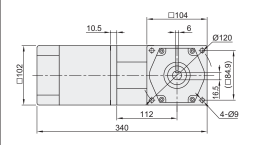
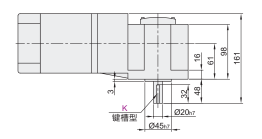
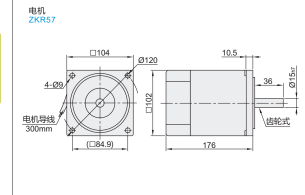
减速机+电机 (输出轴:实心轴) (ZKR57+ZKR15)

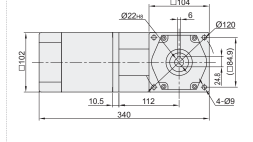


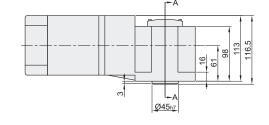


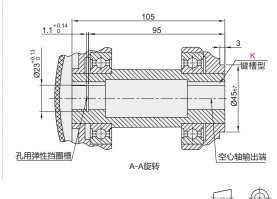












视角标准:第一视角

◎ 电机												
	型号		电极	功率 W	电压	频率 Hz	启动扭矩 N·m	额定扭矩 N·m	电容 uF	适用速度控制器	适用 减速机	重量kg
	174号			VV	V	112	IN-III	IN.III	,		//以企1/6	
	ZKR57	A110	4	180	110	50	1.837	1.47	40.0	ZKR91-180-110-104	ZKR15/16	5.0
	ZKKJI	C220	4	100	220	30	1.037	1.47	10.0	ZKR91-180-220-104	ZKK 15/10	5.0



直角减速电机

ill:	止的产品,为过热保护型。								
◎ 电机									
	型	电极							
	代码								
	ZKR57	A110	1						
	KKN	4							
7KR57— A110									

型	号	轴型	轴承类型		50Hz	60Hz		
	减速比			转速 rpm	扭	矩	转速 rpm	
	rpm				kg-cm	N-m		kg-cm

/15.TTI	减速比	轴型	轴承类型	转速	扭矩		转速	扭矩		重量 kg	适用电机
代码	rpm			rpm	kg-cm	N-m	rpm	kg-cm	N-m	Ng	
	3			500	32.3	3.17	600	26.92	2.642		
	5			300	54	5.28	360	45	4.4		
	7.5			200	81	7.92	240	67.5	6.6		
	10			150	94.7	9.28	180	78.92	7.733		
	12.5			120	127.5	12.68	144	106.25	10.483		
	15			100	154.5	15.23	120	128.75	12.692		
	18			83	170	16.7	99.6	141.67	13.917		
	20			75	189	18.7	90	157.5	15.583		
实心轴	25			60	237	23.2	72	197.5	19.333	ZKR15	
ZKR15	30			50	284	27.8	60	236.67	23.167	3.9	ZKR57
	36	K   键槽型		41	310	30.1	49.2	258.33	25.083		
	40			37	344	33.4	44.4	286.67	27.833		
	50	灰旧土		30	430	42.2	36	358.33	35.167		
空心轴	60			25	440	43	30	366.67	35.833	ZKR16	
ZKR16	75			20	440	43	24	366.67	35.833	3.8	ĺ
	100			15	440	43	18	366.67	35.833		
	120			12	440	43	14.4	366.67	35.833		
	150			10	440	43	12	366.67	35.833		
	180			8	440	43	9.6	366.67	35.833		
	200			7	440	43	8.4	366.67	35.833		
	250			6	440	43	7.2	366.67	35.833		
	300			5	440	43	6	366.67	35.833		
	500			3	440	43	3.6	366.67	35.833		

[] 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								
型	号	轴型	轴承类型					
代码	减速比	1035	和承天至					
ZKR 15	3	(K)	(B1)					
	5							
ZKR15— 3 — K — B1								

