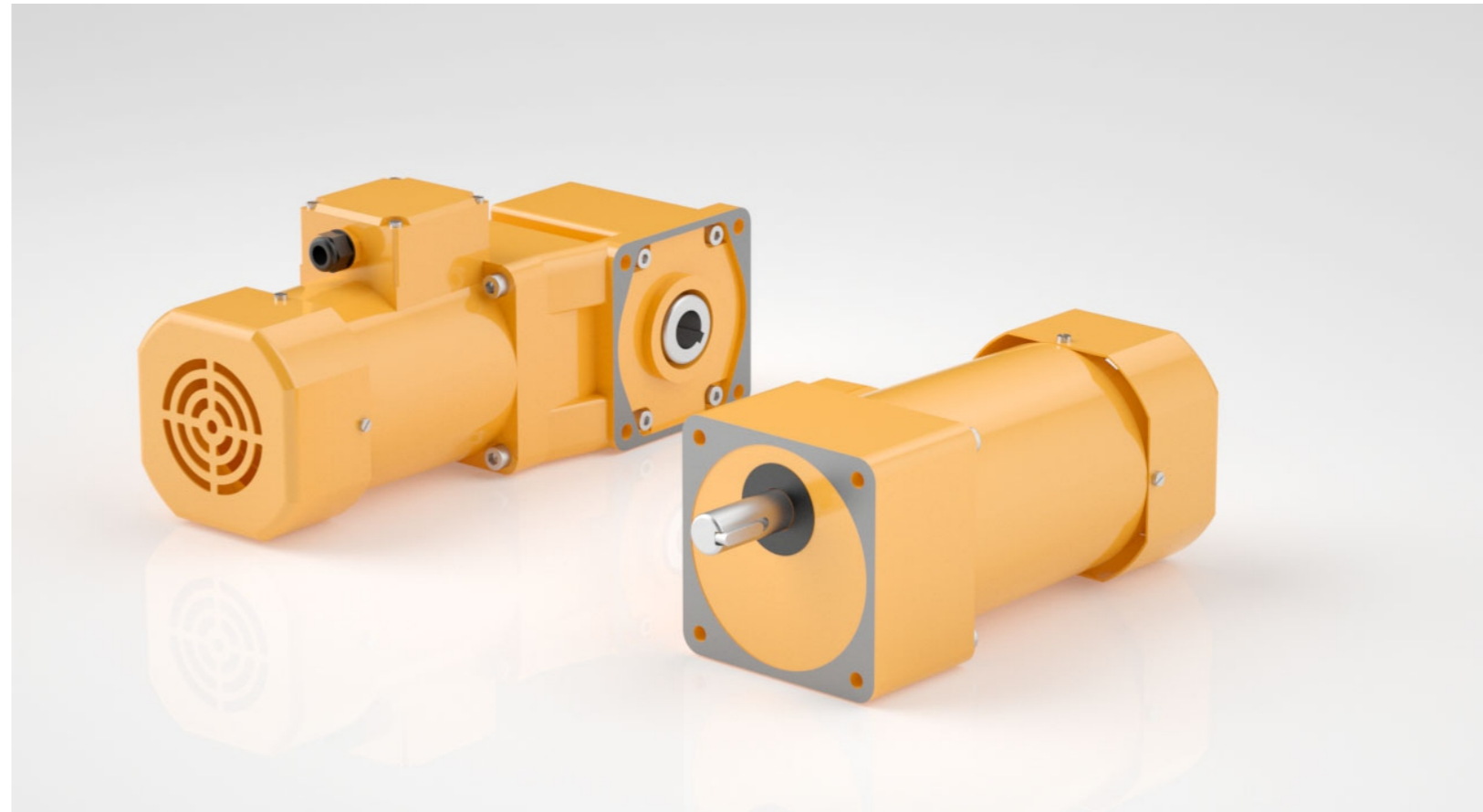


版号：XG-B-06-2026/04-A-500



星光传动官方网站



星光传动官方微信

广东星光传动股份有限公司
GUANGDONG STARSHINE DRIVE CO., LTD.
广东省佛山市三水区白坭镇汇金工业城 10 号
ADD: NO.10,Huijin Industrial park, Baini Town,Sanshui district,Foshan,Guangdong,China
HTTP://www.xgcd.cn 中文域名: 星光传动 . 网址
TEL: 400 850 5665 FAX:0757-66639837/838
E-MAIL:xg-sales@xgcd.cn

微型交流减速电机

MICRO AC DECELERATION MOTOR

动静之间 · 唯简不凡



广东星光传动股份有限公司前身是一家创建于1965年的国有军工企业——国营星光工模具厂，公司在追求全体员工物质和精神双重幸福的同时，以行业领先的减变速机应用技术，驱动全球工业革新为使命，建设觉悟型组织，成为服务全球的幸福企业为愿景。

公司技术力量雄厚，现有员工420余人，其中工程技术人员40多名，和各种先进的加工制造和检测设备，依托省级工程技术研究中心、减速机产品试验室和现代化研发和生产基地，为高端减变速机产品的行业应用开发和服务提供了良好的发展基础。

公司主导产品有：NCJ系列齿轮减速机、R/S/K/F系列高精度齿轮减速机、RV系列蜗杆减速器、SNKG系列齿轮减速机、JWB-X系列机械无级变速器、B/JXJ系列摆线针轮减速机、SCK系列准双曲面齿轮减速机等七大系列产品可供选用，广泛服务于陶瓷、纺织、玻璃、木工、高压开关、食品饮料、包装印刷、仓储物流、起重运输等装备制造和应用行业，专为中高端用户提供专业的产品和服务。产品畅销国内，远销欧美、中东、东南亚等20多个国家和地区。

在未来的发展中，星光传动聚焦客户需求，提供有竞争力的传动解决方案，持续为客户创造价值，打造高端制造业和终端用户“替代进口、升级换代”的首选品牌！

动静之间，唯简不凡；携手同行，星光灿烂！

Guangdong Starshine Drive Co.,Ltd, the predecessor was a state-owned military mould enterprise which established in 1965. While pursuing the spiritual and material happiness of all employees, With the Mission "with industry-leading reduction and transmission technology to drive industrial renewal" and Vision "Build a conscious organization, become a happy enterprise serving the world".

Starshine has a strong technical force with over 400 employees at present, including over 40 engineering technicians, and kinds of advanced processing machines and testing equipment. Thanks to the Provincial Engineering Technology Research Center, the speed reducer product laboratory, the modern R&D and production base, that make Starshine has a good foundation to develop and service for high-end speed reducers.

Our main products include: helical geared motor, worm gearboxes, planetary gearboxes, speed variators, cycloidal gearboxes, helical-hypoid gearboxes, which widely used in ceramic industry, glass industry, woodworking machinery, high voltage switch, food & beverage, packaging & printing, Storage & logistics, hoisting & transportation facilities...etc, Starshine technically provide the professional product & service for the medium and high-end customers, and our gearboxes are best-selling in both domestic and abroad market, such as Europe, North America, South America, Middle East, South Asia, Southeast Asia, Africa...etc more than 20 countries and regions.

In future, Starshine will hold the business creed of "serving customer, diligence & simplicity, self-criticism, innovation, honesty, teamwork", and take "authenticity, altruism, openness, innovation, responsibility, collaboration" as core values. Focus on customers' requirements and provide them the competitive transmission solution and create value for them constantly, and create a preferred brand of replacing import products and upgrading continuously for the end users.

Between Dynamic and Static, Simple is Extraordinary, let's go forward hand in hand and make a brilliant future!

目录

CONTENT



型号表示 Model representation	02	90W电机参数 Motor Parameters	19-23
6W电机参数 Motor Parameters	03-04	120W电机参数 Motor Parameters	24-27
15W电机参数 Motor Parameters	05-06	140W电机参数 Motor Parameters	28-31
25W电机参数 Motor Parameters	07-10	200W电机参数 Motor Parameters	32-34
40W电机参数 Motor Parameters	11-14	400W电机参数 Motor Parameters	35-37
60W电机参数 Motor Parameters	15-18	接线图 Wiring Diagram	38

型号表示 Model representation

电机型号说明

S5	I	K	60	R	GU	-	C	F
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
①外形尺寸	S2:60 S3:70 S4:80 S5:90 S6:104 S7:120							
②类型	I:感应电机 R:可逆电机 T:力矩电机							
③系列	K:K系列							
④输出功率	60:60W(根据电机型号可选择)							
⑤R:调速电机	(无:表示不带调速)							
⑥输出形式	GN:普通型齿轮轴 A:圆轴铣扁				GU:加强型齿轮轴 A1:键槽型			
⑦电压极数	A:单相110V50/60Hz4P C:单相220/230V50/60Hz4P E:单相110/120V60Hz4P S:三相200/220/230V50/60Hz4P T:三相200/220/230V50/60Hz2P W:三相220/380V50/60Hz4P(三相六线)				B:单相110V50Hz2P D:单相220V50Hz2P H:单相220/230V60Hz4P S3:三相380/400/415V50/60Hz4P T3:三相380/400/415V50/60Hz2P			
⑧附件	F:带风扇 T:带端子箱 M:带电磁刹车 P:带热保护器 FF:带强制风扇							

减速机型号说明

S5	GU	-	20	KB
①	②	③	④	
①外形尺寸	S2:60 S3:70 S4:80 S5:90 S6:104 S7:120			
②齿轴类型	GN:普通型齿轮轴		GU:加强型齿轮轴	
③减速比	20:减速比20(根据减速机型号可选择)		10X仅限10倍减速比的中间箱体	
④减速机类型	K:方箱体(5GU系列表示带法兰安装) RC:直角箱体中空输出		KB:GU型5系列方箱体 RT:直角箱体中实输出	

电机规格

项 目	释 义
绝缘电阻	在常温、常湿下电机额定运行后,在DC500V电阻表测量线圈与外壳间的电阻时,测量值应在100MΩ
绝缘电压	在常温、常湿下电机额定运行后,在线圈与外壳间是假一分钟50Hz或60Hz、1.5KV(三相400V为2KV)的电压无异常
温 升	在装上减速机或同等散热,并于常温下额定运行时,以电阻法测定其温度上升值为80℃以下(三相为70℃以下)
绝缘等级	UL/CSA规格: A级(105℃) EN规格: B级(130℃) F级155℃
过热保护装置	【内藏热保护器装置(自动复位型)】 B种(开放: 120℃±5℃、75℃±15℃) F种(开放: 145℃±5℃、100℃±15℃)
使用环境温度	单相110V、三相220V: -10℃~50℃无结冰,其它电压-10℃~40℃无结冰
使用环境湿度	85%以下无结霜
保护等级	导线型: IP20
	带端子箱型: 单相100V50/60Hz、110/120V60Hz、220/230V50/60Hz 25W~200W:IP54(不包括圆轴安装面)
	三相200/220/230V50/60Hz、380/400/415V50/60Hz 25W~200W:IP54(不包括圆轴安装面)

电机参数 Motor Parameters

6W

型号		输出功率 W	电压 V	频率 Hz	电流 A	额定转速 r/min	起动转矩 mN.m	额定转矩 mN.m	运行电容
齿轮轴	圆轴								
S2IK6GN-A	S2IK6A-A	6	单相110	50	0.24	1200	55	48	3.5
				60	0.25	1450	50	40	
S2IK6GN-C	S2IK6A-C	6	单相220	50	0.13	1200	50	48	0.8
				60	0.11	1500	50	40	
S2IK6GN-S	S2IK6A-S	6	三相220	50	0.076	1200	85	48	
				60	0.065	1450	70	40	
S2IK6GN-S3	S2IK6A-S3	6	三相380	50	0.05	1200	85	48	
				60	0.05	1200	70	40	
S2RK6GN-A	S2RK6A-A	6	单相110	50	0.265	1200	60	48	4
				60	0.232	1450	55	40	
S2RK6GN-C	S2RK6A-C	6	单相220	50	0.15	1200	55	48	1
				60	0.145	1200	50	40	
S2RK6GN-AM	S2RK6A-AM	6	单相110	50	0.265	1200	60	48	4
				60	0.232	1450	55	40	
S2RK6GN-CM	S2RK6A-CM	6	单相220	50	0.145	1200	55	48	1
				60	0.14	1450	50	40	
S2RK6GN-SM	S2RK6A-SM	6	三相220	50	0.076	1200	85	48	
				60	0.065	1450	70	40	

容许力矩

- 表中转速是以电机的同步转速（50Hz: 1500r/min、60Hz: 1800r/min）为基础除以减速比而计算出的数值。
- 想要获得比下表更大的减速比，可以在电机与减速机中间安装减速比为10的中间减速机，减速比将扩大10倍。
- 表中的容许力矩是以电机的启动力矩 × 减速比 × 效率 而得到
- 减速箱的最大容许力矩为3N.M
- 带“■”表示减速机与电机转向相同，其余则表示与电机转向相反，减速机的转速随负载变化而变化，比表中数值下降2%-20%

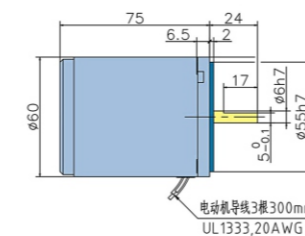
上段 (N.m)/下段 (kgf.cm)

