

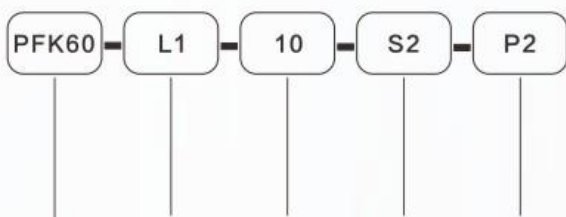
PFK

系列 series



REDUCER MODEL, SELECTION INSTRUCTIONS MODEL REPRESENTATION

● 减速机型号、选型说明型号表示



产品系列规格	级数	减数比	输出轴方式	精度等级
Product Series	Series	Ratio	output method	Precision
60	L1:一级	3	S2:单键轴	P2:标准
80	L2:二级	4	S1:光轴	P1:精密
90		5	K:空心单键轴	
120		7		
		10		
		15		
		20		
		25		
		30		
		35		
		40		
			
		100		

SPEED REDUCER SELECTION INSTRUCTIONS

● 减速机选型须知

- 机种、型号、扭矩
- 减速比或者出力轴转速
- 工况及连接方式
- 数量及安装的机械名称
- 入力方式和入力转速
- 电机厂牌型号或者法兰及电机轴尺寸

- model, model, polycarbonate
- reduction ratio or output shaft axial
- working conditions and connection methods
- Quantity and installed machine name
- Incoming mode and input transformation
- Motor brand model or flange and motor shaft size

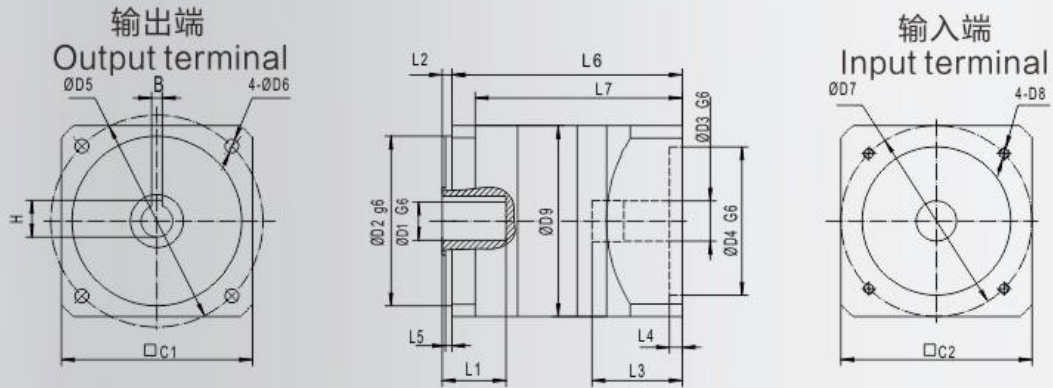
技术参数
Technical parameter

规格 Specifications			PFK60	PFK80	PFK90	PFK120		
	级数 Series	比数 Gear ratio						
额定扭矩 T _N (Nm)	L1	3	22	55	96	155		
		4	34	88	122	216		
		5	35	92	122	223		
		7	27	56	95	164		
		10	16	31	56	90		
	L2	12	28	68	96	206		
		15	28	72	96	155		
		16	35	93	122	230		
		20	35	93	122	230		
		25	37	95	122	237		
		28	35	88	122	230		
		30	25	55	96	164		
		35	35	98	122	237		
		40	35	93	122	230		
		50	37	98	122	237		
		70	30	60	95	174		
		100	16	31	56	90		
		最大输出扭矩T _{2N} (Nm) The maximum output torque			2倍额定扭矩输出 2x rated torque output			
		满载效率(%) Full-load efficiency			L1≥96% L2≥92%			
		平均使用寿命(h) Average service life			20000			
工作温度(°C) Working temperature			-20°C~+80°C					
防护等级 Level of protection			IP65					
安装方向 Installation direction			任意方向 Arbitrary direction					
重量(Kg) Weight (Kg)			L1	0.85	2.2	2.8	6.8	
			L2	0.15	2.9	3.75	8.9	

技术参数 Technical parameter

规格 Specifications			PFK60	PFK80	PFK90	PFK120		
最大输入转速 n1N Maximum input speed	rpm		8000	6000	6000	4800		
额定输入转速 n1B Rated input speed	rpm		4000	3500	3500	3000		
最大容许径向力 F2rB The maximum allowable radial force	N		320	650	680	1730		
最大容许轴向力 F2aB The maximum allowable axial force	N		260	610	620	1270		
抗扭刚性 Torsional rigidity	Nm/arcmin		2	6.1	6.2	11.1		
噪音值 Noise value	dB		≤58	≤60	≤60	≤65		
回程间隙 Return stroke clearance	P1	L1	arcmin	≤8	≤8	≤8	≤8	
		L2	arcmin	≤12	≤12	≤12	≤12	
	P2	L1	arcmin	≤16	≤16	≤16	≤16	
		L2	arcmin	≤20	≤20	≤20	≤20	
	转动惯量 Moment of inertia	L1	3	Kg.cm ²	0.28	0.59	1.55	7.3
			4	Kg.cm ²	0.27	0.54	1.5	7
			5	Kg.cm ²	0.27	0.53	1.49	6.97
			7	Kg.cm ²	0.25	0.47	1.24	6.26
			10	Kg.cm ²	0.25	0.47	1.24	6.24
		L2	12	Kg.cm ²	0.27	0.56	1.33	6.92
15			Kg.cm ²	0.26	0.54	1.31	6.9	
16			Kg.cm ²	0.27	0.52	1.3	6.74	
20			Kg.cm ²	0.27	0.51	1.28	6.67	
25			Kg.cm ²	0.27	0.51	1.28	6.67	
28	Kg.cm ²		0.27	0.5	1.27	6.66		
30	Kg.cm ²		0.25	0.5	1.27	6.66		
35	Kg.cm ²		0.25	0.5	1.27	6.65		
40	Kg.cm ²		0.27	0.5	1.27	6.65		
50	Kg.cm ²		0.22	0.43	1.1	6.3		
70	Kg.cm ²	0.22	0.43	1.1	6.3			
100	Kg.cm ²	0.22	0.43	1.1	6.3			

