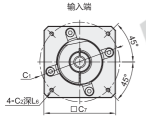
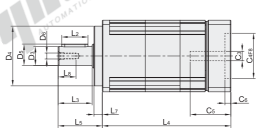
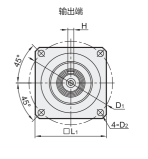
代码 类型 适配电机 双段 ZJU42 斜齿 伺服电机/步进电机



无键槽 法兰尺寸: 42~115

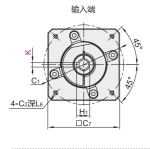


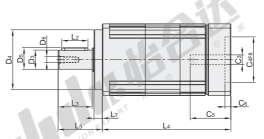


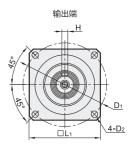


带键槽

法兰尺寸: 42~115

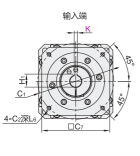


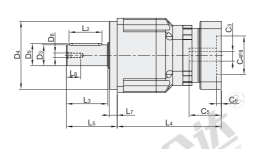


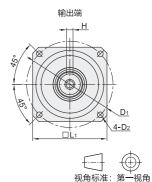


带键槽

法兰尺寸: 142~220







型号		段数	减速比	背隙	安装尺寸代号	键槽宽度K	适配电机功率			
代码	法兰尺寸	权数	ル以上し	月限	女表代りに守	姓間见及 へ	坦即电机功率			
	42		20 25 35 40 50 70 100		T1 T2 T3	无指定(无键槽)	100W伺服/42步进			
	60	2		P1 (精密背隙)	T1 T2 T3 T4	无指定(无键槽) 5	200W/400W伺服/57步进			
	90				T1 T2 T3	无指定(无键槽) 5 6	750W伺服/86步进			
ZJU42	115	(双段)	15 20 25 30 35 40 50 70 100		T1 T2 T3 T4	无指定(无键槽) 68	1KW/1.5KW伺服/110/130步进			
	142	(/X+X/	15 20 25 30 35 40 50 70 100	(标准背隙)		8 10 12	1KW/1.5KW/2KW/3KW伺服			
	180		(IIIVE		(1307年月155)		T1 T2 T3	10 12	3KW/4KW/5KW伺服	
	220			01,		12 16	4KW/5KW伺服			

! 请参考下页尺寸表选择适配的键槽。



代码	型号 代码 法兰尺寸		减速比	背隙	安装尺寸代号	键槽宽度K				
ZJU42	60	(2)	15 20 25 30	P1	T1 T2 T3 T4	无指定(无键槽) 5				
2JU42	90		13 20 23 30	P2	1 T2 T3	无指定(无键槽) 56				