类型	减速比	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200		
电机 减速机	转速 /rpm	50HZ	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12	10	8	7.5	
		60HZ	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9	
6W	S2GN□K	50HZ	■	0.12	0.14	0.19	0.23	0.29	0.35	0.49	0.58	0.7	0.88	1.1	1.3	1.6	1.9	2.4	2.9	3	3	3	3	
			□	1.22	1.43	1.94	2.35	2.96	3.57	5	5.92	7.14	8.98	11.2	13.3	16.3	19.4	24.4	29.6	30	30	30	30	
		60HZ	■	0.1	0.12	0.16	0.19	0.24	0.29	0.41	0.49	0.58	0.73	0.88	1.1	1.3	1.6	2	2.4	2.6	3	3	3	3
			□	1.02	1.22	1.63	1.94	2.45	2.96	4.18	5	5.92	7.45	8.98	11.1	13.3	16.3	20.4	24.5	26.5	30	30	30	30

感应/可逆电机

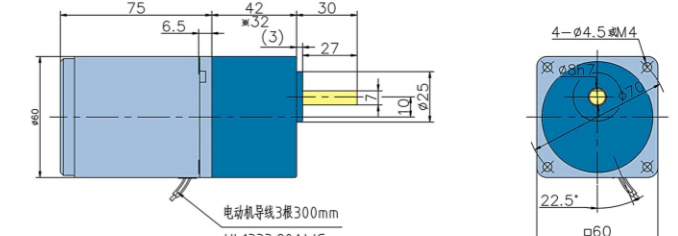
微型交流光轴感应电机

S2IK6A-□
功率: 6w 基座: 60



微型交流感应电机+标准减速机

S2IK6GN-□/ S2GN□K
功率: 6w 基座: 60

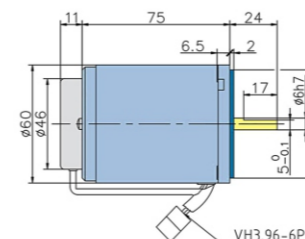


注: 带“※”的尺寸表示速比3~18的减速机为短箱体时的长度

调速电机

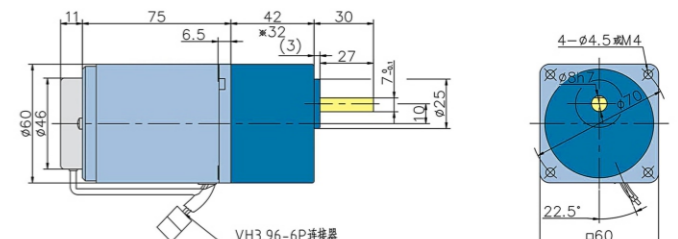
微型交流光轴调速电机

S2IK6RA-C
功率: 6w 基座: 60



微型交流调速电机+标准减速机

S2IK6RGN-C/ S2GN□K
功率: 6w 基座: 60

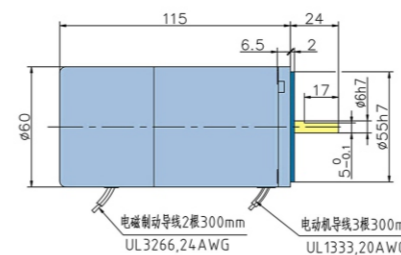


注: 带“※”的尺寸表示速比3~18的减速机为短箱体时的长度

刹车电机

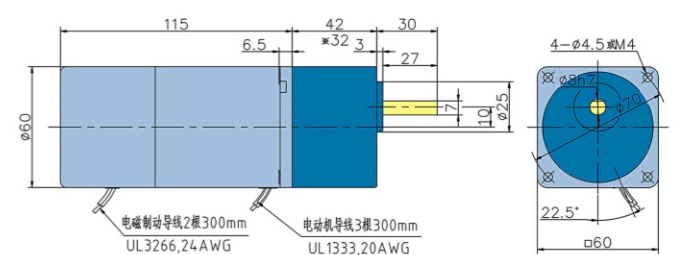
微型交流光轴刹车电机

S2RK6A-□M
功率: 6w 基座: 60



微型交流刹车电机+标准减速机

S2RK6GN-□M/ S2GN□K
功率: 6w 基座: 60



注: 带“※”的尺寸表示速比3~18的减速机为短箱体时的长度

电机参数 Motor Parameters
15W

型号		输出功率 W	电压 V	频率 Hz	电流 A	额定转速 r/min	起动转矩 mN.m	额定转矩 mN.m	运行电容
齿轮轴	圆轴								
S3IK15GN-A	S3IK15A-A	15	单相110	50	0.35	1200	110	125	6
				60	0.33	1450	105	105	
S3IK15GN-C	S3IK15A-C	15	单相220	50	0.18	1200	110	125	1.2
				60	0.17	1500	105	105	
S3IK15GN-S	S3IK15A-S	15	三相220	50	0.14	1200	220	125	
				60	0.12	1450	180	105	
S3IK15GN-S3	S3IK15A-S3	15	三相380	50	0.05	1200	220	125	
				60	0.05	1200	180	105	
S3RK15GN-A	S3RK15A-A	15	单相110	50	0.4	1200	110	125	7
				60	0.56	1450	105	105	
S3RK15GN-C	S3RK15A-C	15	单相220	50	0.23	1200	110	125	1.5
				60	0.2	1450	105	105	
S3RK15GN-AM	S3RK15A-AM	15	单相110	50	0.4	1200	110	125	7
				60	0.56	1450	105	105	
S3RK15GN-CM	S3RK15A-CM	15	单相220	50	0.23	1200	110	125	1.5
				60	0.2	1450	105	105	
S3RK15GN-SM	S3RK15A-SM	15	三相220	50	0.14	1200	220	125	
				60	0.12	1450	180	105	

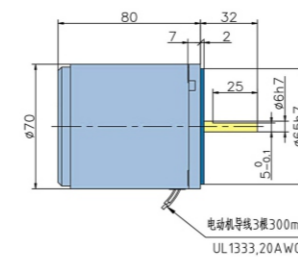
容许力矩

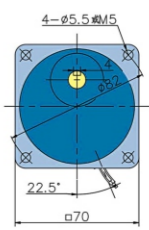
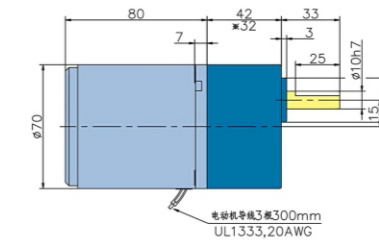
- 表中转速是以电机的同步转速 (50Hz: 1500r/min、60Hz: 1800r/min) 为基础除以减速比而计算出的数值。
- 表中的容许力矩是以电机的启动力矩 × 减速比 × 效率 而得到
- 减速箱的最大容许力矩为5N.M
- 带“■”表示减速机与电机转向相同,其余则表示与电机转向相反,减速机的转速随负载变化而变化,比表中数值下降2%~20%

上段 (N.m)/下段 (kgf.cm)

类型	减速比	3 3.6 5 6 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180 200																							
		50HZ	60HZ	50HZ	60HZ	50HZ	60HZ	50HZ	60HZ	50HZ	60HZ	50HZ	60HZ	50HZ	60HZ	50HZ	60HZ	50HZ	60HZ						
电机 减速机	转速 /rpm	50HZ	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12	10	8	7.5		
		60HZ	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9		
15W	S3GN□K	50HZ	0.3	0.36	0.51	0.61	0.76	0.91	1.3	1.5	1.8	2.3	2.7	3.3	4.1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
			3.06	3.67	5.2	6.22	7.75	9.28	13.2	15.3	18.3	23.4	27.5	33.7	41.8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
		60HZ	0.26	0.31	0.43	0.51	0.64	0.77	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	2.7	3.3	4.1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
			2.65	3.16	4.38	5.2	6.53	7.85	11.2	13.2	15.3	19.3	23.4	28.5	35.7	42.8	50	50	50	50	50	50	50	50	50

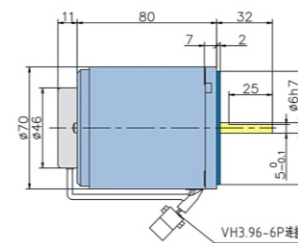
感应/可逆电机
微型交流光轴感应电机

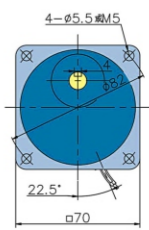
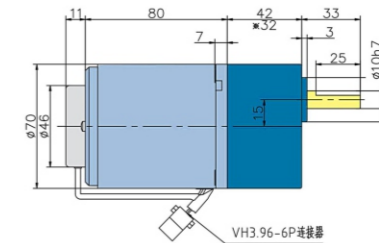
 S3IK15A-□
 功率: 15w 基座: 70

微型交流感应电机+标准减速机

 S3IK15GN-□/ S3GN□K
 功率: 15w 基座: 70


注: 带“※”的尺寸表示速比3~18的减速机为短箱体时的长度

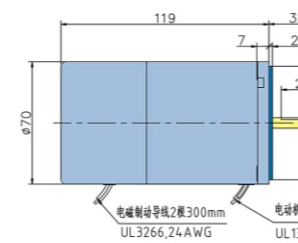
调速电机
微型交流光轴调速电机

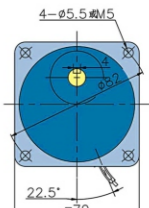
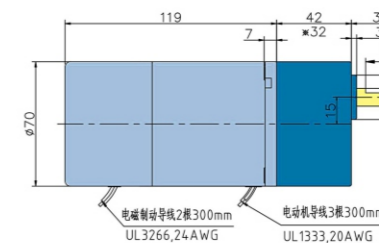
 S3IK15RA-C
 功率: 15w 基座: 70

微型交流调速电机+标准减速机

 S3IK15RGN-C/ S3GN□K
 功率: 15w 基座: 70


注: 带“※”的尺寸表示速比3~18的减速机为短箱体时的长度

刹车电机
微型交流光轴刹车电机

 S3RK15A-□M
 功率: 15w 基座: 70

微型交流刹车电机+标准减速机

 S3RK15GN-□M/ S3GN□K
 功率: 15w 基座: 70


注: 带“※”的尺寸表示速比3~18的减速机为短箱体时的长度

电机参数 Motor Parameters

25W

型号		输出功率 W	电压 V	频率 Hz	电流 A	额定转速 r/min	起动转矩 mN.m	额定转矩 mN.m	运行电容
齿轮轴	圆轴								
S4IK25GN-A	S4IK25A-A	25	单相110	50	0.45	1250	160	200	8
				60	0.5	1550	105	165	
S4IK25GN-C	S4IK25A-C	25	单相220	50	0.25	1250	160	200	1.8
				60	0.25	1550	105	165	
S4IK25GN-S	S4IK25A-S	25	三相220	50	0.185	1250	350	200	
				60	0.17	1550	250	165	
S4IK25GN-S3	S4IK25A-S3	25	三相380	50	0.14	1300	350	200	
				60	0.11	1600	250	165	
S4RK25GN-A	S4RK25A-A	25	单相110	50	0.59	1250	160	200	10
				60	0.55	1550	105	165	
S4RK25GN-C	S4RK25A-C	25	单相220	50	0.29	1250	160	200	2.2
				60	0.25	1550	105	165	
S4RK25GN-AM	S4RK25A-AM	25	单相110	50	0.59	1250	160	200	10
				60	0.56	1550	105	165	
S4RK25GN-CM	S4RK25A-CM	25	单相220	50	0.29	1250	160	200	1.8
				60	0.29	1550	105	165	
S4RK25GN-SM	S4RK25A-SM	25	三相220	50	0.185	1200	350	200	
				60	0.17	1550	250	165	

容许力矩

- 表中转速是以电机的同步转速 (50Hz: 1500r/min、60Hz: 1800r/min) 为基础除以减速比而计算出的数值。
- 表中的容许力矩是以电机的启动力矩 × 减速比 × 效率 而得到
- 减速箱的最大容许力矩为8N.M
- 带“■”表示减速机与电机转向相同, 其余则表示与电机转向相反, 减速机的转速随负载变化而变化, 比表中数值下降2%-20%

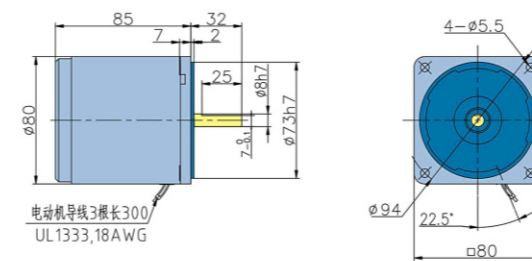
上段 (N.m)/下段 (kgf.cm)

类型	减速比	容许力矩																					
		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200	
电机\减速机	转速 /rpm	50HZ	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12	10	8	7.5
		60HZ	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
25W	S4GN□K S4GU□RC S4GU□RT	50HZ	0.49	0.58	0.81	0.97	1.2	1.5	2	2.4	2.9	3.7	4.4	5.3	6.6	7.9	8	8	8	8	8	8	8
			5	5.91	8.26	9.89	12.2	15.3	20.4	24.4	29.6	37.7	44.9	54.1	67.3	80	80	80	80	80	80	80	80
	60HZ	0.4	0.48	0.67	0.8	1	1.2	1.7	2	2.4	3	3.6	4.3	5.4	6.5	8	8	8	8	8	8	8	8
		4.08	4.89	6.83	8.16	10.2	12.2	17.3	20.4	24.4	30.6	36.7	43.8	55.1	66.3	80	80	80	80	80	80	80	80

