实心轴

空心轴

输出轴 齿轮类型

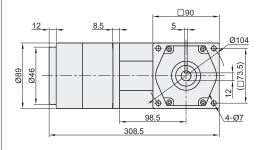
Paradonal distribution of the state of the s	

减速机+电机 (輸出轴: 实心轴) (ZKR67+ZKR13)

刹车调速电机

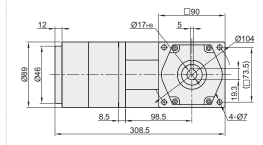
代码 ZKR67

ZKR13



电机

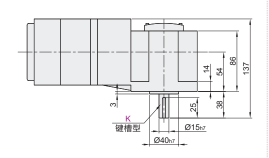
减速机

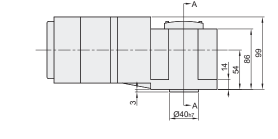


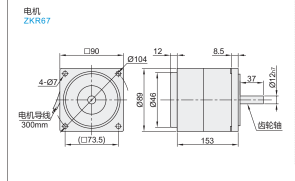
减速机+电机

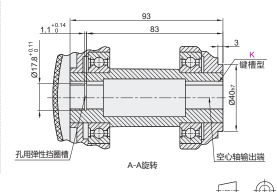
(输出轴:空心轴)

(ZKR67+ZKR14)









视角标准:第一视角

○ 由和

型号		电极	功率	电压 步	频率	启动扭矩	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	电饭	W	V	Hz	N·m	N⋅m	μF	坦用还泛江刺品	减速机	里里Ng
ZKR67	A110	4	40	110	50	0.367	0.294	10.0	ZKR91-40-110-90	ZKR 13/14	2.2
ZKKOI	C220	4	40	220	30			2.5	ZKR91-40-220-90	ZKK 13/14	2.3

! 获得CE认证的产品, 为过热保护型。



🔲 电机				
型	型号			
代码	规格	电极		
ZKR67	A110			
KKKO	C220	4		
7KR67-	_ Δ110			

<u> </u>	ち こうしゅう	50HZ		00HZ			# #				
代码	减速比 rpm	轴型	轴承类型	转速	扭矩		转速	扭矩		重量 kg	适用电机
T CIHƏ				rpm	kg-cm	N-m	rpm	kg-cm	N-m	l "9	
	3			500	7.3	0.72	600	6.08	0.6		
	5			300	12	1.18	360	10	0.983		
	6			250	14.5	1.43	300	12.08	1.192		
	7.5			200	18	1.77	240	15	1.475		
	10			150	24.2	2.4	180	20.17	2		
	12.5			120	30	2.94	144	25	2.45		
	15			100	36	3.53	120	30	2.942		
	20			75	43.6	4.28	90	36.33	3.567		
实心轴	25		B1 滚珠轴承型	60	55	5.0	72	45.83	4.167	ZKR13	
ZKR13	30			50	65.5	6.24	60	54.58	5.2	2.9	
	36	K		40	78	7.7	48	65	6.417		ZKR67
	40	键槽型		35	87	8.57	42	72.5	7.142		
	50	姓1日土		30	98	9.64	36	81.67	7.883		
空心轴	60			25	100	9.81	30	83.33	8.175	ZKR14	
ZKR14	75			20	100	9.81	24	83.33	8.175	2.8	
	100			15	100	9.81	18	83.33	8.175		
	120			12	100	9.81	14.4	83.33	8.175		
	150			10	100	9.81	12	83.33	8.175		
	180			8	100	9.81	9.6	83.33	8.175		
	200			7	100	9.81	8.4	83.33	8.175		
	250			6	100	9.81	7.2	83.33	8.175		
	300			5	100	9.81	6	83.33	8.175		
	500			3	100	9.81	3.6	83.33	8.175		

[] 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。



◯ 减速	几						
型	号	轴型	轴承类型				
代码	减速比	中里	中外大王				
CKR18	5	K	B 1				
ZKR13-3-K-B1							