双支撑・斜齿・双段 🕨 精密型 通用行星减速机

☑ 尺寸表

□尺寸表																															
法兰					连接板	マサ			D ₁	D ₂	Dз	D4	D ₅	D ₆	Н	H ₁	К	L ₁	L ₂	Lз	L4	L ₅	L ₆	L ₇	Ls						
七人	寸代号	C ₁	C ₂	Сз	C ₄	C ₅	C ₆	C ₇	D.	D2		D4	00			10	- 1		L 2		L-4	LJ									
42	T1 T2	43.8		5	22	00	3.5	40.0	50	3.5	40	35	10	MA	5		_	42.6	4.0	40.5	80	26	4	5.5	40						
42	T3	45 46	M3 M4	8	30	28	3.5	42.6	50	3.5	13	35	18	M4	0	_		42.0	16	19.5	80	26	7	5.5	12						
	T1	66.7	141-7	8	38.1									(3)																	
	T2		M4	M4 11		0.4	-	00	70		4.0	- 50	10	145	_	_	_	00	00	00.5	407.5	0.7	10	_	45						
60	Т3	70		14	50	34	5	60	70	5.5		50	18	M5	5	16.3	5	60	22	28.5	107.5	37		7	15						
	T4		M5								XPV												12								
	T1	98.4	M5	14	73	40	6	86	100	104			0.4.5			16.3	5	00	0.0	00.5	4.40	4.5	4-	_	4.0						
90	T2 T3	90	M6	19	70	42	6.5	80	100	7	22	80	24.5	M8	6	21.8	6	90	28	36.5	140	45	15	7	19						
	T1	115	IVIO	19	95			115								21.8	6														
	T2	145		22	110		À	130								25.3															
115	Т3	115	M8	24	95	64	10	115	130	9	32	110	35	M12		27.3	8	115	40	51	185.5	61	20	8	28						
	T4	145		24	110			130								21.3															
	T1	145	M8	22	110	65	10									25.3					199		20								
142	T2	200		35	114.3	81.5	8	142	165	11	40	130	43	M16	12	38.3		142	63	79	215	97	30	15	38						
	T3	215		42	180			190								45.3	12														
180	T2		M12	42	42	81.5	8	190	215	13	55	160	59	M20	16	45.3	12	180	70	82	228	105	30	20	44						
	Т3	200		35		114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3			180	80							38.3	10	700		-			
	T1	235		55	200	118										59.3	16				301.5										
220	T2 T3	215		42	114.3	86	10	220	250	17	75	180	79.5	M20	20	45.3	12	220	90	105	269.5	138	30	30	42						
1 C1~C7尺寸是公制标准电机连接板尺寸,请依据所用的电机决定相应代号。 1 法兰端尺寸如有任何差异请联系工程(可根据电机尺寸进行来图定制)。																															

- ① C1~C7尺寸是公制标准电机连接板尺寸,请依据所用的电机决定相应代号。
- ! 法兰端尺寸如有任何差异请联系工程 (可根据电机尺寸进行来图定制)。



双支撑・斜齿・单段/双段 ト 精密型 通用行星减速机

◎ 减速机性能表

规格	单位	段数	减速比	法兰尺寸									
规怕	単₩	PZ	/成2巻1-15	42	60	90	115	142	180	220			
			3	J-IX	53	145	290	500	950	1550			
			4	19	55	150	300	540	1050	1650			
		1	5	17	54	140	290	650	1200	1700			
			7	14	44	125	270	555	1150	1500			
			PE 10	11	37	95	220	460	910	1250			
		AUTOMATIONE	15	_	53	145	290	500	950	1550			
郊中松山切佐工	N∙m	OMAT	20	19	55	150	300	540	1050	1650			
额定输出扭矩Tn	IN-III	AUT	25	17	54	140	290	650	1200	1700			
			30	_	54	140	290	500	950	1700			
		2	35		54	140	290	650	1200	1700			
			40	47	55	150	300	540	1050	1650			
			50	17	54	140	290	650	1200	1700			
			70		44	125	270	555	1150	1500			
			100	11	37	95	220	460	910	1250			
最大輸出力矩T2N	N·m	1、2	3~100	2倍额定扭矩				输出					
进业协会	%	1	3~10		97	' %	95%						
满载效率	%	2	15~100		94	1%	92%						
平均使用寿命	h	1、2	3~100	20000									
工作温度	℃	1, 2	3~100			°C							
防护等级	_	1、2	3~100	IP65									
安装方向	_	1, 2	3~100		-13		任意方向						
V# ctrab Rkm 4		1	3~10	25V	≤4	≤4	≤3	≤3	≤3	≤3			
精密背隙P1	arcmin	2	12~100	≤5	≤6	≤6	≤5	≤5	≤5	≤5			
ナニッチョンドキロの		1	3~10	47	≤6	≤6	≤5	≤5	≤5	≤5			
标准背隙P2	arcmin	2	15~100	≤7	≤8	≤8	≤7	≤7	≤7	≤7			
额定输入转速n _{1N}	rpm	1, 2	3~100	4000	5000	4000	4000	3000	3000	2000			
最大容许径向力F2rb	N	1, 2	3~100	510	1010	1780	3420	9400	14500	11120			
最大容许轴向力F2ab	N	1, 2	3~100	410	600	1500	2650	4700	6200	8560			
噪音值	dB	1, 2	3~100	58	58	60	63	65	67	70			