感应/可逆电机

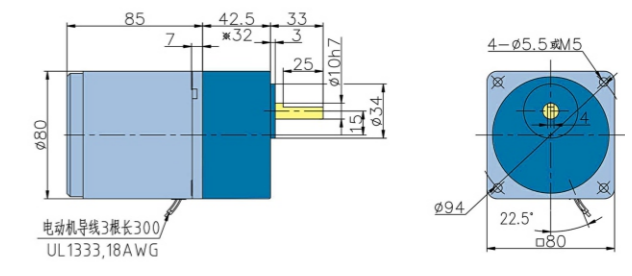
微型交流光轴感应电机

S4IK25A-□
功率: 25w 基座: 80



微型交流感应电机+标准减速机

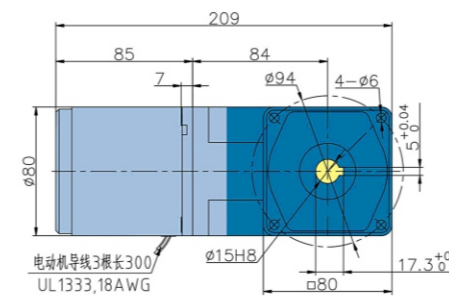
S4IK25GN-□/□S4GN□K
功率: 25w 基座: 80



注: 带“※”的尺寸表示速比3~18的减速机为短箱体时的长度

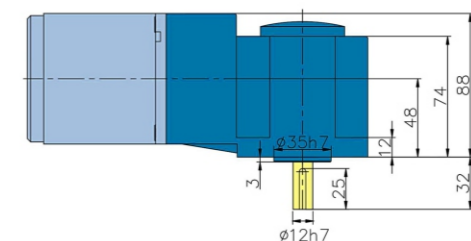
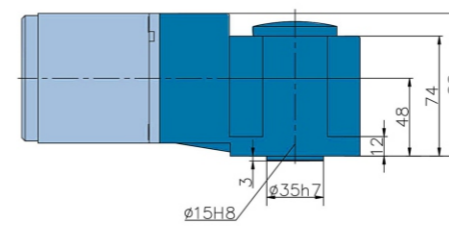
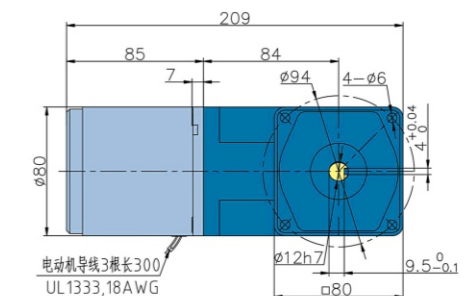
微型交流感应电机+直角中空减速机

S4IK25GU-□/□S4GU□RC
功率: 25w 基座: 80



微型交流感应电机+直角中实减速机

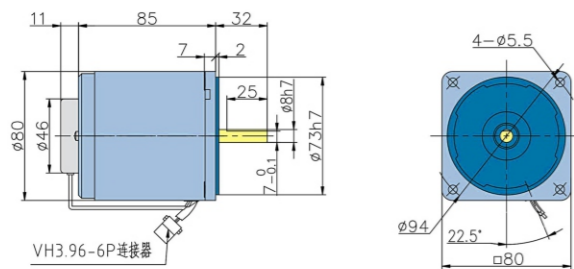
S4IK25GU-□/□S4GU□RT
功率: 25w 基座: 80



调速电机

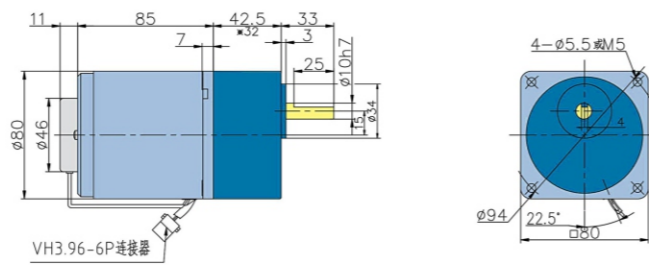
微型交流光轴调速电机

S4IK25RA-□
功率: 25w 基座: 80



微型交流调速电机+标准减速机

S4IK25RGN-□/S4GN□K
功率: 25w 基座: 80

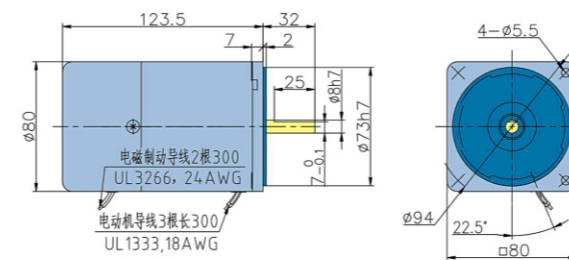


注: 带“※”的尺寸表示速比3~18的减速机为短箱体时的长度

刹车电机

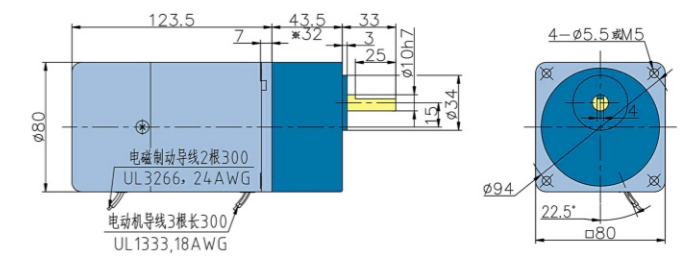
微型交流光轴刹车电机

S4RK25A-□M
功率: 25w 基座: 80



微型交流刹车电机+标准减速机

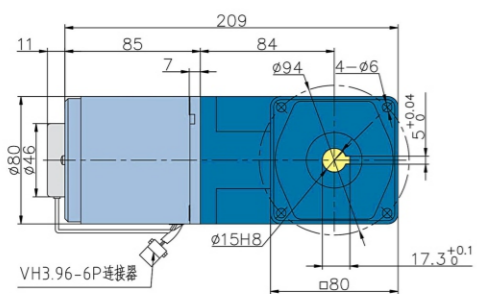
S4RK25GN-□M/S4GN□K
功率: 25w 基座: 80



注: 带“※”的尺寸表示速比3~18的减速机为短箱体时的长度

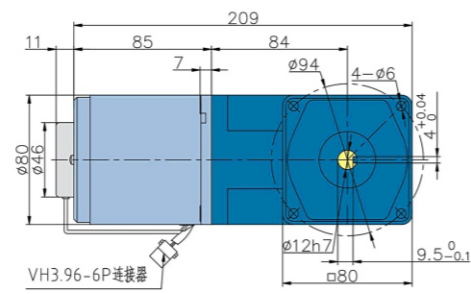
微型交流调速电机+直角中空减速机

S4IK25RGU-□/S4GU□RC
功率: 25w 基座: 80



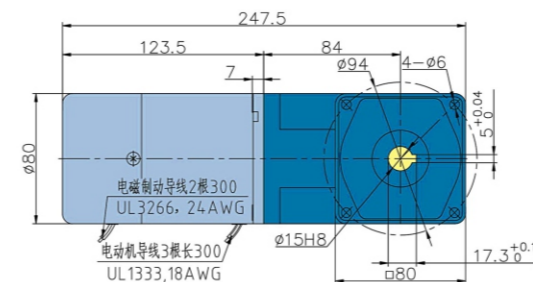
微型交流调速电机+直角中实减速机

S4IK25RGU-□/S4GU□RT
功率: 25w 基座: 80



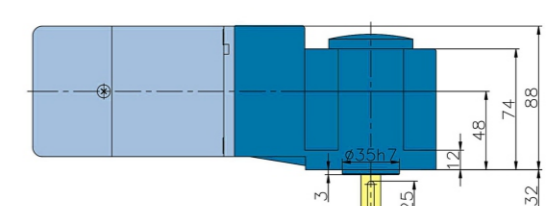
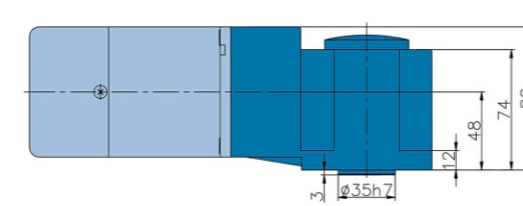
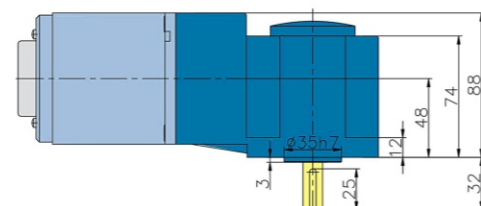
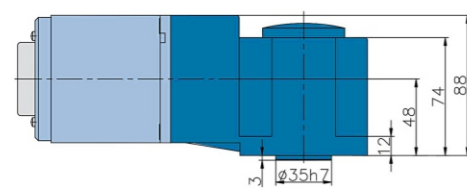
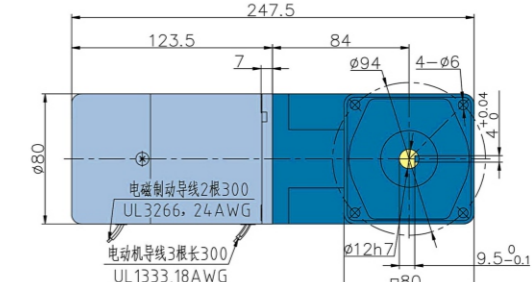
微型交流刹车电机+直角中空减速机

S4RK25GU-□M/S4GU□RC
功率: 25w 基座: 80



微型交流刹车电机+直角中实减速机

S4RK25GU-□M/S4GU□RT
功率: 25w 基座: 80



电机参数 Motor Parameters
40W

型号		输出功率 W	电压 V	频率 Hz	电流 A	额定转速 r/min	起动转矩 mN.m	额定转矩 mN.m	运行电容
齿轮轴	圆轴								
S5IK40GN-A	S5IK40A-A	40	单相110	50	0.65	1250	270	315	12
				60	0.7	1550	270	260	
S5IK40GN-C	S5IK40A-C	40	单相220	50	0.35	1250	270	315	2.5
				60	0.35	1550	270	260	
S5IK40GN-S	S5IK40A-S	40	三相220	50	0.3	1250	800	315	
				60	0.25	1550	660	260	
S5IK40GN-S3	S5IK40A-S3	40	三相380	50	0.16	1300	800	315	
				60	0.14	1550	660	260	
S5RK40GN-A	S5RK40A-A	40	单相110	50	0.59	1250	300	315	15
				60	0.69	1550	300	260	
S5RK40GN-C	S5RK40A-C	40	单相220	50	0.36	1250	270	315	3
				60	0.4	1550	270	260	
S5RK40GN-AM	S5RK40A-AM	40	单相110	50	0.78	1250	270	315	15
				60	1.05	1550	270	260	
S5RK40GN-CM	S5RK40A-CM	40	单相220	50	0.45	1250	270	315	3
				60	0.36	1550	270	260	
S5RK40GN-SM	S5RK40A-SM	40	三相220	50	0.3	1200	800	315	
				60	0.25	1550	660	260	

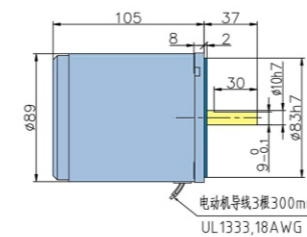
容许力矩

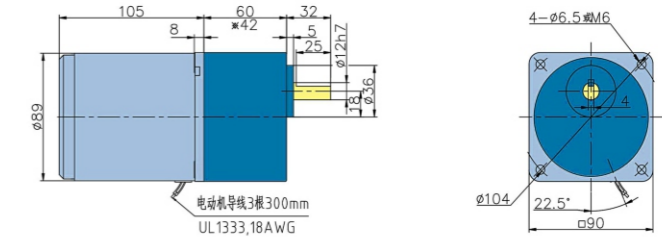
- 表中转速是以电机的同步转速（50Hz: 1500r/min、60Hz: 1800r/min）为基础除以减速比而计算出的数值。
- 想要获得比下表更大的减速比，可以在电机与减速机中间安装减速比为10的中间减速机，减速比将扩大10倍。
- 表中的容许力矩是以电机的启动力矩 × 减速比 × 效率 而得到
- 减速箱的最大容许力矩为10N.M
- 带“■”表示减速机与电机转向相同，其余则表示与电机转向相反，减速机的转速随负载变化而变化，比表中数值下降2%-20%

上段 (N.m)/下段 (kgf.cm)

类型	减速比	容许力矩																						
		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200		
电机 减速机	转速 /rpm	50HZ	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12	10	8	7.5	
		60HZ	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9	
40W	S5GN□K S5GU□RC S5GU□RT	50HZ	■	0.77	0.92	1.3	1.5	1.9	2.3	3.2	3.8	4.6	5.7	6.9	8.3	10	10	10	10	10	10	10	10	
			□	7.85	9.38	13.2	15.3	19.4	23.4	32.6	38.7	46.9	58.1	70.4	84.7	100	100	100	100	100	100	100	100	
		60HZ	■	0.63	0.76	1.1	1.3	1.6	1.9	2.6	3.2	3.8	4.7	5.7	6.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10
			□	6.42	7.75	11.2	13.2	16.3	19.3	26.5	32.6	38.7	47.9	58.1	69.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100

