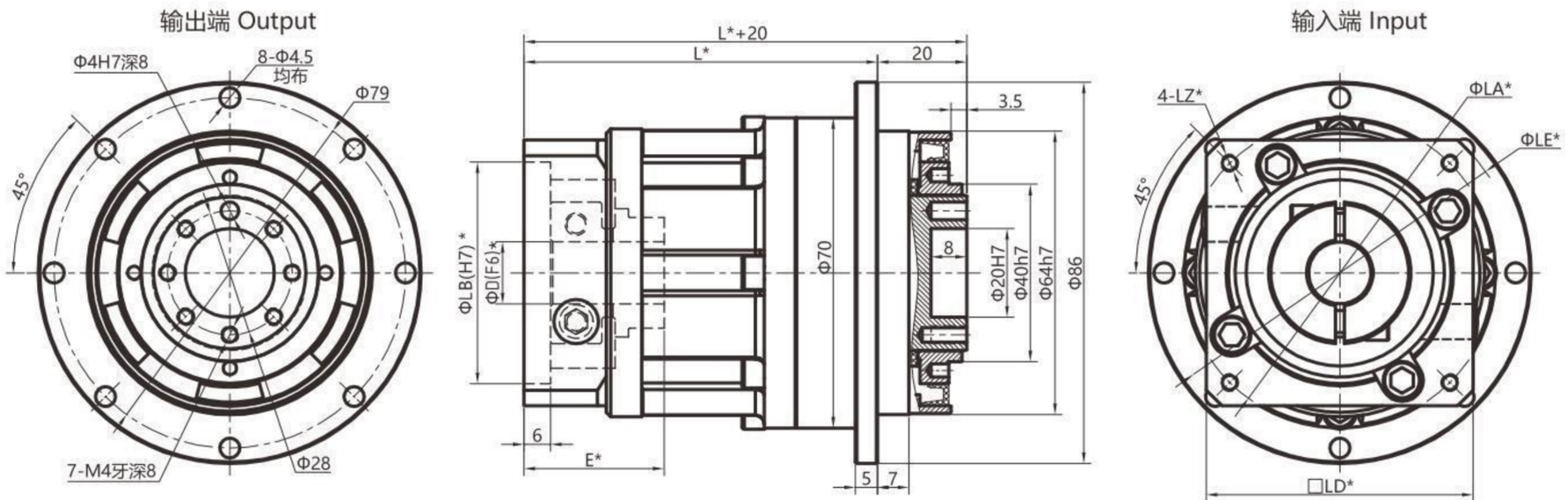


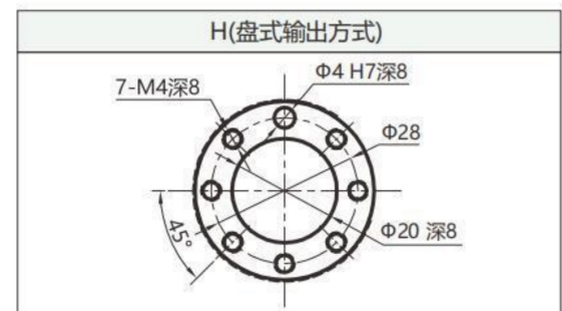
减速机型号说明 Reducer model description



减速机外形尺寸图 Dimensions of the reducer



适配电机										
电机规格	ΦD	E	LB	LZ	LA	LE	LD	L		
								单级	双级	三级
100W伺服	$\Phi 8$	31.5	$\Phi 30$	4-M3/M4	$\Phi 45/\Phi 46$	$\Phi 80$	60*60	79.5	95.5	111.5
200W伺服	$\Phi 11$	31.5	$\Phi 50$	4-M4	$\Phi 70$	$\Phi 80$	60*60	79.5	95.5	111.5
400W伺服	$\Phi 14$	31.5	$\Phi 50$	4-M4/M5	$\Phi 70$	$\Phi 80$	60*60	79.5	95.5	111.5
750W伺服	$\Phi 19$	36.5	$\Phi 70$	4-M5/M6	$\Phi 90$	$\Phi 105$	80*80	84.5	100.5	116.5
57步进	$\Phi 6.35/\Phi 8$	31.5	$\Phi 38.1$	4-M4	$\Phi 66.6(47.14*47.14)$	$\Phi 80$	60*60	79.5	95.5	111.5
60步进	$\Phi 8$	31.5	$\Phi 36$	4-M4	$\Phi 70.7(50*50)$	$\Phi 80$	60*60	79.5	95.5	111.5
86步进	$\Phi 12.7/\Phi 14$	36.5	$\Phi 73$	4-M5	$\Phi 98.4(69.6*69.6)$	$\Phi 115$	85*85	84.5	100.5	116.5



