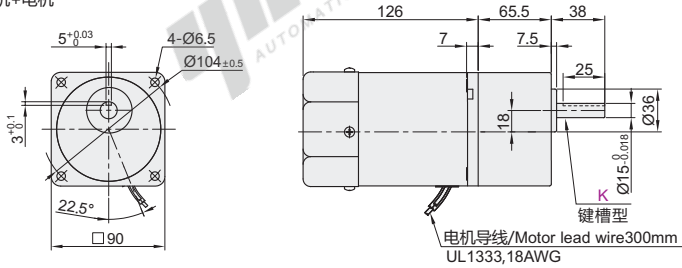


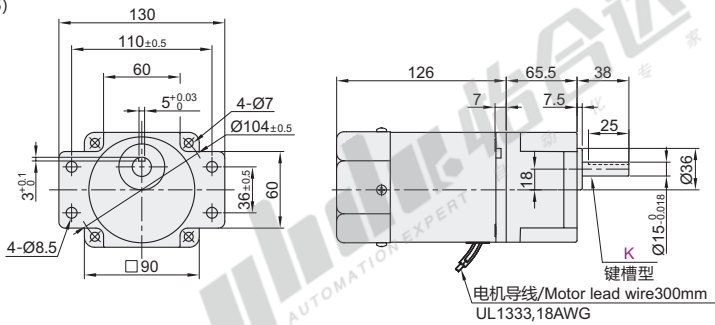
代码	类型		齿轮类型	
ZJV26	电机	—	—	—
ZJV27	普通定速电机	减速机	标准型	GU型
ZJV28			法兰型	GU型



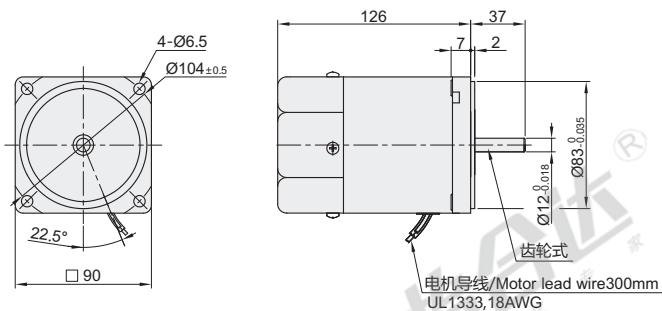
标准型GU减速机+电机
(轴径 $\varnothing 15$)



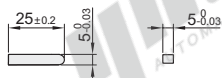
法兰型GU减速机+电机
(轴径 $\varnothing 15$)



电机



■ 减速机用键规格



平行
减速
电机

平行普通定速电机 / 减速机

电机法兰尺寸90
GU组合型 功率60W

电机

型号		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
代码	规格						kg-cm	N-m	kg-cm	N-m			
ZJV26	A110	4	60	110	50/60	1250	3.2	0.313	4.7	0.460	20.0	ZJV27/28	2.7
	C220	4	60	220	50/60	1250	3.4	0.323	4.7	0.460	4.0		

① 交流感应定速电机，是获得CE认证的产品，为过热保护型。

减速机

型号	轴型	轴承 类型	输出 轴径	轴径12						轴径15						重量kg		适用电机			
				50Hz			60Hz			50Hz			60Hz			轴径 12	轴径 15				
				转速 rpm	扭矩		转速 rpm	扭矩		转速 rpm	扭矩		转速 rpm	扭矩							
标准型 ZJV27	K 键槽型	B1 滚珠轴承型	15	500	11.2	1.1	600	9.38	0.92	500	11.2	1.1	600	9.38	0.92	1.35	1.5	ZJV26			
3.6				417	14.2	1.4	500	11.2	1.1	417	14.2	1.4	500	11.2	1.1						
5				300	19.3	1.9	360	15.3	1.5	300	19.3	1.9	360	15.3	1.5						
6				250	23.4	2.3	300	18.3	1.8	250	23.4	2.3	300	18.3	1.8						
7.5				200	29.6	2.9	240	23.4	2.3	200	29.6	2.9	240	23.4	2.3						
9				166	34.7	3.4	200	28.5	2.8	166	34.7	3.4	200	28.5	2.8						
12.5				120	48.9	4.8	144	38.7	3.8	120	43.8	4.3	144	35.7	3.5						
15				100	58.1	5.7	120	46.9	4.6	100	52	5.1	120	42.9	4.2						
18				83	69.3	6.8	100	56.1	5.5	83	63.3	6.2	100	51.0	5.0						
25				60	87.7	8.6	72	70.1	6.9	60	79.6	7.8	72	64.3	6.3						
法兰型 ZJV28							50	100	10.0	60	84.7	8.3	50	94.9	9.3				60	76.5	7.5
30							41	100	10.0	50	100	10.0	41	114	11.2				50	92.1	9.0
36							30	100	10.0	36	100	10.0	30	158	15.5				36	128	12.5
50							25	100	10.0	30	100	10.0	25	190	18.6				30	154	15.0
60							20	100	10.0	24	100	10.0	20	200	20.0				24	192	18.8
75							16	100	10.0	20	100	10.0	16	200	20.0				20	200	20.0
90							15	100	10.0	18	100	10.0	15	200	20.0				18	200	20.0
100	12	100	10.0				15	100	10.0	12	200	20.0	15	200	20.0						
120	10	100	10.0				12	100	10.0	10	200	20.0	12	200	20.0						
150	8	100	10.0				10	100	10.0	8	200	20.0	10	200	20.0						
180	7.5	100	10.0	9	100	10.0	7.5	200	20.0	9	200	20.0									
200																					

① ZJV27, ZJV28减速机12.5, 15, 18, 90, 100, 120, 150, 180, 200的电机反方向回转，其余减速机与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。