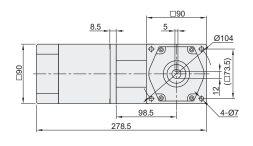
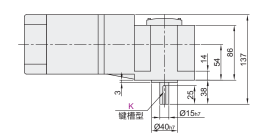
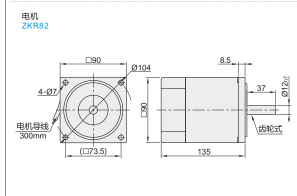
代码	类型	输出轴	齿轮类型	
ZKR82		电机	_	
ZKR13	可逆调速电机	减速机	实心轴	GU型
ZKR14		/成/조716	空心轴	

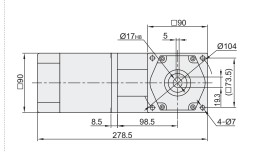
减速机+电机 (輸出轴: 实心轴) (ZKR82+ZKR13)







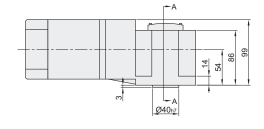


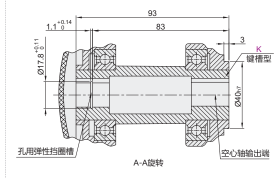


减速机+电机

(输出轴:空心轴)

(ZKR82+ZKR14)





$\overline{\Box}$		
视角标准	:	第一视

	型号由北		电极 功率		电压	频率	启动扭矩 额定	额定扭矩 电容	适用速度控制器	适用 减速机	重量kg	
	代码	规格	电极	W	V	Hz	N·m	N·m	μF	坦用还泛红刺品	减速机	里里Ng
ZKR82	7K D02	A110	4	4 60	110	50	0.551	0.441	14.0	ZKR91-60-110-90	ZKR13/14	13/14 2.6
	C220	4	00	220	30	0.551	0.441	3.5	ZKR91-60-220-90	ZKK 13/14	2.0	

## ! 获得CE认证的产品, 为过热保护型。



❷ 电机				
型	ch +172			
代码	规格	电极		
ZKR82	A110			
KNOZ	C220	4		
7KD02	A 110			



型	.号			50Hz			60Hz			<b></b>	
代码	减速比	轴型	轴型 轴承类型	转速	扭	矩	转速	扭矩		重量 kg	适用电机
1 (1)=	rpm			rpm	kg-cm	N-m	rpm	kg-cm	N-m	Ng	
	3			500	11	1.08	600	9.17	0.9		
	4			375	14.6	1.42	450	12.17	1.18		
	5			300	18	1.77	360	15	1.475		
	6			250	21.8	2.14	300	18.17	1.78		
	7.5			200	27	2.64	240	22.5	2.2		
	10			150	36	3.57	180	30	2.975		
	12.5			120	41	4.02	144	34.17	3.35		
	15			100	50	4.80	120	41.67	4		
	20			75	65	6.24	90	54.17	5.2		
实心轴	25			60	81	8.03	72	67.5	6.69	ZKR13	
ZKR13	30			50	98	9.64	60	81.67	8.03	2.9	
	36	K	B1	40	117	11.5	48	97.5	9.58		ZKR82
	40	键槽型	滚珠轴承型	35	130	12.8	42	108.33	10.67		ZKKOZ
空心轴	50			30	147	14.4	36	122.5	12	ZKR14	
ZKR14	60			25	200	19.6	30	166.67	16.33	2.8	
	75			20	200	19.6	24	166.67	16.33		
	100			15	200	19.6	18	166.67	16.33		
	120			12	200	19.6	14.4	166.67	16.33		
	150			10	200	19.6	12	166.67	16.33		
	180			8	200	19.6	9.6	166.67	16.33		
	200			7	200	19.6	8.4	166.67	16.33		
	250			6	200	19.6	7.2	166.67	16.33		
	300			5	200	19.6	6	166.67	16.33		
	500			3	200	19.6	3.6	166.67	16.33		

- [] 当负载扭矩超过减速电机最大允许负载扭矩,并有堵转情况存在时,请在减速箱输出轴和负载连接处加装扭矩限制装置,确保齿轮减速箱正常运行。
- ① 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2-15%左右。