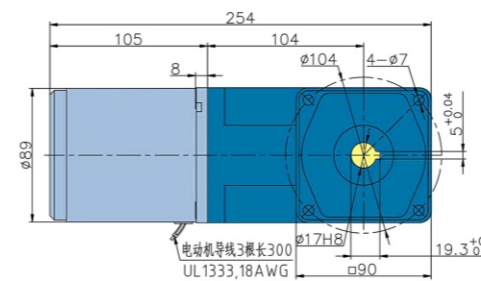
感应/可逆电机
微型交流光轴感应电机

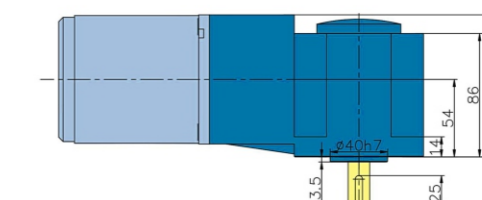
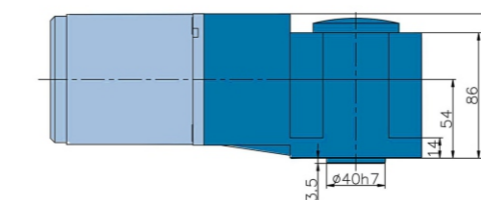
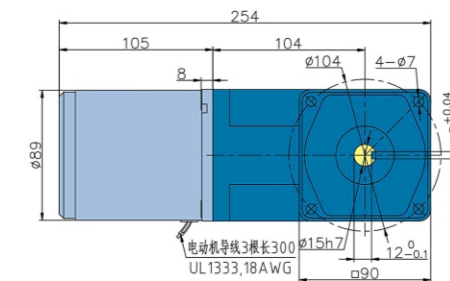
 S5IK40A-□
 功率: 40w 基座: 90

微型交流感应电机+标准减速机

 S5IK40GN-□/S5GN□K
 功率: 40w 基座: 90


注: 带“※”的尺寸表示速比3~18的减速机为短箱体时的长度

微型交流感应电机+直角中空减速机

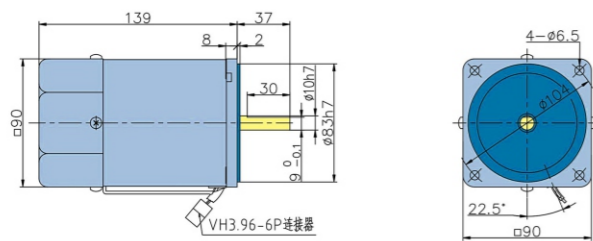
 S5IK40GU-□/S5GU□RC
 功率: 40w 基座: 90

微型交流感应电机+直角中实减速机

 S5IK40GU-□/S5GU□RT
 功率: 40w 基座: 90


调速电机

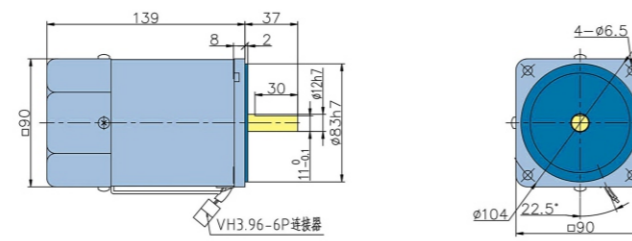
微型交流光轴调速电机 轴径10

S51K60RA-□
功率: 60w 基座: 90



微型交流光轴调速电机 轴径12

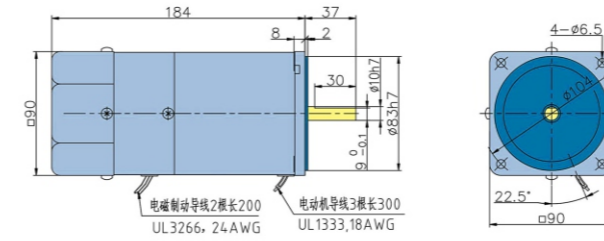
S51K60RA-□
功率: 60w 基座: 90



刹车电机

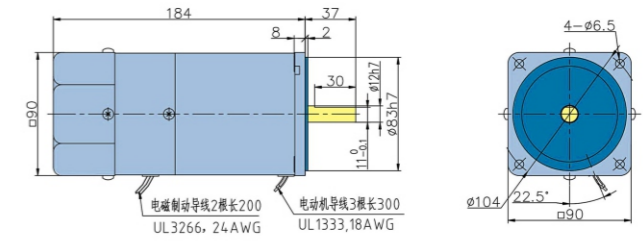
微型交流光轴刹车电机 轴径10

S51K60A-□M
功率: 60w 基座: 90



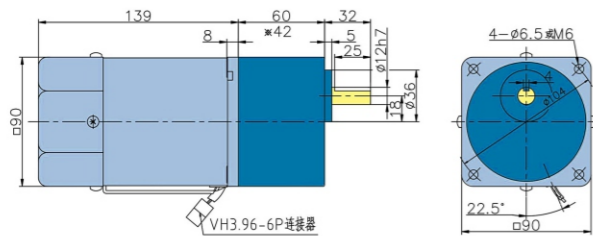
微型交流光轴刹车电机 轴径12

S51K60A-□M
功率: 60w 基座: 90



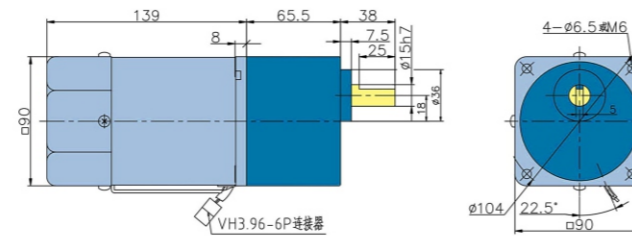
微型交流调速电机+标准减速机 轴径12

S51K60RGN-□/S5GN□K
功率: 60w 基座: 90



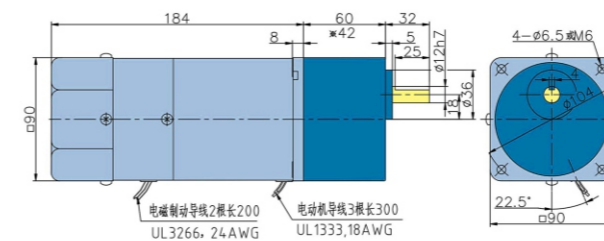
微型交流调速电机+标准减速机 轴径15

S51K60RGU-□/S5GU□KB
功率: 60w 基座: 90



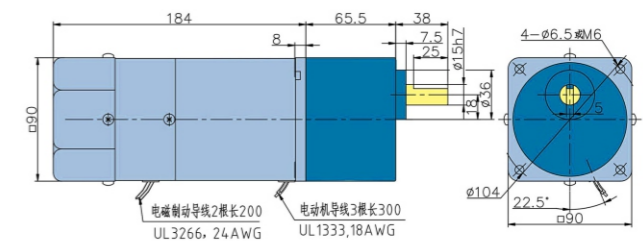
微型交流刹车电机+标准减速机 轴径12

S51K60GN-□M/S5GN□K
功率: 60w 基座: 90



微型交流刹车电机+标准减速机 轴径15

S51K60GU-□M/S5GU□KB
功率: 60w 基座: 90

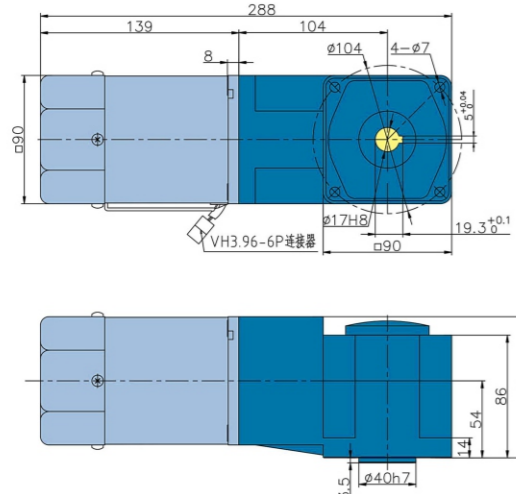


注: 带“※”的尺寸表示速比3~18的减速机为短箱体时的长度

注: 带“※”的尺寸表示速比3~18的减速机为短箱体时的长度

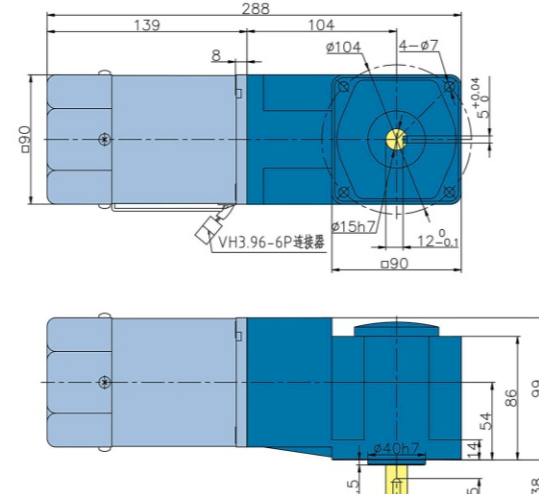
微型交流调速电机+直角中空减速机

S51K60RGU-□/S5GU□RC
功率: 60w 基座: 90



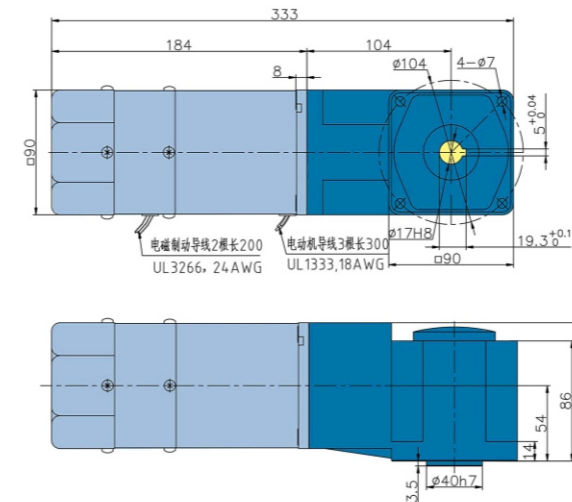
微型交流调速电机+直角中实减速机

S51K60RGU-□/S5GU□RT
功率: 60w 基座: 90



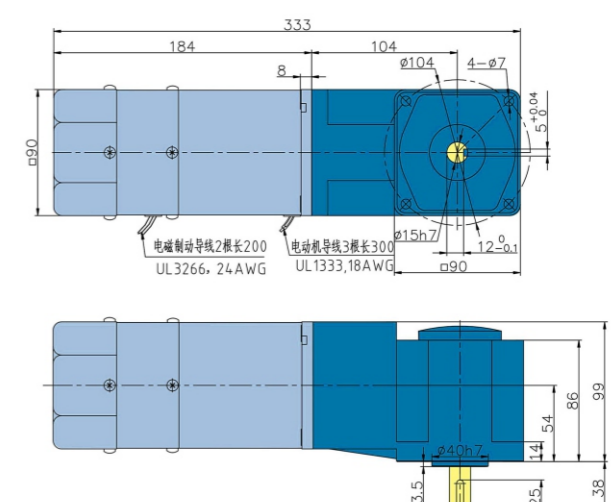
微型交流刹车电机+直角中空减速机

S51K60GU-□M/S5GU□RC
功率: 60w 基座: 90



微型交流刹车电机+直角中实减速机

S51K60GU-□M/S5GU□RT
功率: 60w 基座: 90



电机参数 Motor Parameters
90W

型号		输出功率 W	电压 V	频率 Hz	电流 A	额定转速 r/min	起动转矩 mN.m	额定转矩 mN.m	运行电容
齿轮轴	圆轴								
S5IK90GU-AF	S5IK90A-AF	90	单相110	50	1.551	1250	560	700	20
				60	1.85	1550	420	600	
S5IK90GU-CF	S5IK90A-CF	90	单相220	50	0.72	1250	560	700	5
				60	0.78	1550	420	600	
S5IK90GU-SF	S5IK90A-SF	90	三相220	50	0.6	1250	1350	700	
				60	0.55	1550	1100	600	
S5IK90GU-S3F	S5IK90A-S3F	90	三相380	50	0.33	1300	1350	700	
				60	0.28	1550	1100	600	
S5RK90GU-AF	S5RK90A-AF	90	单相110	50	1.78	1250	560	700	30
				60	2.35	1550	420	600	
S5RK90GU-CF	S5RK90A-CF	90	单相220	50	0.82	1250	560	700	6
				60	0.86	1550	420	600	
S5RK90GU-AMF	S5RK90A-AMF	90	单相110	50	1.78	1250	560	700	30
				60	2.35	1550	420	600	
S5RK90GU-CMF	S5RK90A-CMF	90	单相220	50	0.82	1250	560	700	6
				60	0.85	1550	420	600	
S5RK90GU-SMF	S5RK90A-SMF	90	三相220	50	0.6	1200	1350	700	
				60	0.55	1550	1100	600	

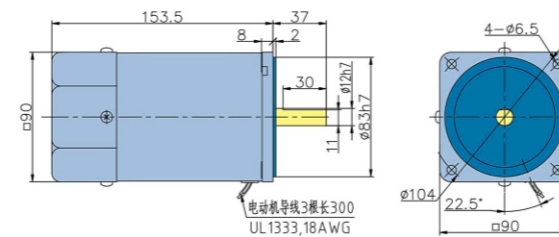
容许力矩

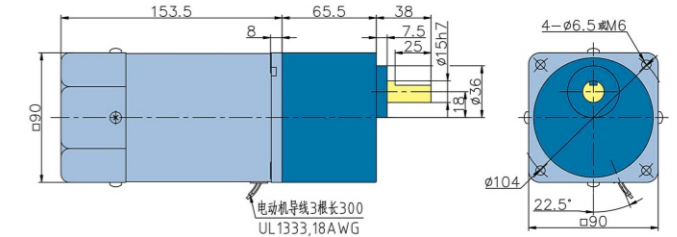
- 表中转速是以电机的同步转速（50Hz：1500r/min、60Hz：1800r/min）为基础除以减速比而计算出的数值。
- 想要获得比下表更大的减速比，可以在电机与减速机中间安装减速比为10的中间减速机，减速比将扩大10倍。
- 表中的容许力矩是以电机的启动力矩 × 减速比 × 效率 而得到
- 减速箱的最大容许力矩为20N.M
- 带“■”表示减速机与电机转向相同，其余则表示与电机转向相反，减速机的转速随负载变化而变化，比表中数值下降2%-20%

