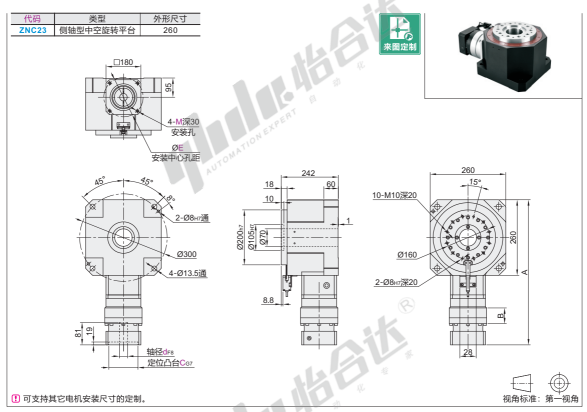
侧轴型中空旋转平台





型号		段数	减速比		电机安装尺寸			^	В	适用电机
代码	外形尺寸	权数	ル以本し		定位凸台C	安装中心孔距E	M	А	Ь	旦用电1/1
ZNC23 260		1(单段)	15 21 30	35	114.3	200	M12	519	50	伺服电机
	260	2(双段)	60 75 105 120 150 210 300	33				580	111	
		1(单段)	15 21 30	19	100	155	M10	519	50	步进电机
		2(双段)	60 75 105 120 150 210 300					580	111	
			1170			-				

	型号		段数		减速比		安装孔		
	代码	外形尺寸	F又发X		/	轴径d	定位凸台C	安装中心孔距E	M
请按图示订货	ZNC23	260	1(单段)	15 21 30		35	(14)	200	M 12
			2(双段)	6	0 75 105 120 150 210 300				

ZNC23-260-1-30-d35-C114.3-E200-M12

○ 技术参数

型技术参数型号		7	ZNC23-260-	_1	ZNC23-260-2									
<u></u> 轴承结构	交叉滚子轴承													
减速比	i	15	21	30	60	75	105	120	150	210	300			
额定输出扭矩	N.m	2950	2650	2200	2950	2950	2950	2950	2950	2650	2200			
最大输出扭矩	N.m		3倍额定扭矩											
定位精度	arc-min		≤2		≤4									
反复定位精度	arc-sec		≤30					≤60						
容许盘面转速	rpm		200(间歇运转)											
适配伺服电机	W		2000~5000											
适配步进电机	/	130步进电机												
容许轴向负载	N	29600												
容许径向负载	N	29600												
设计承重	Kg	1000												
容许惯性力矩	N.m		750											
扭矩刚性	N.m/arcmin					1	75							
倾覆力矩	N.m		6300											
精度寿命	h		20000h (间歇运动)											
防护等级	IP		54											
润滑方式	/	长效润滑												
安装方式	/	任意												
旋转平台同心度	mm	≤0.01												
旋转平台平行度	mm	≤0.01												
传动效率	%	95 90												
—————————————————————————————————————	db	≤67												
重量	Kg	46 52												