10	
		100	M10	25	35	80	120	22	110	145	M8	50	55.5	4	171	57.5	7	120	5	40	8	25	8	28	M10	
		100	M10	25	35	80	120	19	95	130	M8	50	55.5	4	171	57.5	7	120	5	40	8	25	8	28	M10	
		100	M10	25	35	80	120	19	95	115	M8	50	55.5	4	171	57.5	7	120	5	40	8	25	8	28	M10	