

# 平行普通定速电机 / 减速机

电机法兰尺寸104  
GU组合型 功率180W

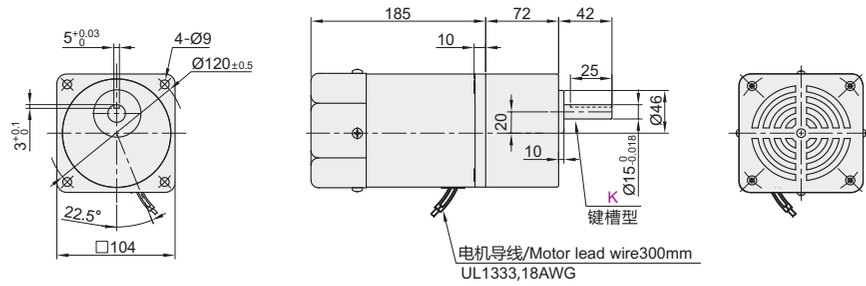
电机法兰尺寸104  
GU组合型 功率180W

# 平行普通定速电机 / 减速机

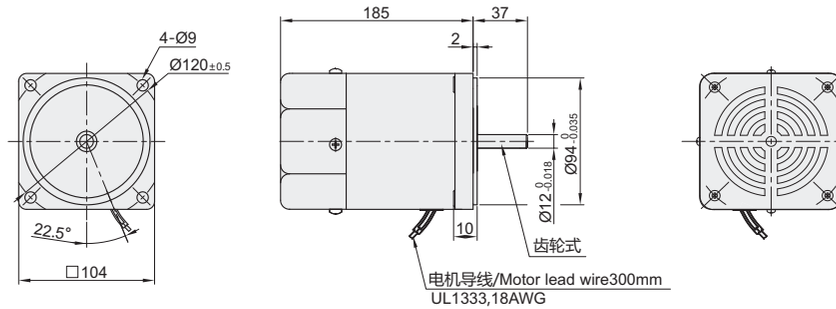
代码	类型	齿轮类型
ZJV46	普通定速电机	电机
ZJV42	减速机	减速机
		GU型



减速机+电机

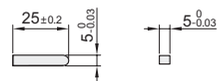


电机



减速机用键规格

适用轴径 $\phi 15$



视角标准：第一视角

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 $\mu F$	适用减速机	重量 kg
								kg-cm	N-m	kg-cm	N-m			
ZJV46	A110	4	180	110	50/60	1250	9.0	0.882	13.85	1.357	45.0	ZJV42	5.0	
	C220	4	180	220	50/60	1350	11.0	1.078	13.85	1.357	12.0			

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	
ZJV46	A110 C220	4

ZJV46 - 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		
ZJV42	3			500	34.6	3.4	600	27.5	2.7	ZJV46	
	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		
	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			60	232	22.8	72	188	18.5		
	30	K	B1	50	279	27.4	60	226	22.2		
	36	键槽型	滚珠轴承型	41	335	32.9	50	271	25.6		
	50			30	400	40	36	377	37.0		
	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			

1 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。

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			
代码	减速比	轴型	轴承类型
ZJV42	3	K	B1
ZJV42	3.6	K	B1

ZJV42 - 3 - K - B1

