

支持松下株式会社 MINAS A6 AC 伺服执行元件

SHA-P系列 技术资料





前言

非常感谢您购买 AC 伺服执行元件 SHA-P 系列产品。

本产品操作错误及使用不当可能会导致意外事故,还将缩短产品的使用寿命。为了能够长期安全使用本产品,使用之前请仔细阅读本说明书。

本公司保留在不通知的情况下更改本说明书记载内容的权利。

本说明书中记载的公司名、产品名等一般都是各公司的注册商标或商标。

请妥善保管本说明书。

请务必将本说明书交付到最终用户手中。

安全使用注意事项

为确保安全、正确使用本产品,使用之前,请务必仔细阅读"安全使用注意事项"及正文,并充分理解 其中内容。

表示说明

此处标注的注意事项是表示与安全相关的重要内容。请务必切实遵守。

警告	表示操作错误可能会导致人员死亡或负重伤。
注意	表示操作错误可能会导致人员受伤及财产损失。
注 意	表示为防止产品不能正常工作、误动作或严重影响其性能、功能,应采取或避免的事项。

用途限制

本产品不能用于以下用途。

______ ・航天设备 ・航空

· 航空器设备 · 核设备

• 家庭设备、器具

・真空设备

・汽车设备

游戏设施

·直接作用于人体的设备

・以运送人为目的的设备

・特殊环境用设备

用于上述用途时, 请预先咨询本公司。



将本产品用于与人的生命相关的设备及可能会产生重大损失的设备时,请安装安全装置,以避免因破坏导致输出不能控制而发生的事故。

安全注意事项

执行元件使用注意事项

● 设计注意事项



请在规定环境下使用。

执行元件是针对室内使用而设计的。请遵守以下条件。

- · 环境温度: 0~40 ℃
- · 环境湿度: 20~80 %RH(无结露)
- · 振动: 25 m/s²以下
- 不溅到水、油等
- 无腐蚀性、爆炸性气体

请使用规定的方法进行安装。

- 请按照技术资料要求准确地进行执行元件和被动机械定心。
- 中心偏移可能会导致振动及输出轴损坏。

● 使用注意事项



请不要超出容许转矩。

- 施加转矩请不要超出最大转矩。
- 机械臂等直接附着到输出轴时,碰撞机械臂会导致输出轴不能控制。

请不要直接插到插座上。

- 如果不连接专用驱动器, 伺服放大器不能运转。
- 请坚决避免直接将其连接到商用电源。否则,执行元件会损坏,导致火灾。

请不要敲打执行元件。

- 执行元件直接连接编码器,请不要用木槌等敲打。
- 编码器损坏会导致执行元件失控。

请不要用力拉扯导线。

• 用力拉扯导线会导致连接部损坏,执行元件失控。

伺服放大器使用注意事项

- 请仔细阅读相关技术资料集,并正确安全使用。相关技术资料的详细情况,请浏览 P6 "相关技术资料"。
- 使用之前,请务必阅读使用说明书"安全注意指南 AC 伺服电动机・放大器 MINAS A6系列"。

使用说明书请从松下株式会社的主页下载。

http://industrial.panasonic.com/jp/products/motors-compressors/fa-motors

● 使用注意事项



通电状态下,请勿更改配线。

配线拆装、连接器插拔等操作,请务必先切断电源再行实施。否则,会有触电 及失控的危险。

电源断开后 15 分钟以内,请不要触碰端子部。

- · 切断电源后,内部仍带电。为防止触电,请在电源断开 15 分钟后再行实施检查作业。
- · 安装时,请采取相应措施确保不会轻易触碰到内部的电气元件。

关于报废



请按工业废弃物标准进行处理。

报废时,请尽量对其进行拆解,对于有材料标识的部件应按标识进行分类,按 工业废弃物标准进行处理。

目录

3	安全	使用注意事项	1
		表示说明用途限制	1
E	录		4
木	目关:	技术资料	6
		海外规格	
	_		
第 ′	1章	. 概要 	
1	-1	概要	1-1
1	-2	型号	1-3
1	-3	与伺服放大器及中继电缆线的组合	1-4
1	-4	规格	1-6
1	-5	电动机轴保持制动	1-16
1	-6	外形尺寸	1-18
1		机械精度	
1	-8	定位精度	1-31
		・ 単方向定位精度	
		反复定位精度(CG 型)	1-31
		反转定位精度(CG 型)	
1	-9	编码器规格	1-33
1	-10	刚性	1-35
		转动刚性	1-35
		旋转方向扭转刚性	1-36
1	-11	旋转方向	1-38
1	-12	抗冲击	1-39
1	-13	耐振动	1-40
1	-14	可用区间	1-41
1	-15	接线规格	1-53
		电动机导线规格	
		编码器导线规格	

