

经济型平行调速电机/减速机

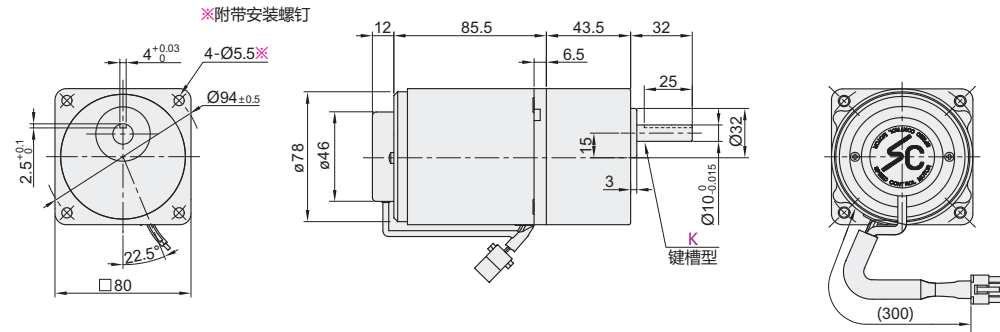
电机法兰尺寸80
GN组合型 功率25W

电机法兰尺寸80
GN组合型 功率25W

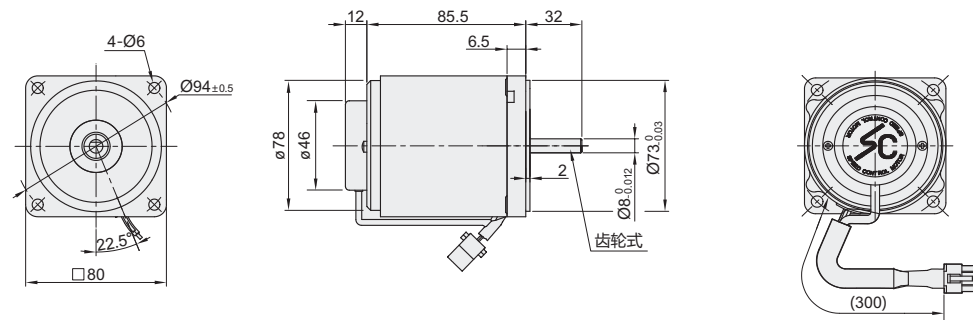
经济型平行调速电机/减速机

代码	类型	齿轮类型
ZJC33	经济型调速电机	电机
ZJV17	减速机	GN型

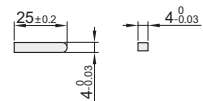
减速机+电机



电机



减速机用键规格



视角标准：第一视角



减速机

代码	型号	减速比 rpm	轴型	轴承类型	50Hz			60Hz			重量 kg	适用电机
					转速 rpm	扭矩		转速 rpm	扭矩			
						kg-cm	N-m		kg-cm	N-m		
ZJV17	K 键槽型	3	B1 滚珠轴承型	500	5.00	0.49	600	4.08	0.40	0.8	ZJC33	
		3.6		417	5.91	0.58	500	4.89	0.48			
		5		300	8.26	0.81	360	6.83	0.67			
		6		250	9.89	0.97	300	8.16	0.80			
		7.5		200	12.2	1.2	240	10.2	1.0			
		9		166	15.3	1.5	200	12.2	1.2			
		12.5		120	20.4	2.0	144	17.3	1.7			
		15		100	24.4	2.4	120	20.4	2.0			
		18		83	29.6	2.9	100	24.4	2.4			
		25		60	37.7	3.7	72	30.6	3.0			
		30		50	44.9	4.4	60	36.7	3.6			
		36		41	54.1	5.3	50	43.8	4.3			
		50		30	67.3	6.6	36	55.1	5.4			
		60		25	80	7.9	30	66.3	6.5			
		75		20	80	8	24	80	8			
		90		16	80	8	20	80	8			
		100		15	80	8	18	80	8			
120	12	80	8	15	80	8						
150	10	80	8	12	80	8						
180	8	80	8	10	80	8						
200	7.5	80	8	9	80	8						

① 减速比25、30、36、50的电机反方向回转，其余减速比电机同一个方向回转。

② 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。

减速机

型号	代码	减速比	轴型	轴承类型
ZJV17	3	3.6	K	B1

ZJV17-3-K-B1



电机

代码	规格	电极	功率 W	电压 V	频率 Hz	调速范围 rpm	容许转矩				启动转矩		电容 μF	适用速度控制器	适用减速机	重量 kg
							1200rpm时		90rpm时		kg-cm	N-m				
							kg-cm	N-m	kg-cm	N-m						
ZJC33	A110	4	25	110	50/60	90-1700	1.50	0.150	0.35	0.035	0.75	0.075	4.0	ZJC57-25-110-80	ZJV17	1.7
	C220		25	220	50/60	90-1700	1.50	0.150	0.35	0.035	0.75	0.075	1.0	ZJC57-25-220-80		

① 交流感应调速电机，是获得CE认证的产品，为过热保护型。

电机

电机

型号	代码	规格	电极
ZJC33	A110	C220	4

ZJC33-A110