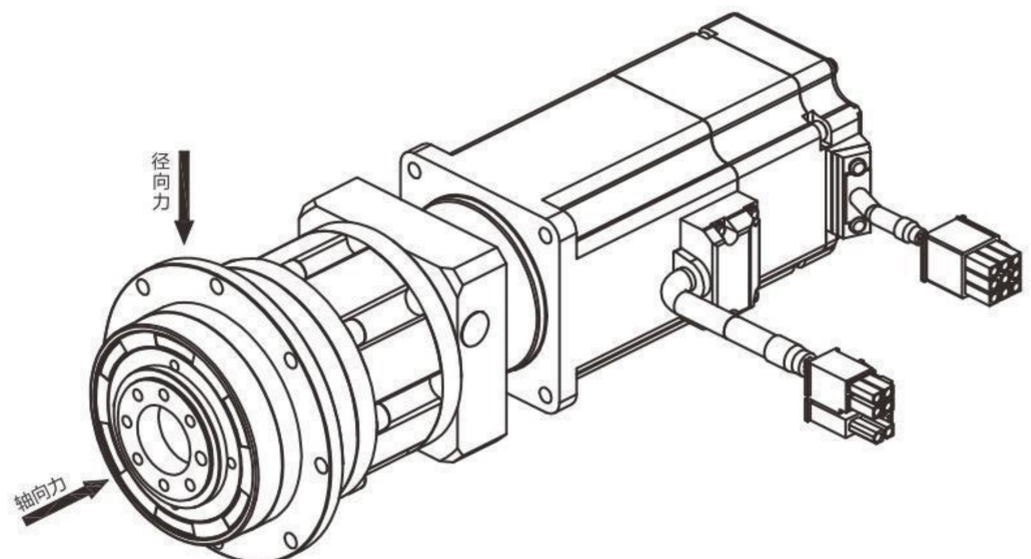
- 带*号的尺寸随安装的马达不同而存在差异。
- 60型号输入轴直径 $\leq 19mm$,可选输入带键。

减速比 Reduction ratio

级数	i 推荐	单级										双级					三级						
		4	5	7	10	12	15	16	25	28	50	70	60	100	125	200	250	400	500	700	1000		
减速比 Ratio *1	i 不推荐																						
额定输出扭矩 TN Nominal torque TN	Nm	25.5	27.5	19.2	12.0	28.0	31.5	29.5	31.5	29.5	31.5	22.5	15.8	35.5	35.5	38.5	35.5	38.5	37.0	40.0	27.0	17.2	

减速机参数 Reducer parameters

内容	单位	单级	双级	三级
最大加速力矩 Maximum acceleration torque	Nm	1.6倍额定扭矩 1.6times rated torque		
故障停止扭矩 ^{2N} Max.output torque T _{2N}	Nm	2.0倍额定扭矩 2.0times rated torque		
回程侧隙 Backlash	P2 arcmin	≤ 8	≤ 10	≤ 12
额定输入转速 Rated input speed	rpm	3000		
最大输入转速 Max. input speed	rpm	6000		
最大容许径向力 ² Max. radial force	N	3650	4550	7300
最大容许轴向力 Max. axial force	N	4500	6000	9500
满载效率 Maximum efficiency	%	96%	94%	90%
使用环境温度 Use of temperature	$^\circ C$	$-15^\circ \sim +40^\circ$		
工作温度 Working temperature	$^\circ C$	$-25^\circ \sim +90^\circ$		
寿命 Lifetime	h	20000		
润滑方式 ³ Lubrication		长效润滑 Life lubrication		
防护等级 Degree of protection	IP	IP65		
噪音 Noise	dB	≤ 65		
重量 Weight	kg	≈ 1.8	≈ 2.1	≈ 2.4



- 减速比 $i = N_{in}/N_{out}$ (输入转速/输出转速)。
- 减速机输出轴转速100r/min时,作用于减速机输出轴中点位置,作用方向垂直于输出轴,满足减速机寿命20000H时输出轴所能承受的最大径向作用力。
- 可根据使用环境定制高/低温油脂。