

# 直角可逆定速电机 / 减速机

电机法兰尺寸80  
GU组合型 功率25W

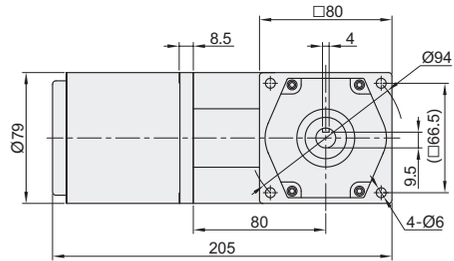
电机法兰尺寸80  
GU组合型 功率25W

# 直角可逆定速电机 / 减速机

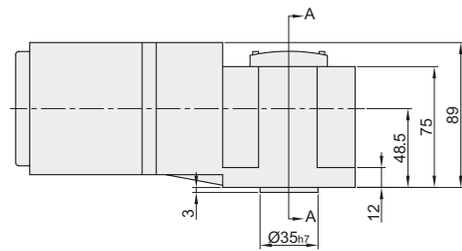
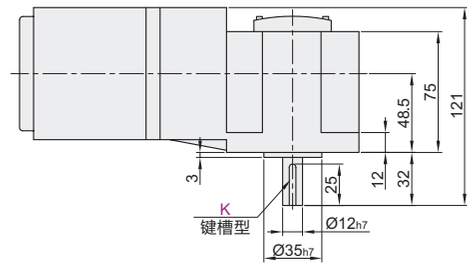
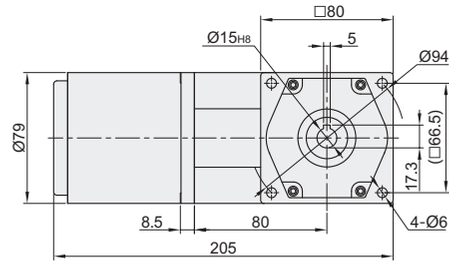
代码	类型	输出轴	齿轮类型
ZKR36	电机	—	GU型
ZKR11	可逆定速电机	实心轴	
ZKR12	减速机	空心轴	



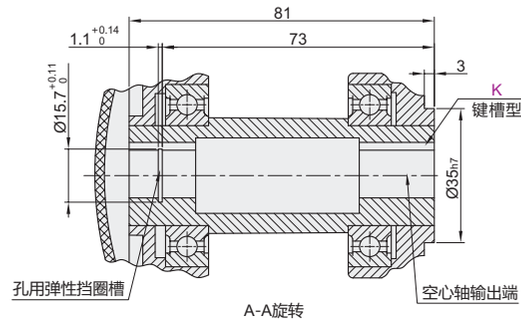
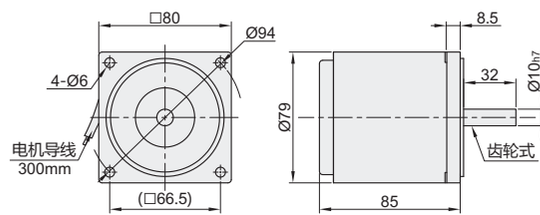
减速机+电机  
(输出轴:实心轴)  
(ZKR36+ZKR11)



减速机+电机  
(输出轴:空心轴)  
(ZKR36+ZKR12)



电机  
ZKR36



视角标准:第一视角

## 电机

型号	电极	功率 W	电压 V	频率 Hz	启动扭矩 N·m	额定扭矩 N·m	电容 μF	适用减速机	重量kg	
ZKR36	A110 C220	4	25	110 220	50	0.231	0.185	6.0 1.5	ZKR11/12	1.5

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
ZKR36	4

ZKR36—A110

## 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 kg-cm	转速 rpm	扭矩 kg-cm		
实心轴 ZKR11	3	500			4.5	0.45	600	3.75	0.375	ZKR36
	5	300			7.9	0.79	360	6.58	0.66	
	6	250			9.46	0.93	300	7.88	0.775	
	7.5	200			12	1.18	240	10	0.983	
	10	150			15.7	1.55	180	13.08	1.29	
	12.5	120			19	1.86	144	15.83	1.55	
	15	100			23	2.25	120	19.17	1.875	
	18	83			28.4	2.78	99.6	23.67	2.317	
	20	75			31.5	3.1	90	26.25	2.583	
	25	60			35	3.43	72	29.17	2.858	
空心轴 ZKR12	30	50			42	4.12	60	35	3.433	ZKR36
	36	40	K	B1	51.1	5.01	48	42.58	4.175	
	40	35			56.7	5.57	42	47.25	4.642	
	50	30			62	6.18	36	51.67	5.15	
	60	25			76.6	7.52	30	63.83	6.27	
	75	20			80	7.84	24	66.67	6.533	
	100	15			80	7.84	18	66.67	6.533	
	120	12			80	7.84	14.4	66.67	6.533	
	150	10			80	7.84	12	66.67	6.533	
	180	8			80	7.84	9.6	66.67	6.533	
200	7			80	7.84	8.4	66.67	6.533		
250	6			80	7.84	7.2	66.67	6.533		
300	5			80	7.84	6	66.67	6.533		

当负载扭矩超过减速机最大允许负载扭矩,并有堵转情况存在时,请在减速机输出轴和负载连接处加装扭矩限制装置,确保齿轮减速机正常运行。  
回转速以电机的同步回转速(50Hz:1500rpm,60Hz:1800rpm)为基准,除以减速比来计算。实际的回转速随负载的大小,因此标示的数值少2-15%左右。

## 减速机

型号	代码	减速比	轴型	轴承类型
ZKR11	3			
ZKR12	5		K	B1

ZKR11—3—K—B1



直角  
减速  
电机

直角  
减速  
电机