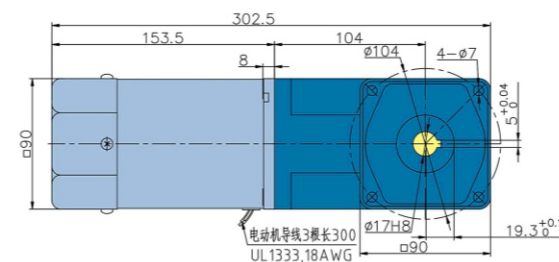
上段 (N.m)/下段 (kgf.cm)

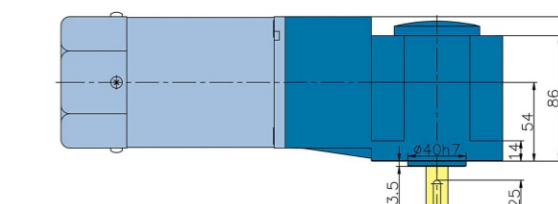
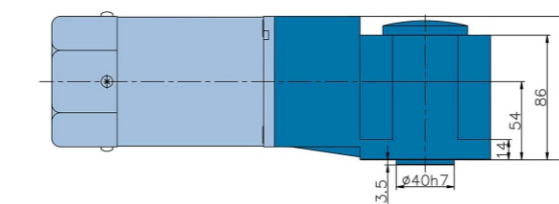
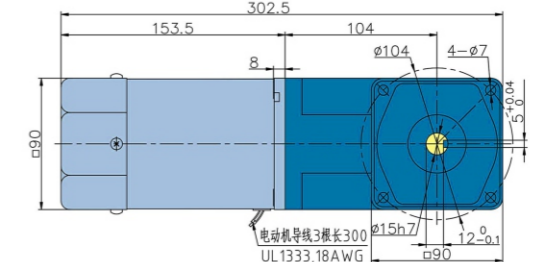
类型	减速比	转速 /rpm																				
		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
电机 减速机	50HZ	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12	10	8	7.5
		600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
90W	S5GN□K S5GU□KB	1.7	2	2.8	3.4	4.3	5.1	3.2	7.7	9.2	11.6	13.6	16.6	10	20	20	20	20	20	20	20	20
		17.3	20.4	28.6	34.7	43.9	52	33	78.6	93.3	118	142	169	100	200	200	200	200	200	200	200	200
	S5GU□RC S5GU□RT	1.4	1.7	2.3	2.8	3.5	4.2	2.6	6.2	7.5	9.4	11.3	13.5	10	20	20	20	20	20	20	20	20
		14.3	17.2	23.5	28.6	35.7	42.9	27	63.3	76.5	95.9	115	138	100	200	200	200	200	200	200	200	200

感应/可逆电机
微型交流光轴感应电机

 S5IK90A-□
 功率：90w 基座：90

微型交流感应电机+标准减速机

 S5IK90GN-□/S5GN□KB
 功率：90w 基座：90

微型交流感应电机+直角中空减速机

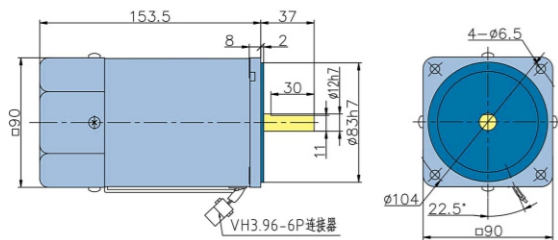
 S5IK90GU-□/SGU□RC
 功率：90w 基座：90

微型交流感应电机+直角中实减速机

 S5IK90GU-□/SGU□RT
 功率：90w 基座：90


调速电机

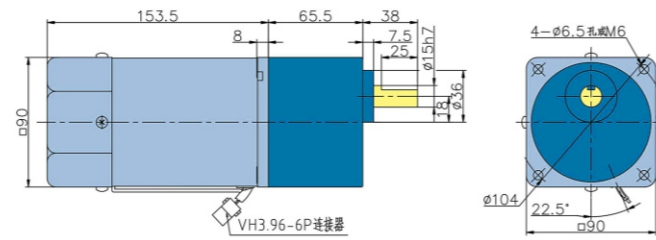
微型交流光轴调速电机

S51K90RA-□
功率: 90w 基座: 90



微型交流调速电机+标准减速机

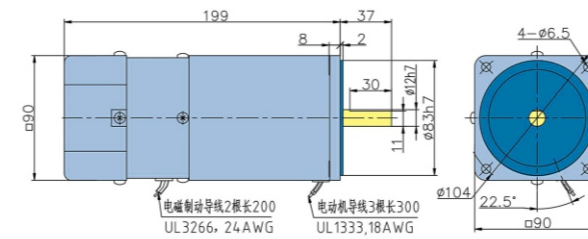
S51K90RGN-□/S5GN□KB
功率: 90w 基座: 90



刹车电机

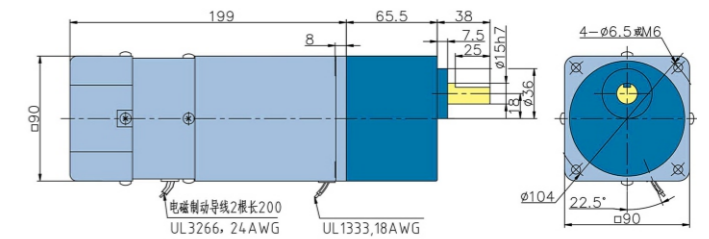
微型交流光轴刹车电机

S5RK90A-□M
功率: 90w 基座: 90



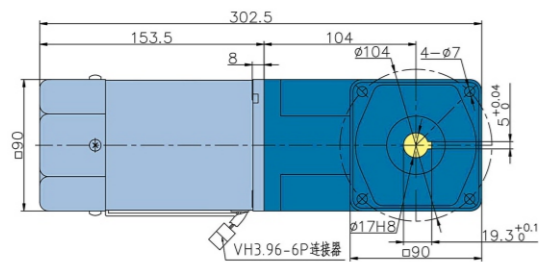
微型交流刹车电机+标准减速机

S5RK90GN-□M/S5GN□KB
功率: 90w 基座: 90



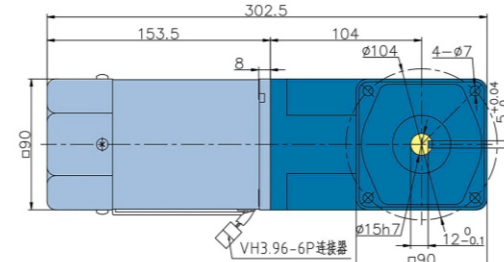
微型交流调速电机+直角中空减速机

S51K90RGU-□/S5GU□RC
功率: 90w 基座: 90



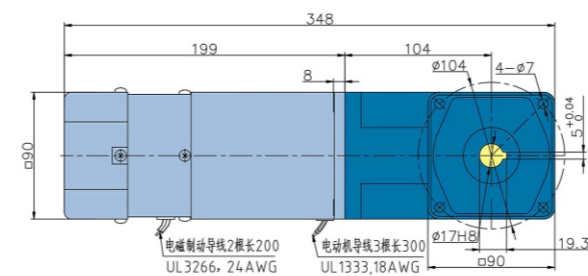
微型交流调速电机+直角中实减速机

S51K90RGU-□/S5GU□RT
功率: 90w 基座: 90



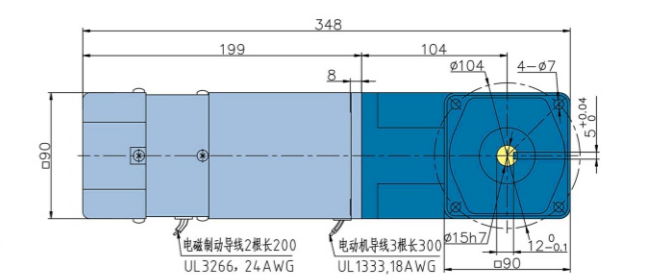
微型交流刹车电机+直角中空减速机

S5RK90GU-□M/S5GU□RC
功率: 90w 基座: 90



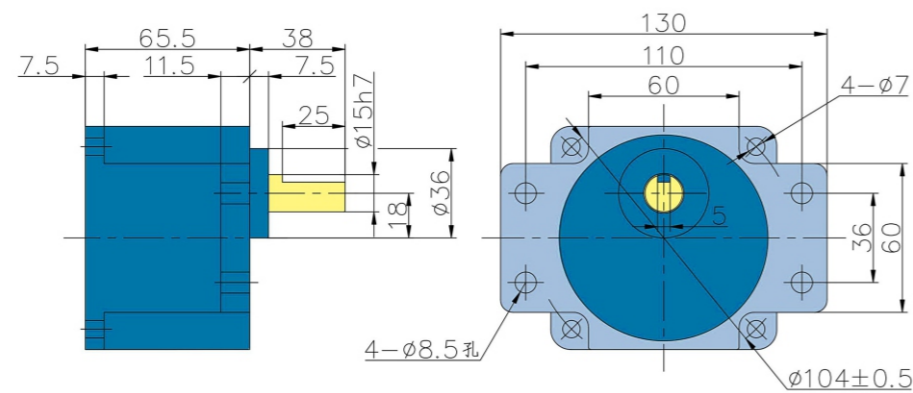
微型交流刹车电机+直角中实减速机

S5RK90GU-□M/S5GU□RT
功率: 90w 基座: 90



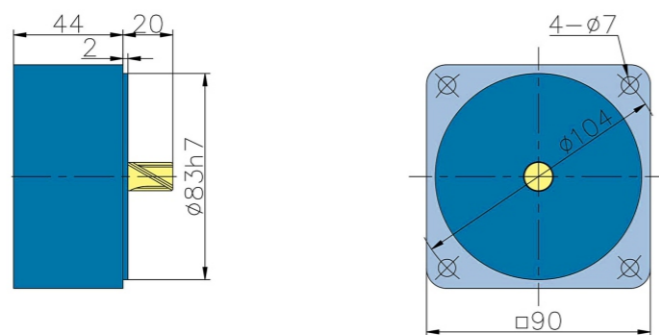
带法兰安装箱体

带法兰安装箱体
S5U型



中间减速箱

S5GU10XK (减速比为10)



注：减速机容许力矩参考同型号方箱体减速机

电机参数 Motor Parameters

120W

型号		输出功率 W	电压 V	频率 Hz	电流 A	额定转速 r/min	起动转矩 mN.m	额定转矩 mN.m	运行电容
齿轮轴	圆轴								
S5IK120GU-AF	S5IK120A-AF	120	单相110	50	2.1	1250	700	930	30
				60	2.5	1550	700	750	
S5IK120GU-CF	S5IK120A-CF	120	单相220	50	1	1250	700	930	7
				60	1.1	1550	700	750	
S5IK120GU-SF	S5IK120A-SF	120	三相220	50	0.7	1250	1850	930	
				60	0.6	1550	1600	750	
S5IK120GU-S3F	S5IK120A-S3F	120	三相380	50	0.43	1300	1850	930	
				60	0.36	1550	1600	750	
S5RK120GU-AF	S5RK120A-AF	120	单相110	50	2.25	1250	700	930	35
				60	2.85	1550	700	750	
S5RK120GU-CF	S5RK120A-CF	120	单相220	50	1.15	1250	700	930	8
				60	1.25	1550	700	750	
S5RK120GU-AMF	S5RK120A-AMF	120	单相110	50	2.25	1250	700	930	35
				60	2.85	1550	700	750	
S5RK120GU-CMF	S5RK120A-CMF	120	单相220	50	1.15	1250	700	930	8
				60	1.25	1550	700	750	
S5RK120GU-SMF	S5RK120A-SMF	120	三相220	50	0.7	1200	1850	930	
				60	0.6	1550	1600	750	

容许力矩

- 表中转速是以电机的同步转速 (50Hz: 1500r/min、60Hz: 1800r/min) 为基础除以减速比而计算出的数值。
- 想要获得比下表更大的减速比, 可以在电机与减速机中间安装减速比为10的中间减速箱, 减速比将扩大10倍。
- 表中的容许力矩是以电机的启动力矩 × 减速比 × 效率 而得到
- 减速箱的最大容许力矩为20N.M
- 带“■”表示减速机与电机转向相同, 其余则表示与电机转向相反, 减速机的转速随负载变化而变化, 比表中数值下降2%-20%

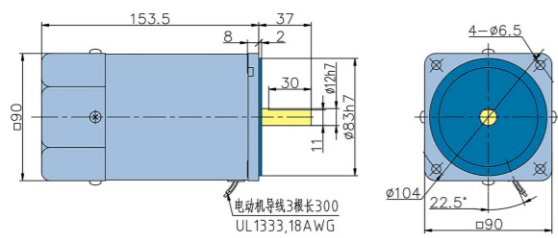
上段 (N.m)/下段 (kgf.cm)

类型	减速比	容许力矩																					
		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200	
电机 减速机	转速 /rpm	50HZ	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12	10	8	7.5
		60HZ	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
120W	S5GU□K S5GU□KB	50HZ	2.3	2.7	3.8	4.5	5.6	6.8	8.5	10.2	12.2	15.3	18.4	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		60HZ	23.4	27.5	38.7	45.9	57.1	69	86.7	104	124	156	187	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	S5GU□RC S5GU□RT	50HZ	1.8	2.2	3	3.6	4.6	5.5	6.8	8.2	9.8	12.4	14.9	17.8	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		60HZ	18.3	22.4	30.6	36.7	46.9	56	69.5	83.3	100	126	152	181	200	200	200	200	200	200	200	200	200

