

平行刹车定速电机/减速机

电机法兰尺寸90
GN型 功率40W

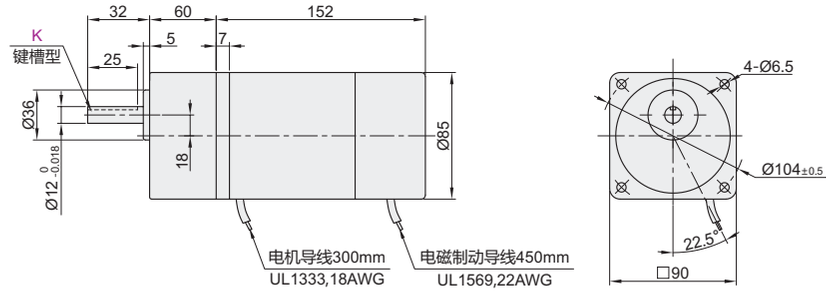
电机法兰尺寸90
GN型 功率40W

平行刹车定速电机/减速机

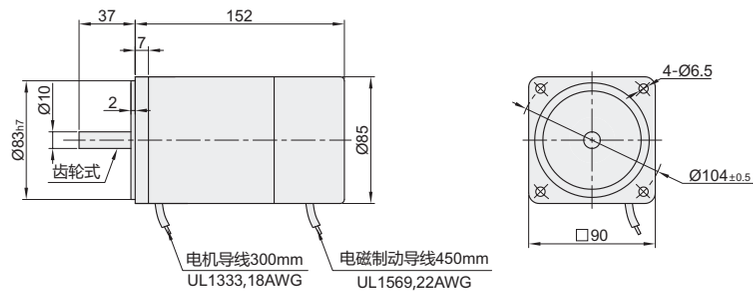
代码	类型	齿轮类型
ZJY57	刹车定速电机	电机
ZJV22	减速机	GN型



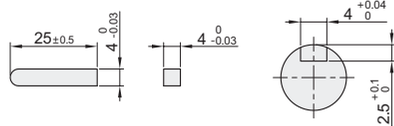
减速机+电机



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
ZJY57	A110	4	110	50	0.300	0.315	15.0	ZJV22	3.1
	C220	4	220	50	0.270	0.315	3.0		

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

代码	规格	电极
ZJY57	A110	4
	C220	

ZJY57 - 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		
ZJV22	3			500	7.85	0.77	600	6.42	0.63		
	3.6			417	9.38	0.92	500	7.75	0.76		
	5			300	13.2	1.3	360	11.2	1.1		
	6			250	15.3	1.5	300	13.2	1.3		
	7.5			200	19.4	1.9	240	16.3	1.6		
	9			166	23.4	2.3	200	19.3	1.9		
	12.5			120	32.6	3.2	144	26.5	2.6		
	15			100	38.7	3.8	120	32.6	3.2		
	18			83	46.9	4.6	100	38.7	3.8		
	25			60	58.1	5.7	72	47.9	4.7		
	30	K	B1	50	70.4	6.9	60	58.1	5.7	1.35	ZJY57
	36	键槽型	滚珠轴承型	41	84.7	8.3	50	69.3	6.8		
	50			30	100	10	36	87.7	8.6		
	60			25	100	10	30	100	10		
	75			20	100	10	24	100	10		
	90			16	100	10	20	100	10		
	100			15	100	10	18	100	10		
	120			12.5	100	10	15	100	10		
	150			10	100	10	12	100	10		
	180			8.3	100	10	10	100	10		
	200			7.5	100	10	9	100	10		

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

代码	减速比	轴型	轴承类型
ZJV22	3	K	B1
	3.6		

ZJV22 - 3 - K - B1

