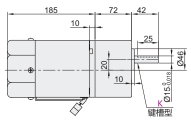
平行减速电机

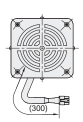


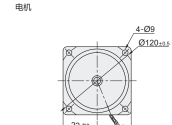




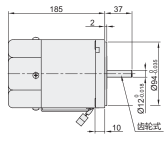


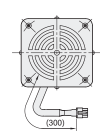




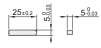


□104











🧿 电机

	型号			**** : :		4	\m\++++	容许转矩			启动扭矩		电容		` ± m		
	代码	规格	电极	· D W	电压 V	频率 Hz	调速范围 rpm	1200rpm时		90rpm时		归纠扭起		电音 uF	适用速度控制器	适用 减速机	重量 kg
	1 (14)							kg-cm	N-m	kg-cm	N-m	kg-cm	N-m	μι		1194,225-170	13
	ZJC54	A110	4	180	110	60	90-1700	7.72	0.772	4.25	0.425	6.45	0.645	28.0	ZJC57-180-110-104	7 11/40	F 1
		C220	C220	4	180	220	60	90-1700	7.72	0.772	4.25	0.425	6.45	0.645	12	ZJC57-180-220-104	ZJV42

- [] 交流感应调速电机,是获得CE认证的产品,为过热保护型。
- ! 适用速度控制器详细尺寸见P795



🔲 电机								
型	电极							
代码	规格	12/100						
ZJC54	A110	4						
23034	C220	4						
ZJC54 — A110								

🧿 减速机

型	型号		号		轴承类型		50Hz			60Hz		
代码	减速比	轴型	转速	扭矩		转速	扭矩		重量 kg	适用电机		
1019	rpm		rpm	kg-cm		N-m	rpm	kg-cm	N-m	9		
	3			500	34.6	3.4	600	27.5	2.7			
	3.6			417	40.8	4.0	500	33.6	3.3			
	5			300	57.1	5.6	360	45.9	4.5			
	6			250	68.3	6.7	300	55.1	5.4			
	7.5			200	85.6	8.4	240	69.3	6.8	2.1		
	9			166	103	10.1	200	83.6	8.2			
	12.5			120	128	12.6	144	104	10.2			
	15			100	155	15.2	120	125	12.3			
	18			83	185	18.2	100	150	14.7			
	25	K 键槽型		60	232	22.8	72	188	18.5			
ZJV42	30		81 滚珠轴承型	50	279	27.4	60	226	22.2		ZJC54	
	36	***************************************		41	335	32.9	50	271	25.6			
	50			30	400	40	36	377	37.0	2.1		
	60			25	400	40	30	400	40			
	75			20	400	40	24	400	40			
	90			16	400	40	20	400	40			
	100			15	400	40	18	400	40			
	120			12	400	40	15	400	40			
	150			10	400	40	12	400	40			
	180			8	400	40	10	400	40			
	200			7.5	400	40	9	400	40			

- ! 减速比12.5~18的电机反方向回转,其余减速比电机同一个方向回转。
- ① 回转数以电机的同步回转数(50Hz:1500rpm,60Hz:1800rpm)为基准,除以减速比来计算。实际的回转数随负载的大小,因此标示的数值少2-20%左右。



