



减速比 (Ratio i)	4	5	6	7	8	9	10
额定承载扭矩 (Rated load torque) Nm	700	650	610	540	510	455	455
最大加速力矩 (Max. acceleration torque) Nm	1260	1170	1098	972	918	819	819
急停扭矩 (Emergency stop torque) Nm	2100	1950	1830	1620	1530	1365	1365

精密行星减速机技术参数			
容许最大径向载荷 (Max. radial load)	13700N	空载力矩20℃ (No-load torque)	$\leq 0.72\text{Nm}$
容许最大轴向载荷 (Max. axial load)	8800N	润滑 (Lubrication)	合成润滑脂 (Synthetic grease)
额定输入转速 (Nominal input speed)	2000r/min	使用环境温度 (Operation temperature)	-15℃~+90℃
最大输入转速 (Max input speed)	4000r/min	使用寿命 (Service life)	$\geq 20000\text{h}$
噪音 (Noise)	$\leq 68\text{db}$	防护等级 (Protection grade)	IP54
回程间隙 (Backlash)	9arcmin	ADR系列	
		P2 L1	

未注线性尺寸极限偏差
Unmarked tolerance

0.5-3	± 0.2
3-6	± 0.3
6-30	± 0.5
30-120	± 0.8
120-400	± 1.2
400-1000	± 2

精密行星减速机
Precision Planetary
Gear Boxes

NEWSTART
纽氏達特

ADR140L1-i-P2-OP2
38-80-180-215-M12

A. ADR. 140.