

				W.							
型	型号 段数 减速比			电机安装尺寸			, ,	В	适用电机		
代码	外形尺寸	F又安X	が以上し	轴径d	定位凸台C	安装中心孔距E	М	A	ь	坦用电 机	
		1(单段)	15 21 20	19	70	90	M5 M6	340.9	35.5		
	2		15 21 30	22	110	145	M8	340.9		伺服电机	
		2 (双段)	60 75 105 120 150 210 300	19	70	90	M5 M6	378.4	73	IPINX HS/1/C	
ZNC21			00 75 105 120 130 210 300	22	110	145	M8				
ZNCZI	100	1(单段)	15 21 30	14	73	98.4	M5	340.9	35.5		
		(半段)	13 21 30	19	85	132	M8	340.9	33.3	步进电机	
		2(双段)	60 75 105 120 150 210 300	14	73	98.4	M5	378.4	73	少四电机	
			及長) 60 75 105 120 150 210 300	19	85	132	M8				

	(8)
请按图示	T供

	型	!号	段数	减速比		安装孔				
_	代码	外形尺寸	F又文X	/成.压-15	轴径d	定位凸台C	安装中心孔距E	M		
	ZNC21	(180)	2(双段)	60 75 105 (20) 150 210 300	19	70	90	M5 M6		
	ZINCAT	(100)	2 (XX F文)	80 75 105 (20 150 210 300	22	(110)	145	(M8)		

ZNC21-180-2-120-d22-C110-E145-M8

□ 技术参数

◎ 技术参数												
型号	ZNC21-180-1 ZNC21-180-2											
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	430	400	360	430	430	430	430	430	400	360	
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 (ji]歇运转)					
适配伺服电机	W		750~1500									
适配步进电机	/		86/110步进电机									
容许轴向负载	N		13500									
容许径向负载	N	13500										
设计承重	Kg	150										
容许惯性力矩	N.m	110										
扭矩刚性	N.m/arcmin	45										
倾覆力矩	1420											
精度寿命		20000(间歇运动)										
防护等级	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		1 .01			≤0.01						
传动效率	%	95 90										
噪音	db	≤63										
重量	Kg	17 19										