

平行刹车定速电机/减速机

电机法兰尺寸70
GN组合型 功率15W

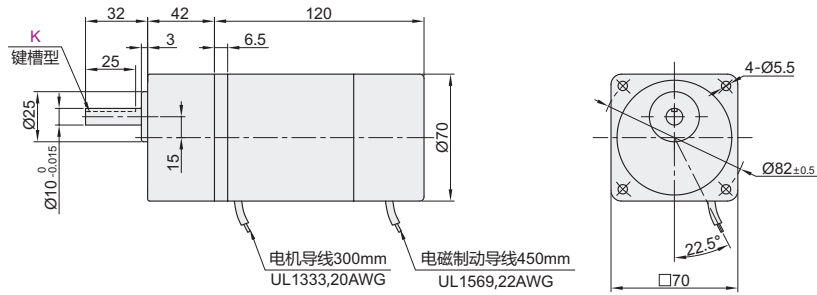
电机法兰尺寸70
GN组合型 功率15W

平行刹车定速电机/减速机

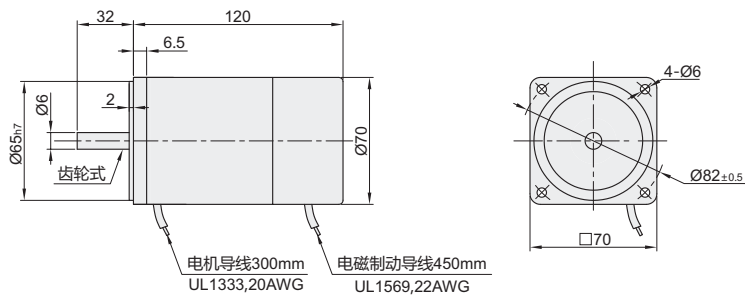
代码	类型	齿轮类型
ZJY53	刹车定速电机	电机
ZJV12	减速机	GN型



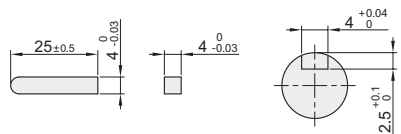
减速机+电机



电机



减速机用键规格



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	
ZJY53	A110	4	15	110	50	0.11	0.125	7.0	ZJV12	1.47
	C220	4	15	220	50	0.11	0.125	1.5		

交流刹车定速电机，是获得CE认证的产品，为过热保护型。

电机

型号	电极
代码	规格
ZJY53	A110
	C220

ZJY53 - A110

减速机

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		转速 rpm	扭矩			
					kg-cm	N-m		kg-cm	N-m		
ZJV12	3	K 键槽型	B1 滚珠轴承型	500	3.06	0.30	600	2.65	0.26	0.47	ZJY53
	3.6			417	3.67	0.36	500	3.16	0.31		
	5			300	5.20	0.51	360	4.38	0.43		
	6			250	6.22	0.62	300	5.20	0.51		
	7.5			200	7.75	0.76	240	6.53	0.64		
	9			166	9.28	0.92	200	7.85	0.77		
	12.5			120	13.2	1.3	144	11.2	1.1		
	15			100	15.3	1.5	120	13.2	1.3		
	18			83	18.3	1.8	100	15.3	1.5		
	25			60	23.4	2.3	72	19.3	1.9		
	30			50	27.5	2.7	60	23.4	2.3		
	36			41	33.7	3.3	50	28.5	2.8		
	50			30	41.8	4.1	36	35.7	3.5		
	60			25	50.0	5	30	42.8	4.2		
	75			20	50.0	5	24	50.0	5.0		
	90			16	50.0	5	20	50.0	5.0		
	100			15	50.0	5	18	50.0	5.0		
	120			12	50.0	5	15	50.0	5.0		
	150			10	50.0	5	12	50.0	5.0		
	180			8	50.0	5	10	50.0	5.0		
200	7.5	50.0	5	9	50.0	5.0					

1 减速比25、30、36的电机反方向回转，其余减速比电机同一个方向回转。

2 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2-20%左右。



减速机

型号	轴型	轴承类型
代码	减速比	
ZJV12	3	B1
	3.6	B1

ZJV12 - 3 - K - B1