感应/可逆电机

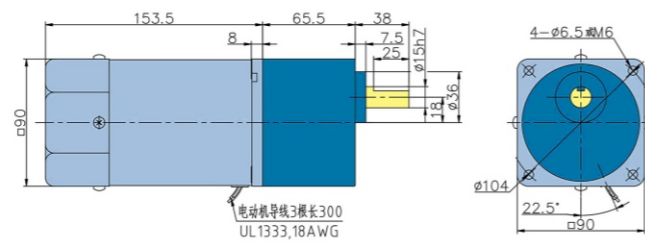
微型交流光轴感应电机

S5IK120A-□
功率: 120w 基座: 90



微型交流感应电机+标准减速机

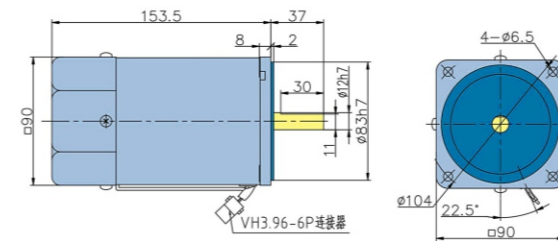
S5IK120GN-□/SGN□KB
功率: 120w 基座: 90



调速电机

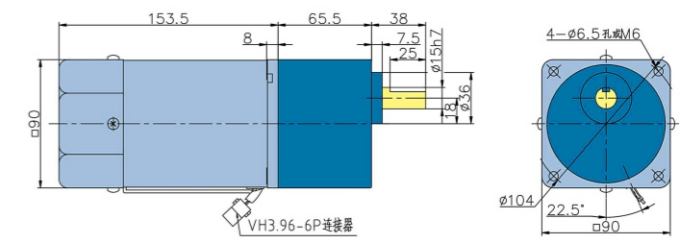
微型交流光轴调速电机

S5IK120RA-□M
功率: 120w 基座: 90



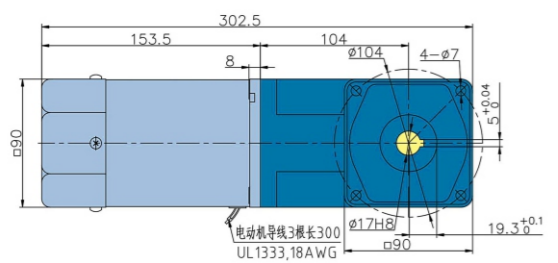
微型交流调速电机+标准减速机

S5IK120RGN-□M/SGN□KB
功率: 120w 基座: 90



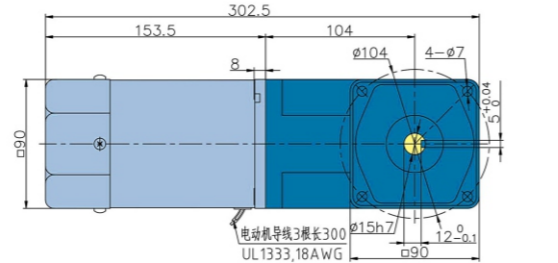
微型交流感应电机+直角中空减速机

S5IK120GU-□/SGU□RC
功率: 120w 基座: 90



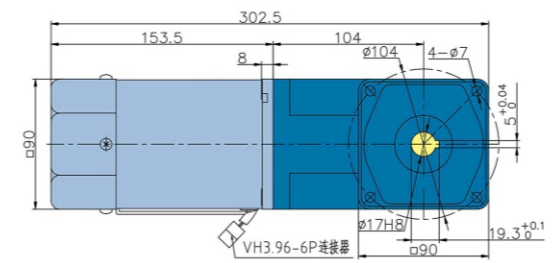
微型交流感应电机+直角中实减速机

S5IK120GU-□/SGU□RT
功率: 120w 基座: 90



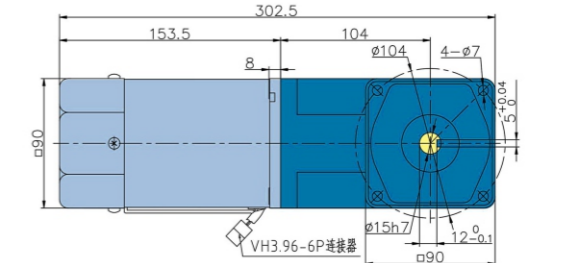
微型交流调速电机+直角中空减速机

S5IK120RGU-□M/SGU□RC
功率: 120w 基座: 90



微型交流调速电机+直角中实减速机

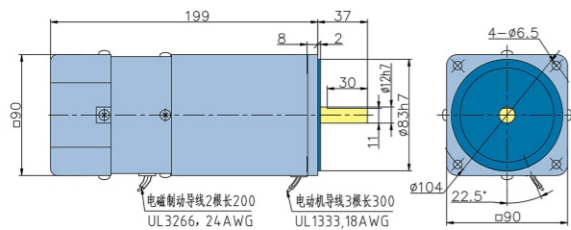
S5IK120RGU-□M/SGU□RT
功率: 120w 基座: 90



刹车电机

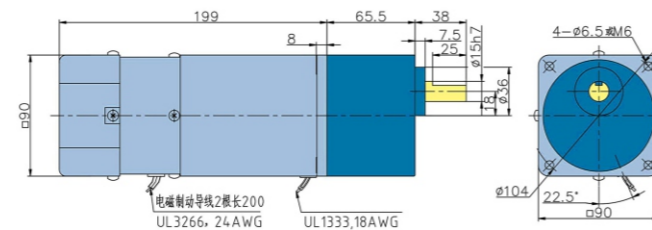
微型交流光轴刹车电机

S5IK120A-□M
功率: 120w 基座: 90



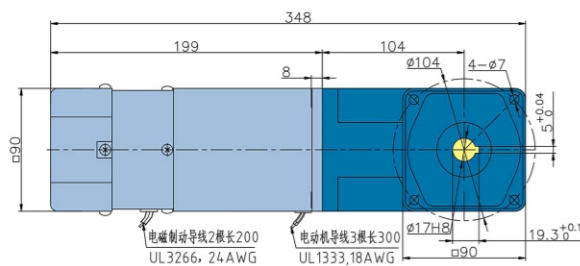
微型交流刹车电机+标准减速机

S5IK120GN-□M/S5GN□KB
功率: 120w 基座: 90



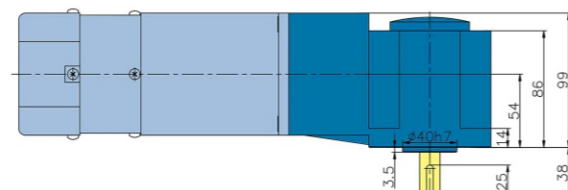
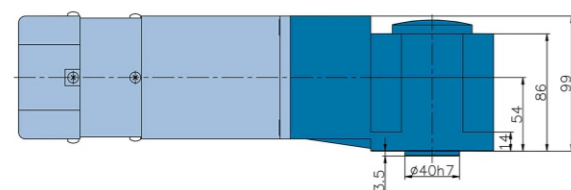
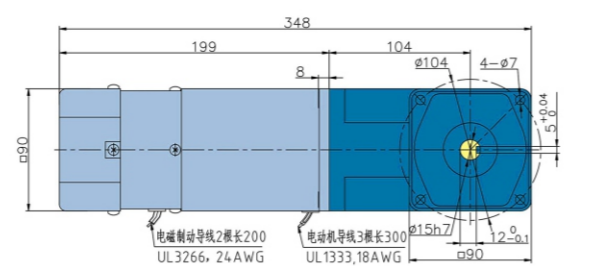
微型交流刹车电机+直角中空减速机

S5IK120GU-□M/S5GU□RC
功率: 120w 基座: 90



微型交流刹车电机+直角中实减速机

S5IK120GU-□M/S5GU□RT
功率: 120w 基座: 90



电机参数 Motor Parameters

140W

型号		输出功率 W	电压 V	频率 Hz	电流 A	额定转速 r/min	起动转矩 mN.m	额定转矩 mN.m	运行电容
齿轮轴	圆轴								
S6IK140GU-AF	S6IK140A-AF	140	单相110	50	2.7	1350	850	1080	35
				60	3	1600	850	870	
S6IK140GU-CF	S6IK140A-CF	140	单相220	50	1.05	1350	850	1080	10
				60	1.1	1600	850	870	
S6IK140GU-SF	S6IK140A-SF	140	三相220	50	0.85	1350	2700	1080	
				60	0.75	1600	2200	870	
S6IK140GU-S3F	S6IK140A-S3F	140	三相380	50	0.55	1350	2700	1080	
				60	0.45	1550	2200	870	
S6IK140RGU-AF	S6IK140RA-AF	140	单相110	50	3.4	1250	850	1080	35
				60	3.4	1550	850	870	
S6IK140RGU-CF	S6IK140RA-CF	140	单相220	50	1.35	1250	850	1080	10
				60	1.3	1550	850	870	
S6RK140GU-AMF	S6RK140A-AMF	140	单相110	50	2.7	1250	850	1080	35
				60	3	1550	850	870	
S6RK140GU-CMF	S6RK140A-CMF	140	单相220	50	1.05	1250	850	1080	10
				60	1.25	1550	850	870	
S6RK140GU-SMF	S6RK140A-SMF	140	三相220	50	0.85	1250	2700	1080	
				60	0.75	1550	2200	870	

容许力矩

- 表中转速是以电机的同步转速 (50Hz: 1500r/min、60Hz: 1800r/min) 为基础除以减速比而计算出的数值。
- 想要获得比下表更大的减速比, 可以在电机与减速机中间安装减速比为10的中间减速机, 减速比将扩大10倍。
- 表中的容许力矩是以电机的启动力矩 × 减速比 × 效率 而得到
- 减速箱的最大容许力矩为40N.M
- 带“■”表示减速机与电机转向相同, 其余则表示与电机转向相反, 减速机的转速随负载变化而变化, 比表中数值下降2%-20%

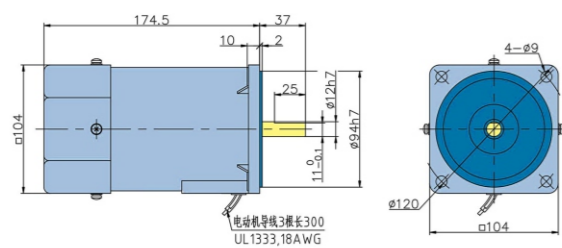
上段 (N.m)/下段 (kgf.cm)

类型	减速比	容许力矩																					
		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200	
电机 减速机	转速 /rpm	50HZ	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12	10	8	7.5
		60HZ	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
140W	S6GU□K S6GU□RC S6GU□RT	50HZ	2.6	3.1	4.4	5.2	6.6	7.9	9.9	11.8	14.2	17.8	21.4	25.7	35.6	40	40	40	40	40	40	40	40
			26.5	31.6	44.9	67.3	80.6	101	120	144	181	218	262	363	400	375	400	400	400	400	400	400	400
	60HZ	2.1	2.5	3.5	4.2	5.3	6.3	7.9	9.5	11.4	14.4	17.2	20.7	28.7	34.5	40	40	40	40	40	40	40	40
		21.4	25.5	35.7	42.8	54	63.2	80.6	96.9	116	147	175	211	292	352	400	400	400	400	400	400	400	400

