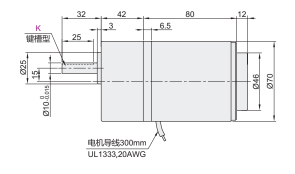
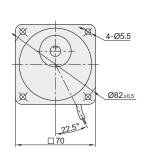
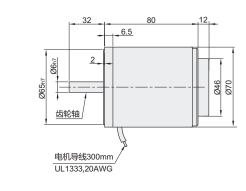


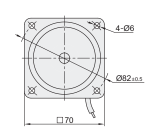
减速机+电机



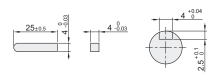


电机





○ 减速机用键规格





🧿 电机

	型号		-1 -		-	4	\m\++++	容许转矩		启动扭矩	电容		ж п	
	代码	规格	电极	· 以 W	电压 V	频率 Hz	调速范围 rpm	1200rpm时	90rpm时	归幼田起	电容 μF	适用速度控制器	适用 减速机	重量 kg
								N·m	N·m	N·m				
	ZJY23	A110	4	15	110	50	90~1350	0.120	0.035	0.055	6.0	ZJC57-15-110-70	- 7 IV12 I	1.2
	23123	C220	4	15	220	50	90~1350	0.120	0.035	0.054	1.2	ZJC57-15-220-70		

!! 交流可逆调速电机,是获得CE认证的产品,为过热保护型。



🧿 减速机

型	型号			50Hz			60Hz				
代码	减速比	轴型	轴承类型	转速 rpm	扭矩		转速	扭矩		重量 kg	适用电机
I CHE	rpm				kg-cm	N-m	rpm	kg-cm	N-m	9	
	3			500	3.06	0.30	600	2.65	0.26		
	3.6			417	3.67	0.36	500	3.16	0.31		
	5			300	5.20	0.51	360	4.38	0.43		
	6			250	6.22	0.62	300	5.20	0.51		
	7.5			200	7.75	0.76	240	6.53	0.64		
	9			166	9.28	0.92	200	7.85	0.77	0.47	
	12.5			120	13.2	1.3	144	11.2	1.1	0.47	
	15			100	15.3	1.5	120	13.2	1.3		
	18			83	18.3	1.8	100	15.3	1.5		
	25	к	B1	60	23.4	2.3	72	19.3	1.9		1
ZJV12	30	键槽型	滚珠轴承型	50	27.5	2.7	60	23.4	2.3		ZJY23
	36	姓旧土		41	33.7	3.3	50	28.5	2.8		
	50			30	41.8	4.1	36	35.7	3.5		
	60			25	50.0	5	30	42.8	4.2		
	75			20	50.0	5	24	50.0	5.0	0.52	
	90			16	50.0	5	20	50.0	5.0		
	100			15	50.0	5	18	50.0	5.0		
	120			12.5	50.0	5	15	50.0	5.0		
	150			10	50.0	5	12	50.0	5.0		
	180			8.3	50.0	5	10	50.0	5.0		
	200			7.5	50.0	5	9	50.0	5.0		

- ! 减速比25、30、36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。



○ //以2≤1/16									
型	号	轴型	轴承类型						
代码	减速比	抽筆							
ZJV12	(3)	K	(B1)						
23712	3.6	9							
7.IV12 — 3 — K — B1									