PFK



PFK外形图数据
PFK outline drawing data

级数	规格	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	C1	C2	B	H
单级 L1	PFK60	10	50	14	50	70	5.5	70	M4	60	20	4	31.5	5	3	80	70	60	60	3	11.4
		10	50	11	50	70	5.5	70	M4	60	20	4	31.5	5	3	80	70	60	60	3	11.4
		10	50	8	38.1	70	5.5	66.7	M4	60	20	4	31.5	5	3	80	70	60	60	3	11.4
		10	50	8	36	70	5.5	70.7	M4	60	20	4	31.5	5	3	80	70	60	60	3	11.4
	PFK80	15	60	19	70	90	6.5	90	M5	80	30	4.5	41.5	6	3	108.5	97	80	80	5	17.3
		15	60	14	73	90	6.5	98.43	M5	80	30	4.5	41.5	6	3	108.5	97	80	80	5	17.3
	PFK90	15	80	19	70	100	6.5	90	M5	90	30	4.5	41.5	5	3	109.5	98	90	90	5	17.3
		15	80	16	80	100	6.5	100	M5	90	30	4.5	41.5	5	3	109.5	98	90	90	5	17.3
		15	80	14	73	100	6.5	98.43	M5	90	30	4.5	41.5	5	3	109.5	98	90	90	5	17.3
		15	80	14	60	100	6.5	98.43	M5	90	30	4.5	41.5	5	3	109.5	98	90	90	5	17.3
	PFK120	20	110	22	110	130	8.5	145	M8	120	40	5.5	59	8	4	141	126	120	120	6	22.8
		20	110	24	110	130	8.5	145	M8	120	40	5.5	59	8	4	141	126	120	120	6	22.8
		20	110	19	95	130	8.5	115	M8	120	40	5.5	59	8	4	141	126	120	120	6	22.8
		20	110	19	95	130	8.5	130	M8	120	40	5.5	59	8	4	141	126	120	120	6	22.8
		20	110	19	85	130	8.5	132	M8	120	40	5.5	59	8	4	141	126	120	120	6	22.8
	双级 L2	PFK60	10	50	14	50	70	5.5	70	M4	60	20	4	31.5	5	3	96	86	60	60	3
10			50	11	50	70	5.5	70	M4	60	20	4	31.5	5	3	96	86	60	60	3	11.4
10			50	8	38.1	70	5.5	66.7	M4	60	20	4	31.5	5	3	96	86	60	60	3	11.4
10			50	8	36	70	5.5	70.7	M4	60	20	4	31.5	5	3	96	86	60	60	3	11.4
PFK80		15	60	19	70	90	6.5	90	M5	80	30	4.5	41.5	6	3	132.5	121	80	80	5	17.3
		15	60	14	73	90	6.5	98.43	M5	80	30	4.5	41.5	6	3	132.5	121	80	80	5	17.3
PFK90		15	80	19	70	100	6.5	90	M5	90	30	4.5	41.5	5	3	133.5	122	90	90	5	17.3
		15	80	16	80	100	6.5	100	M5	90	30	4.5	41.5	5	3	133.5	122	90	90	5	17.3
		15	80	14	73	100	6.5	98.43	M5	90	30	4.5	41.5	5	3	133.5	122	90	90	5	17.3
		15	80	14	60	100	6.5	98.43	M5	90	30	4.5	41.5	5	3	133.5	122	90	90	5	17.3
PFK120		20	110	22	110	130	8.5	145	M8	120	40	5.5	59	8	4	172	157	120	120	6	22.8
		20	110	24	110	130	8.5	145	M8	120	40	5.5	59	8	4	172	157	120	120	6	22.8
		20	110	19	95	130	8.5	115	M8	120	40	5.5	59	8	4	172	157	120	120	6	22.8
		20	110	19	95	130	8.5	130	M8	120	40	5.5	59	8	4	172	157	120	120	6	22.8
		20	110	19	85	130	8.5	132	M8	120	40	5.5	59	8	4	172	157	120	120	6	22.8

ZF
PL
PNF
PWE
ZPF
ZPL
PFK
ZPFK
ZPNF
ZPWE
PFC ZPF
42 PFS
ZPFS150
SHD
Z260
ZT290
ZK90