感应/可逆电机

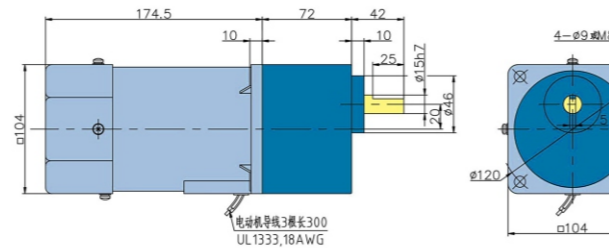
微型交流光轴感应电机

S6IK140A-□
功率: 140w 基座: 104



微型交流感应电机+标准减速机

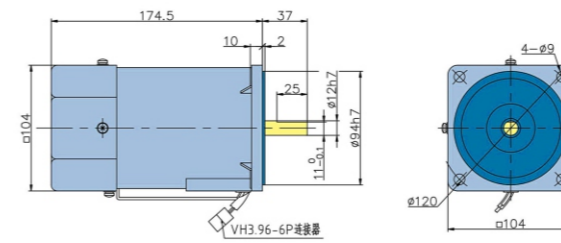
S6IK140GU-□/S6GU□K
功率: 140w 基座: 104



调速电机

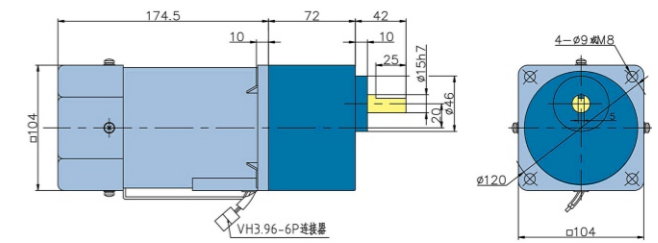
微型交流光轴调速电机

S6IK140RA-□
功率: 140w 基座: 104



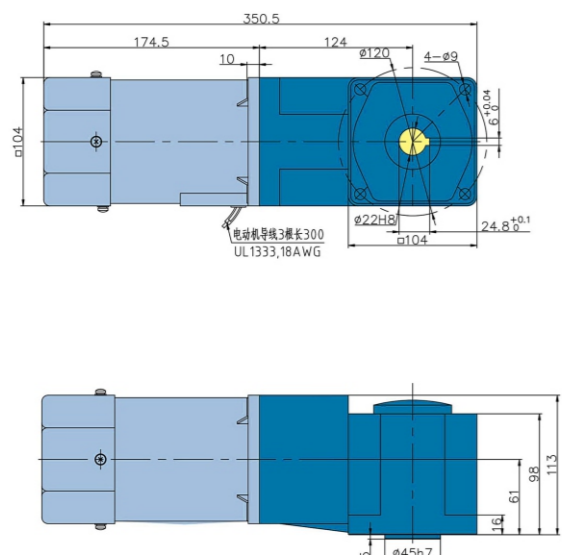
微型交流调速电机+标准减速机

S6IK140RGU-□/S6GU□K
功率: 140w 基座: 104



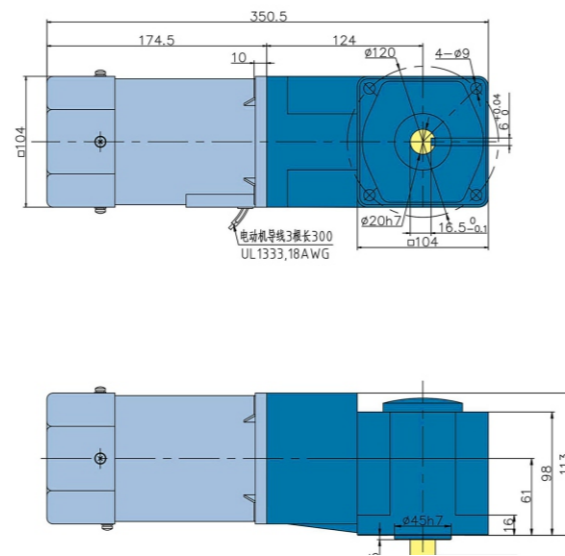
微型交流感应电机+直角中空减速机

S6IK140GU-□/S6GU□RC
功率: 140w 基座: 104



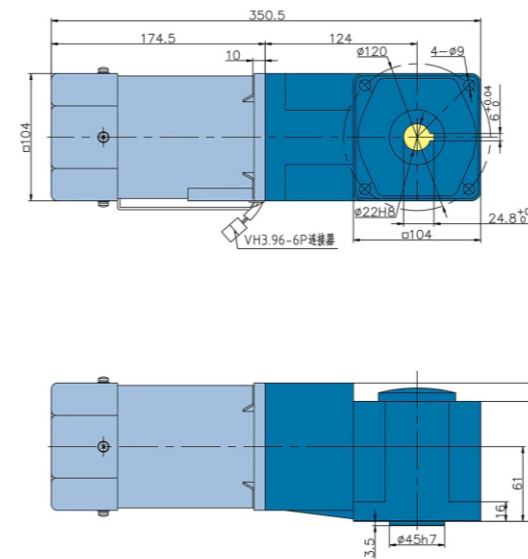
微型交流感应电机+直角中实减速机

S6IK140GU-□/S6GU□RT
功率: 140w 基座: 104



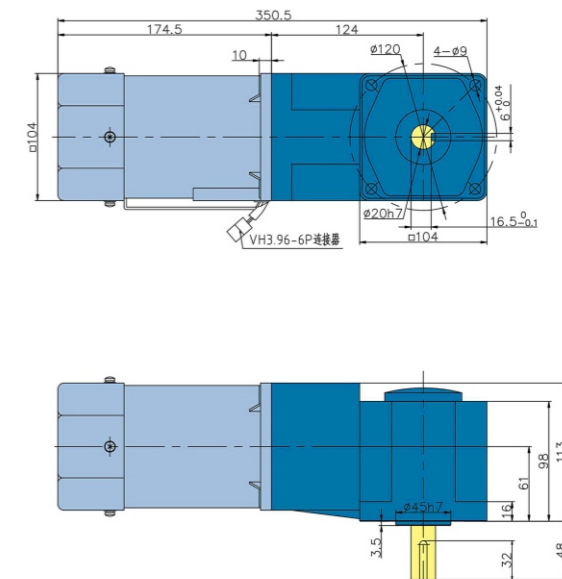
微型交流调速电机+直角中空减速机

S6IK140RGU-□/S6GU□RC
功率: 140w 基座: 104



微型交流调速电机+直角中实减速机

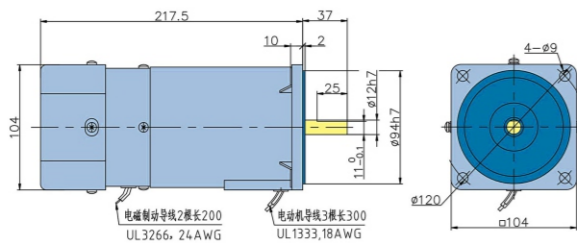
S6IK140RGU-□M/S6GU□RT
功率: 140w 基座: 104



刹车电机

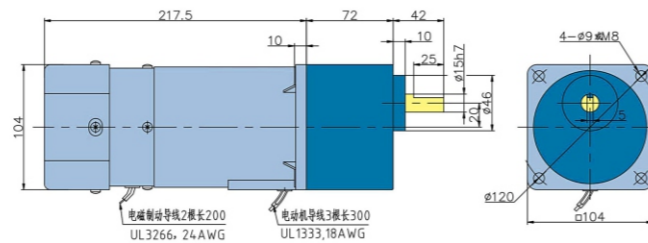
微型交流光轴刹车电机

S6RK140A-□M
 功率: 140w 底座: 104



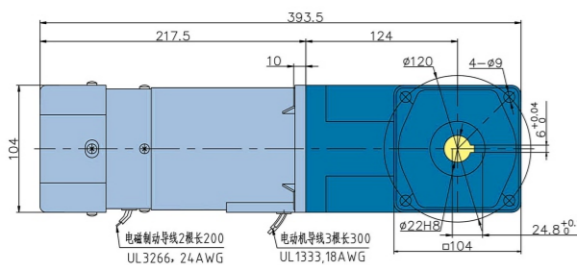
微型交流刹车电机+标准减速机

S6RK140GU-□M/S6GU□K
 功率: 140w 底座: 104



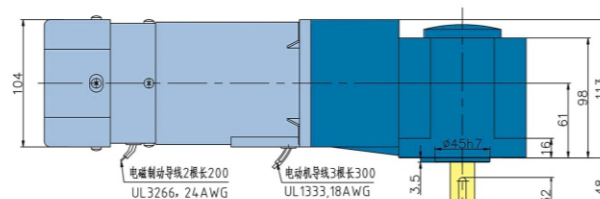
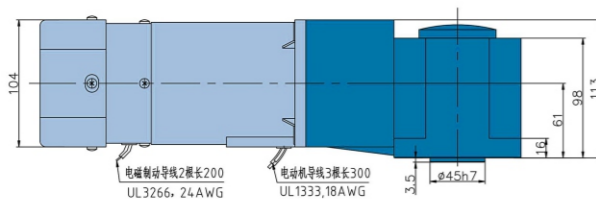
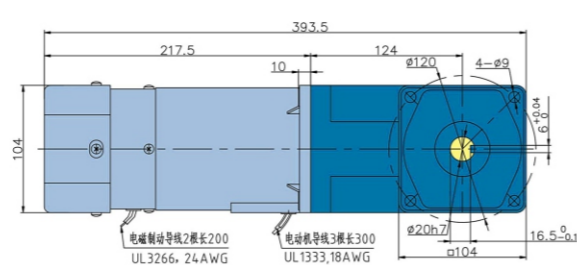
微型交流刹车电机+直角中空减速机

S6RK140GU-□M/S6GU□RC
 功率: 140w 底座: 104



微型交流刹车电机+直角中实减速机

S6RK140GU-□M/S6GU□RT
 功率: 140w 底座: 104



电机参数 Motor Parameters

200W

型号		输出功率 W	电压 V	频率 Hz	电流 A	额定转速 r/min	起动转矩 mN.m	额定转矩 mN.m	运行电容
齿轮轴	圆轴								
S6IK200GU-AF	S6IK200A-AF	200	单相110	50	3.2	1350	1100	1385	45
				60	3.5	1600	1100	1120	
S6IK200GU-CF	S6IK200A-CF	200	单相220	50	1.4	1350	1100	1385	12
				60	1.5	1600	1100	1120	
S6IK200GU-SF	S6IK200A-SF	200	三相220	50	1.2	1350	3400	1385	
				60	1	1600	2700	1120	
S6IK200GU-S3F	S6IK200A-S3F	200	三相380	50	0.58	1350	3400	1385	
				60	0.54	1550	2700	1120	
S6IK200RGU-AF	S6IK200RA-AF	200	单相110	50	3.2	1250	1100	1385	45
				60	3.4	1550	1100	1120	
S6IK200RGU-CF	S6IK200RA-CF	200	单相220	50	1.6	1250	1100	1385	12
				60	1.6	1550	1100	1120	
S6RK200GU-AMF	S6RK200A-AMF	200	单相110	50	3.2	1250	1100	1385	45
				60	3.5	1550	1100	1120	
S6RK200GU-CMF	S6RK200A-CMF	200	单相220	50	1.4	1250	1100	1385	12
				60	1.4	1550	1100	1120	
S6RK200GU-SMF	S6RK200A-SMF	200	三相220	50	1.2	1250	3400	1385	
				60	1	1550	2700	1120	

容许力矩

- 表中转速是以电机的同步转速 (50Hz: 1500r/min、60Hz: 1800r/min) 为基础除以减速比而计算出的数值。
- 想要获得比下表更大的减速比, 可以在电机与减速机中间安装减速比为10的中间减速机, 减速比将扩大10倍。
- 表中的容许力矩是以电机的启动力矩 × 减速比 × 效率 而得到
- 减速箱的最大容许力矩为40N.M
- 带“■”表示减速机与电机转向相同, 其余则表示与电机转向相反, 减速机的转速随负载变化而变化, 比表中数值下降2%-20%

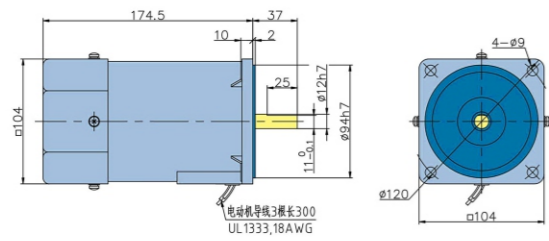
上段 (N.m)/下段 (kgf.cm)

类型	减速比	3 3.6 5 6 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180 200																					
		电机\减速机																					
电机\减速机	转速 /rpm	50HZ	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12	10	8	7.5
		60HZ	600	500	360	300	240	200	144	120	100	72	60	50	36	30	24	20	18	15	12	10	9
200W	S6GU□K	50HZ	3.4	4	5.6	6.7	8.4	10.1	12.6	15.2	18.2	22.8	27.4	32.9	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		60HZ	34.6	40.8	57.1	68.3	85.6	103	128	155	185	232	279	335	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	S6GU□RC S6GU□RT	50HZ	2.7	3.3	4.5	5.4	6.8	8.2	10.2	12.3	14.7	18.5	22.2	26.6	37	40	40	40	40	40	40	40	40
		60HZ	27.5	33.6	45.9	55.1	69.3	83.6	104	125	150	188	226	271	377	400	400	400	400	400	400	400	400