第2章	章 选型	
2-1	SHA-P 系列选型	2-1
	容许负载转动惯量	2-1
2-2	负载转动惯量的变化	2-6
2-3	负载载荷的确认和研究	2-7
	最大负载静力矩	2-8
	使用寿命确认	
	静态安全系数确认	
2-4	运转状况研究	2-11
	使用转速研究	
	负载转动惯量的计算和研究	
	负载转矩计算	
	加速时间・减速时间 有效转矩、平均转速研究	
	DX14 VEV 1 2014 XEW 1 VI	1 1
第3章	章 执行元件的安装	
3-1	开箱检查	3-1
	确认步骤	3-1
3-2	使用注意事项	
	安装和传递转矩	3-2
	组装注意事项	3-4
	定位销的使用	
	表面处理	
3-3	安装场所和安装工程	
	安装场所的环境条件	
	安装作业	3-7
第4章	章 选购配件	
4-1	选购配件	4-1
	接近原点&终端限位传感器(选购配件符号:L)	4-1
	电缆线侧面引出(选购配件符号: Y)	
	带底座(CG 型、选购配件符号: V)	4-2
	中继电缆线	4-4
附录		
 附录		
附录	艮-2 转动惯量计算	5-3
	质量・转动惯量计算式	

相关技术资料

相关技术资料见下表。请根据需要进行确认。

资料名称	资料编号	内容	获取方法	
Modbus 通信规格 Block 动作功能篇	No.SX-DSV03033	介绍 MINAS A6 的 Modbus 通信规格及 Block 动作功能规格。		
基本功能规格篇	No.SX-DSV02910	介绍伺服放大器 MINAS A6 系列的功能。		
Realtime Express (RTEX) 基本功能规格篇	No.SX-DSV03027	介绍伺服放大器 MINAS A6N 系列的功能。	可从松下株式会	
Realtime Express (RTEX) 通信规格篇	No.SX-DSV03028	介绍连接伺服放大器 MINAS A6N 系列与 上一级装置之间的网络接口 "Realtime Express" RTEX 的规格。	社主页下载。	
EtherCAT 基本功能规格篇	No.SX-DSV03215	介绍伺服放大器 MINAS A6B 系列的功能。		
EtherCAT 通信规格篇	No.SX-DSV03216	介绍连接伺服放大器 MINAS A6B 系列 (从站)与上一级装置(主站)之间的网 络接口 EtherCAT 的规格。		

符合海外规格

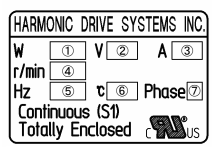
SHA-P 系列执行元件符合下列海外规格。

UL 规格	UL1004-1,UL1004-6 (File No. E243316)
CSA 规格	C22.2 No.100
欧州 EC 指令 低电压指令	EN60034-1, EN60034-5

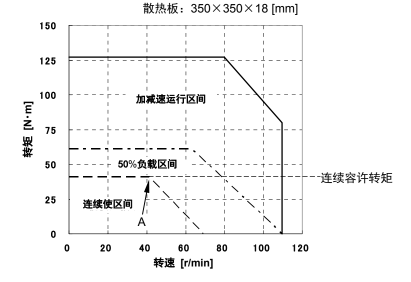
关于 UL 铭牌显示

SHA-P 系列执行元件基于 UL1004-1、UL1004-6(File No. E243316)标准,表示以下规格值。

显示栏	说明
1	下图 A 点的输出功率 [W]
2	下图 A 点的电动机线间电压 [V]
3	容许连续电流 [A]
4	下图 A 点的转速 [r/min]
5	下图 A 点的电流基频 [Hz]
6	容许环境温度 [℃]
7	相数



UL 铭牌标识



各机型上铭牌显示值如下。

SG 型

	型号		S	SHA20	Р		SHA25P					
项目		51	81	101	121	161	51	81	101	121	161	
①A 点的输出功率	W	99	109	109	106	86	175	203	207	178	127	
②A 点的电压	V	113	117	117	119	122	115	122	125	125	120	
③容许连续电流	Α	2.1	2.0	2.0	1.9	1.6	3.0	3.0	2.9	2.6	2.1	
④A 点的速度	r/min	44	30	24	21	17	41	29	24.5	21	15	
⑤A 点的频率	Hz	187	203	202	212	228	174	196	206	212	201	
⑥容许环境温度	°C	40										
⑦相数	_	3										

	型号 SHA					32P SHA40P						SHA45P				
项目		51	81	101	121	161	51	81	101	121	161	51	81	101	121	161
①A 点的输出功率	W	328	369	373	308	233	487	564	570	560	480	456	534	543	551	537
②A 点的电压	٧	110	114	118	116	115	109	115	115	116	122	103	108	108	109	112
③容许连续电流	Α	6.0	6.0	5.7	5.0	4.1	9.0	9.0	9.0	8.8	7.2	10.0	10.0	10.0	10.0	9.2
④A 点的速度	r/min	34	23	20	16.5	12.5	29	20.5	16.5	14	12	25	17.6	14.3	12	9.8
⑤A 点的频率	Hz	145	155	168	166	168	123	138	139	141	161	107	119	120	121	132
⑥容许环境温度	°C		40													
⑦相数	_	3														

