



# 标准型通用行星减速机

斜齿·双段  
方法兰

减速机性能表

规格	单位	段数	减速比	法兰尺寸		
				60	90	120
额定输出扭矩T <sub>N</sub>	Nm	1	3	55	130	208
			4	60	160	330
			5	60	160	330
			7	50	140	300
			10	45	100	170
		2	12	55	130	208
			15	55	130	208
			16	60	160	330
			20	60	160	330
			25	60	160	330
			28	60	160	330
			30	50	140	300
			35	60	160	330
			40	50	150	310
			50	50	150	310
70	50	140	300			
100	45	100	170			
最大输出力矩T <sub>2N</sub>	Nm	1、2	3~100	2.5倍额定扭矩输出		
满载效率	%	1	3~10	97%		
		2	12~100	94%		
平均使用寿命	h	1	3~10	30000		
		2	12~100	20000		
工作温度	°C	1、2	3~100	-10°C ~ 90°C		
防护等级	—	1、2	3~100	IP65		
安装方向	—	1、2	3~100	任意方向		
标准背隙P <sub>2</sub>	arcmin	1	3~10	3~5	3~5	3~5
		2	12~100	5~7	5~7	5~7
额定输入转速n <sub>1N</sub>	rpm	1、2	3~100	4000	4000	4000
最大容许径向力F <sub>2rb</sub>	N	1、2	3~100	1530	3250	6700
最大容许轴向力F <sub>2ab</sub>	N	1、2	3~100	765	1625	3350
噪音值	dB	1	3~10	≤56	≤60	≤62
		2	12~100	≤62	≤62	≤64