感应电机

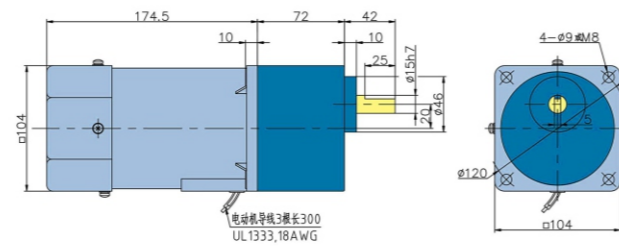
微型交流光轴感应电机

S6IK200A-□
功率: 200w 基座: 104



微型交流感应电机+标准减速机

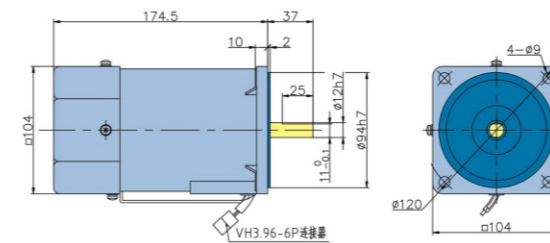
S6IK200GU-□/S6GU□K
功率: 200w 基座: 104



调速电机

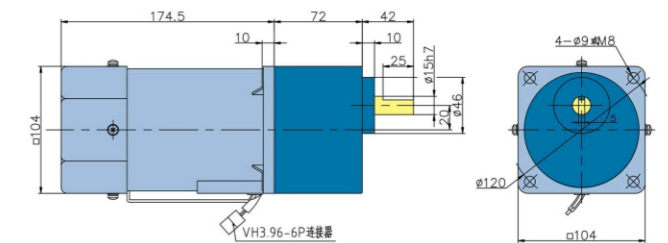
微型交流光轴调速电机

S6IK2000RA-□
功率: 200w 基座: 104



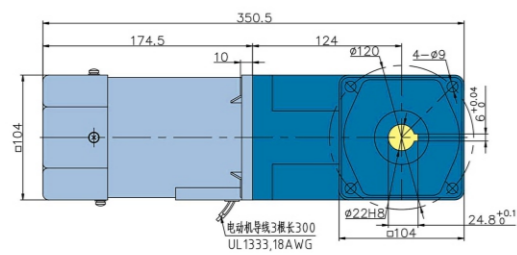
微型交流调速电机+标准减速机

S6IK200RGU-□/S6GU□K
功率: 200w 基座: 104



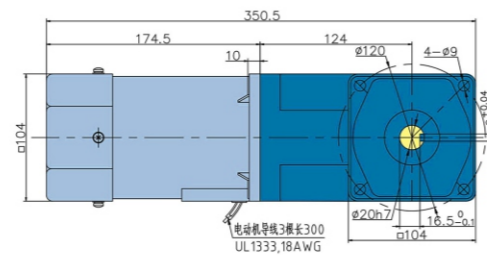
微型交流感应电机+直角中空减速机

S6IK200GU-□/S6GU□RC
功率: 200w 基座: 104



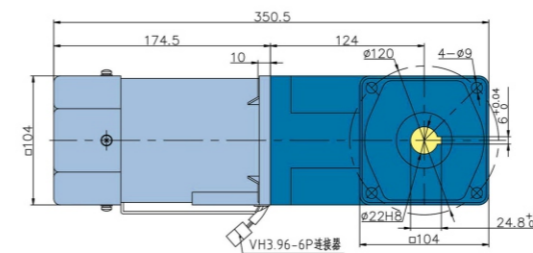
微型交流感应电机+直角中实减速机

S6IK200GU-□/S6GU□RT
功率: 200w 基座: 104



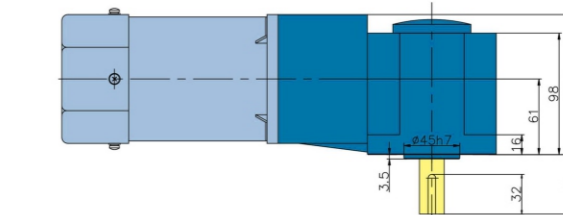
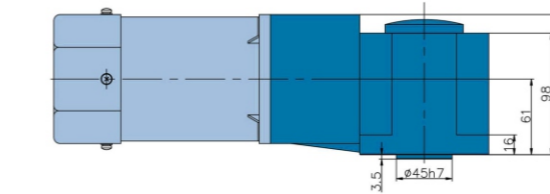
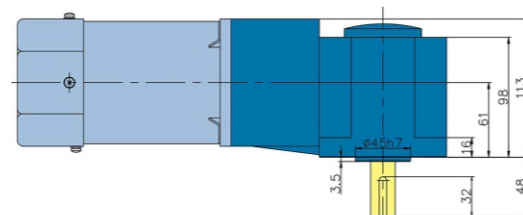
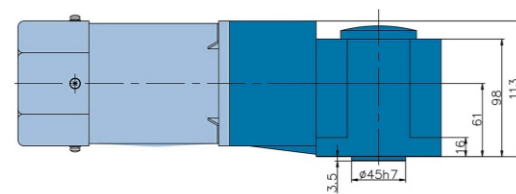
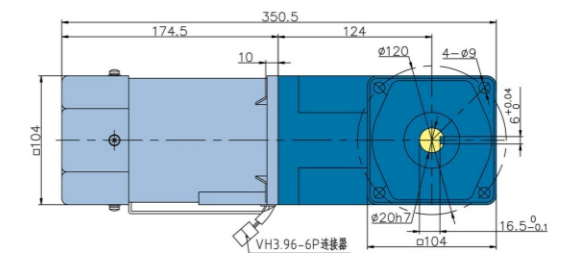
微型交流调速电机+直角中空减速机

S6IK200RGU-□/S6GU□RC
功率: 200w 基座: 104



微型交流调速电机+直角中实减速机

S6IK200RGU-□M/S6GU□RT
功率: 200w 基座: 104



电机参数 Motor Parameters

400W

型号		输出功率 W	电压 V	频率 Hz	电流 A	额定转速 r/min	起动转矩 mN.m	额定转矩 mN.m	电容量/耐压 μF/AC
齿轮轴	圆轴								
S7IK400GU-AF	S7IK400A-AF	400	单相110	50	5.12	1300	2050	2940	80/250V
S7IK400GU-CF	S7IK400A-CF	400	单相220	50	2.56	1300	2050	2940	20/450V
S7IK400GU-SF	S7IK400A-SF	400	三相220	50	1.31	1300	6170	2940	
S7IK400GU-S3F	S7IK400A-S3F	400	三相380	50	2.27	1300	6170	2940	
S7IK400RGU-AF	S7IK400RA-AF	400	单相110	50	5.12	1300	2050	2940	80/250V
S7IK400RGU-CF	S7IK400RA-CF	400	单相220	50	2.56	1300	2050	2940	20/450V

容许力矩

- 表中转速是以电机的同步转速（50Hz：1500r/min、60Hz：1800r/min）为基础除以减速比而计算出的数值。
- 表中的容许力矩是以电机的启动力矩 × 减速比 × 效率 而得到
- 减速箱的最大容许力矩为120N.M
- 带“■”表示减速机与电机转向相同，其余则表示与电机转向相反，减速机的转速随负载变化而变化，比表中数值下降2%-20%

单位：N.M

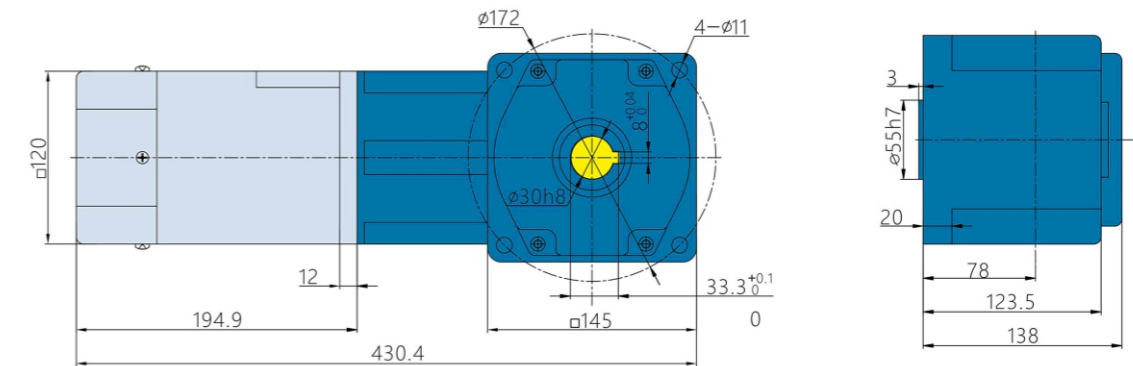
类型	减速比	10	15	18	20	25	30	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200	250	300	400	450	500	600	750	900
减速机	转速/rpm	150	100	83	75	60	50	37	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	7.5	6	5	3.75	3.3	3	2.5	2	1.6
400W	S7GU□RC	23.2	34.8	41.7	46.4	50.7	60.9	94.8	117	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	S7GU□RT	23.2	34.8	41.7	46.4	50.7	60.9	94.8	117	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

感应/可逆电机

微型交流感应电机+直角中空减速机

S7IK400GU-□/S7GU□RC

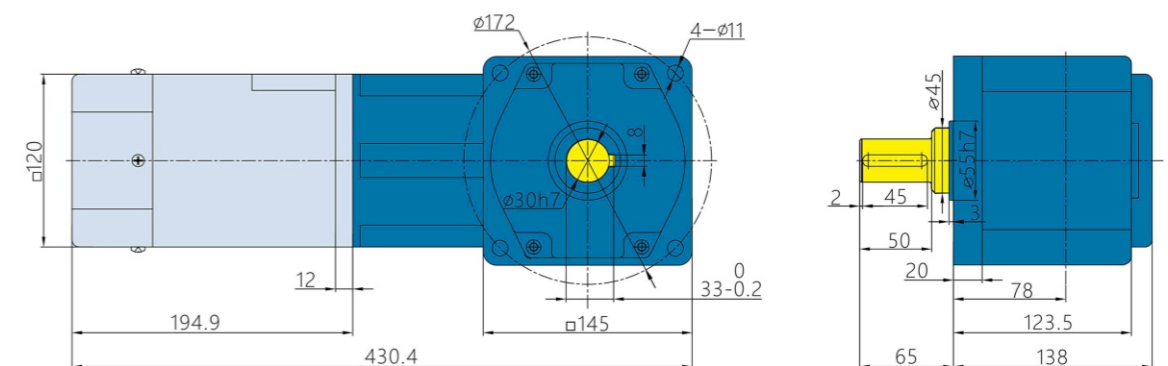
功率：400w 基座：120



微型交流感应电机+直角中实减速机

S7IK400GU-□/S7GU□RT

功率：400w 基座：120

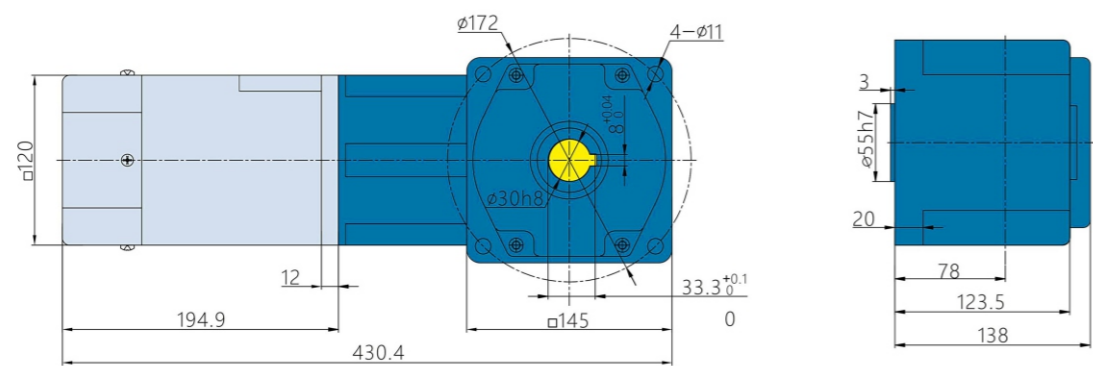


调速电机

微型交流调速电机+直角中空减速机

S71K400RGU-□/S7GU□RC

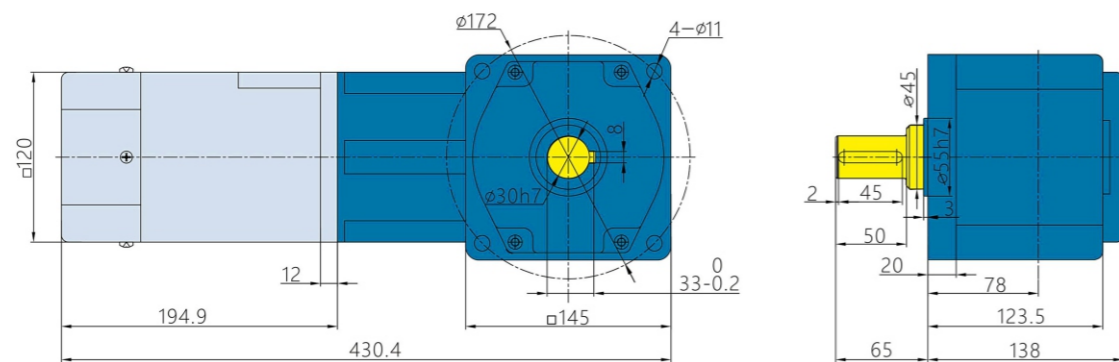
功率: 400w 底座: 120



微型交流调速电机+直角中实减速机

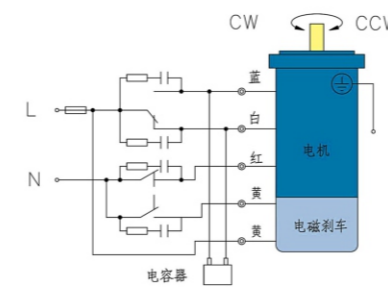
S71K400RGU-□/S7GU□RT

功率: 400w 底座: 120

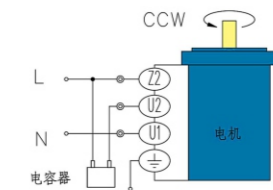


接线图

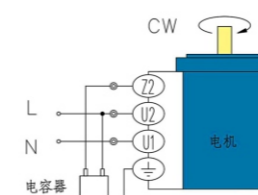
单相刹车



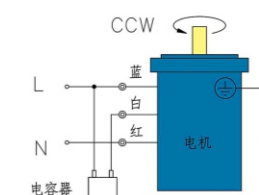
单相带接线盒CCW



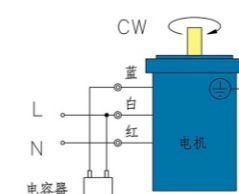
单相带接线盒CW



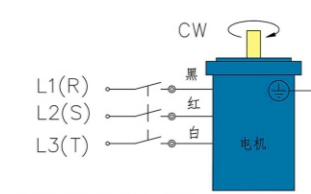
单相CCW



单相CW

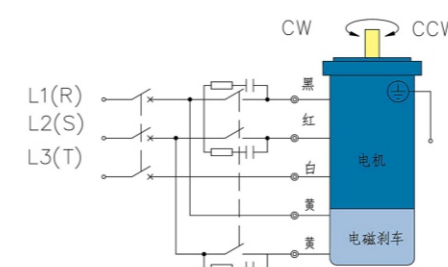


三相

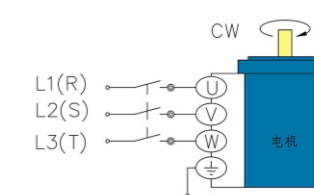


逆时针方向为CCW: 对换R、S、T中任意两条, 电机作逆时针方向运转

三相刹车



三相带接线盒



逆时针方向为CCW: 对换U、V、W中任意两条, 电机作逆时针方向运转

接线盒

