

# 平行可逆调速电机/减速机

电机法兰尺寸80  
GN组合型 功率25W

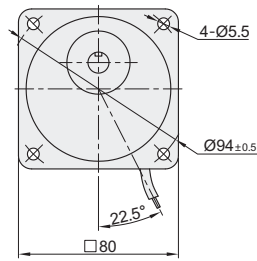
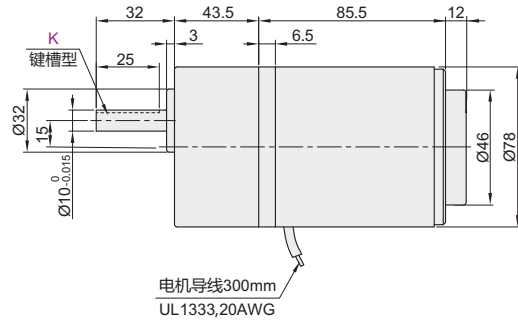
电机法兰尺寸80  
GN组合型 功率25W

# 平行可逆调速电机/减速机

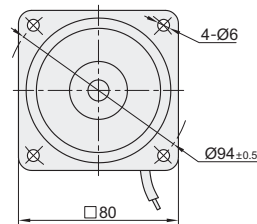
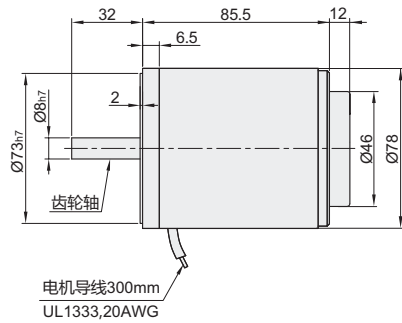
代码	类型	齿轮类型
ZJY25	可逆调速电机	电机
ZJV17		减速机
		GN型



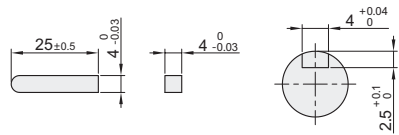
减速机+电机



电机



减速机用键规格



视角标准：第一视角

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 N·m	电容 μF	适用速度控制器	适用减速机	重量 kg
							1200rpm时 N·m	90rpm时 N·m					
ZJY25	A110	4	25	110	50	90~1350	0.190	0.047	0.088	8.0	ZJC57-25-110-80	ZJV17	1.7
	C220	4	25	220	50	90~1350	0.190	0.047	0.088	1.8	ZJC57-25-220-80		

交流可逆调速电机，是获得CE认证的产品，为过热保护型。

电机

型号			电极
代码	规格		
ZJY25	A110	4	
	C220		

ZJY25 - A110

减速机

代码	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	3			500	5.00	0.49	600	4.08	0.40	ZJY25	
	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	K	B1	60	37.7	3.7	72	30.6	3.0		
	30	键槽型	滚珠轴承型	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			12.5	80	8	15	80	8		
	150			10	80	8	12	80	8		
	180			8.3	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		轴型	轴承类型
代码	减速比		
ZJV17	3.6	K	B1

ZJV17 - 3 - K - B1

