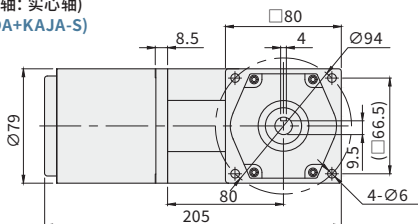


**K AD A - A110**  
 大类别 (类别) ①适用电压U  
 订货引导 ②类别  
 ③请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

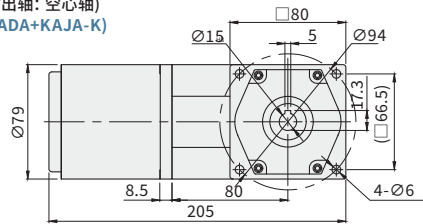
**K AJ A - S - 3 - K - B1**  
 大类别 (类别) ②减速机输出轴  
 订货引导 ③请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。  
 ④轴型 ⑤轴承类型

代码	类型	减速机输出轴②	齿轮类型
<b>KADA</b>	电机	—	GU型
<b>KAJA-S</b>	减速机	实心轴	
<b>KAJA-K</b>		空心轴	

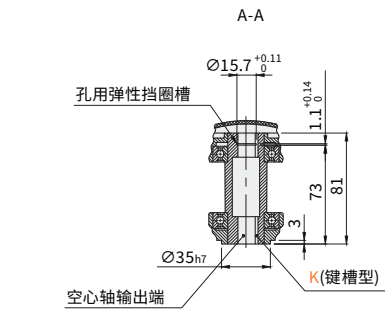
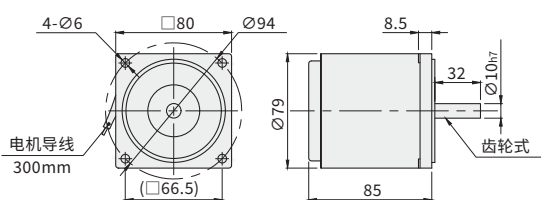
减速机+电机  
(输出轴: 实心轴)  
(KADA+KAJA-S)



减速机+电机  
(输出轴: 空心轴)  
(KADA+KAJA-K)



电机  
KADA



● 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μF
代码	适用电压U①									
<b>KADA</b>	<b>A110</b>	4	25	110	50	0.231	0.185	6.0	<b>KAJA-S/K</b>	1.5
	<b>C220</b>			220				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。

● 减速机

型号		轴型④	轴承类型⑤	50Hz		60Hz		重量kg	适用电机		
代码	减速比③ rpm			转速 rpm	扭矩		转速 rpm	扭矩			
					kg·cm	N·m		kg·cm	N·m		
实心轴 <b>KAJA</b>	3	<b>K</b> 键槽型	<b>B1</b> 滚珠轴承型	500	4.5	0.45	600	3.75	0.375		
	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		
	30			50	42	4.12	60	35	3.433		
	36			40	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。

● 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。