

# 平行普通定速电机 / 减速机

电机法兰尺寸90  
GN型 功率40W

电机法兰尺寸90  
GN型 功率40W

# 平行普通定速电机 / 减速机

代码	类型	齿轮类型
ZJV21	普通定速电机	电机
ZJV22	减速机	减速机

GN型

减速机+电机

电机导线/Motor lead wire 300mm  
UL1333, 20AWG

电机

电机导线/Motor lead wire 300mm  
UL1333, 20AWG

减速机用键规格

视角标准：第一视角

减速机

型号	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		
ZJV22	3	500	7.85	0.77	600	6.42	0.63	1.35	ZJV21			
	3.6	417	9.38	0.92	500	7.75	0.76					
	5	300	13.2	1.3	360	11.2	1.1					
	6	250	15.3	1.5	300	13.2	1.3					
	7.5	200	19.4	1.9	240	16.3	1.6					
	9	166	23.4	2.3	200	19.3	1.9					
	12.5	120	32.6	3.2	144	26.5	2.6					
	15	100	38.7	3.8	120	32.6	3.2					
	18	83	46.9	4.6	100	38.7	3.8					
	25	60	58.1	5.7	72	47.9	4.7					
	30	50	70.4	6.9	60	58.1	5.7					
	36	41	84.7	8.3	50	69.3	6.8					
	50	30	100	10	36	87.7	8.6					
	60	25	100	10	30	100	10					
	75	20	100	10	24	100	10					
	90	16	100	10	20	100	10					
	100	15	100	10	18	100	10					
	120	12	100	10	15	100	10					
	150	10	100	10	12	100	10					
	180	8	100	10	10	100	10					
200	7.5	100	10	9	100	10						

① 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。  
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		
ZJV22	3	K	B1
ZJV22	3.6	K	B1

ZJV22 - 3 - K - B1



电机

型号	代码	规格	电极	功率 W	电压 V	频率 Hz	额定速度 rpm	启动扭矩		额定扭矩 N-m		电容 μF	适用减速机	重量 kg
								kg-cm	N-m	kg-cm	N-m			
ZJV21	A110	4	40	110	50/60	1250	2.20	0.215	3.15	0.308	12.0	ZJV22	2.4	
	C220	4	40	220	50/60	1250	2.20	0.215	3.15	0.308	2.5			

① 交流感应定速电机，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	
ZJV21	A110	4
ZJV21	C220	4

ZJV21 - A110