标准型

法兰型

电机

减速机

齿轮类型

GU型

电机导线300mm UL1333,18AWG

电机导线300mm

UL1333,18AWG

GU型

4-Ø6.5

130

110±0.5

□90

Ø104±0.5

适用 减速机

2.8

🧿 减速机

#11	型号		轴承	输出	轴径12					轴径15					重量kg				
		轴型			50Hz			60Hz			50Hz			60Hz			里里Ng		适用电机
代码	减速比	4Ш-35	类型	轴径	转速		扭矩		扭矩		转速		扭矩		扭矩		轴径		但用电机
I CII-J	rpm				rpm	kg-cm	N-m	rpm	kg-cm	N-m	rpm	kg-cm		rpm	kg-cm	N-m	12	15	
标准型 GU型 ZJV27	3				500	11.2	1.1	600	9.38	0.92	500	11.2	1.1	600	9.38	0.92			
	3.6				417	14.2	1.4	500	11.2	1.1	417	14.2	1.4	500	11.2	1.1			
	5				300	19.3	1.9	360	15.3	1.5	300	19.3	1.9	360	15.3	1.5			
	6				250	23.4	2.3	300	18.3	1.8	250	23.4	2.3	300	18.3	1.8			
	7.5				200	29.6	2.9	240	23.4	2.3	200	29.6	2.9	240	23.4	2.3			
	9				166	34.7	3.4	200	28.5	2.8	166	34.7	3.4	200	28.5	2.8			
	12.5				120	48.9	4.8	144	38.7	3.8	120	43.8	4.3	144	38.7	3.8			
	15				100	58.1	5.7	120	46.9	4.6	100	52	5.7	120	46.9	4.6			
	18				83	69.3	6.8	100	56.1	5.5	83	63.3	6.8	100	56.1	5.5			
	25	K 键槽型	B1 滚珠轴承型	15	60	87.7	8.6	72	70.1	6.9	60	79.6	8.2	72	70.4	6.9			
	30				50	100	10.0	60	84.7	8.3	50	94.9	10.3	60	84.7	8.3	1.35	1.5	ZJV69
法兰型	36		Profit Into Can		41	100	10.0	50	100	10.0	41	114	12.4	50	102	10			
GU型	50				30	100	10.0	36	100	10.0	30	158	15.5	36	127	12.5			
ZJV28	60				25	100	10.0	30	100	10.0	25	190	18.6	30	153	15.0			
	75				20	100	10.0	24	100	10.0	20	200	20.0	24	192	18.8			
	90				16	100	10.0	20	100	10.0	16	200	20.0	20	200	20.0			
	100				15	100	10.0	18	100	10.0	15	200	20.0	18	200	20.0			
	120				12.5	100	10.0	15	100	10.0	12.5	200	20.0	15	200	20.0			
	150				10	100	10.0	12	100	10.0	10	200	20.0	12	200	20.0			
	180				8.3	100	10.0	10	100	10.0	8.3	200	20.0	10	200	20.0			
	200				7.5	100	10.0	9	100	10.0	7.5	200	20.0	9	200	20.0			

[] ZJV27, ZJV28减速比12.5, 15, 18, 90, 100, 120, 150, 180, 200的电机反方向回转, 其余减速比电机同一个方向回转。

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2-20%左右。









代码 ZJV69

ZJV27

ZJV28

刹车调速电机

键槽型

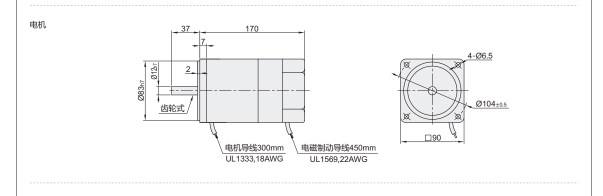
标准型GU减速机+电机 (轴径Ø15)

法兰型GU减速机+电机

键槽型

(轴径Ø15)

◎ 减速机用键规格



电磁制动导线450mm

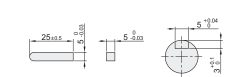
UL1569,22AWG

电磁制动导线450mm

UL1569,22AWG

4-Ø7

Ø104±0.5



7.5