	型号		SHA	\58P		SHA65P					
项目		81	101	121	161	81	101	121	161		
①A 点的输出功率	W	897	948	863	731	964	963	958	802		
②A 点的电压	V	99	101	101	107	92	92	96	100		
③容许连续电流	Α	17.7	17.8	16.4	13.4	22.0	21.9	20.1	16.3		
④A 点的速度	r/min	12	10	8.5	7.2	10	8	7.4	6.2		
⑤A 点的频率	Hz	130	135	137	155	108	108	119	133		
⑥容许环境温度	သိ	40									
⑦相数	_	3									

CG 型

	型号		9	HA20I	P		SHA25P					
项目		50	80	100	120	160	50	80	100	120	160	
①A 点的输出功率	W	97	108	108	106	85	177	201	204	174	127	
②A 点的电压	V	112	116	116	119	122	115	121	123	123	119	
③容许连续电流	Α	2.1	2.1	2.1	2.0	1.7	3.0	3.0	3.0	2.6	2.1	
④A 点的速度	r/min	44	29.5	24	21	17	42	29	24	20.5	15	
⑤A 点的频率	Hz	183	197	200	210	227	175	193	200	205	200	
⑥容许环境温度	S _C	40										
⑦相数	_	3										

	型号		S	SHA32	P		SHA40P				
项目	/	50	80	100	120	160	50	80	100	120	160
①A 点的输出功率	W	321	372	373	308	233	493	558	568	568	488
②A 点的电压	V	109	114	117	116	115	109	114	115	116	123
③容许连续电流	Α	6.0	6.0	5.7	5.0	4.1	9.0	9.0	9.0	8.8	7.2
④A 点的速度	r/min	34	23.5	20	16.5	12.5	30	20.5	16.6	14.2	12.2
⑤A 点的频率	Hz	142	157	167	165	167	125	137	138	142	163
⑥容许环境温度	°C	40									
⑦相数	_	3									

第1章

概要

本章主要介绍执行元件的特征、功能和规格的相关内容。

1-1 概要	1-1
1-2 型号	1-3
1-3 与伺服放大器及中继电缆线的组合	1-4
1-4 规格	1-6
1-5 电动机轴保持制动	1-16
1-6 外形尺寸	1-18
1-7 机械精度	1-29
1-8 定位精度	
1-9 编码器规格	1-33
1-10 刚性	
1-11 旋转方向	1-38
1-12 抗冲击	
1-13 耐振动	1-40
1-14 可用区间	1-41
1-15 接线规格	1-53

1-1 概要

SHA-P 系列是一种将 SHA 系列与松下公司制造的 AC 伺服放大器 MINAS A6 系列组合在一起,从而按照可通过 RTEX、EtherCAT 进行控制的高转矩提供精密旋转动作的 AC 伺服执行元件。是将 20 至 65 型号的精密控制用减速装置谐波驱动[®]和扁平 AC 伺服电动机融合成一体而制成的 AC 伺服执行元件。减速机分为 2 种型号,包括组装有 SHG 系列的 SG 型、以及组装有 CSG 系列的 CG 型。它是传统的扁平,中空 AC 伺服执行元件 FHA 系列的升级型产品。

其特点是小巧化。缩短了外径,将最大转矩/体积比提升到了传统产品的 2 倍左右。中空结构拥有与以前产品同等尺寸,执行元件中央的贯通孔内可穿过配线、配管、激光等,可向机械、设备的运转部提供能源或收发信号。

可用于机器人关节驱动、半导体、液晶面板制造设备的定位机构、机床 ATC 驱动、印刷相关机械的辊驱动、以及其它各种 FA 设备。

◆ 转矩/体积比倍增

内部组装有高转矩型精密控制减速机谐波驱动[®]SHG 系列或 CSG 系列,外径尺寸相比本公司以前产品减少了约 20 %。由此,最大转矩/体积比提升为原来的约 2 倍,按最大转矩选择时,可使用小一型号的尺寸。此外,与使用直驱电动机进行驱动相比,相对体积、重量的输出转矩非常大,SHA-P 系列的这种优势进一步得以提升。

◆ 实现大型化

SG 型包括从未出现的最大 3400 N·m 高转矩型号(#58、#65)在内,共可提供 7 种型号,还可选择 1/81、1/121 等中间减速比,产品种类丰富。CG 型提供 4 种型号,备有 1/50 到 1/160 等 5 种减速比可供选用。

◆ 模块设计

SHA-P 系列以基本模块设计来配置减速机・输出轴承、电动机・制动・编码器等构成要素。还可根据客户要求提交模型方案,详情请咨询本公司销售部门。

此外,通过扁平中空 AC 伺服电动机 PMA 系列,也可销售电动机单机。详细情况,请参照"PMA 系列技术资料"。

◆ 标配 17 bit 磁式绝对位置编码器

新研发的 AC 伺服电动机安装有独自研发的高可靠性、带安全功能的 17 bit 磁式绝对位置(绝对值式)编码器*。使用串行通信可节省配线,除带减速机的执行元件所必须的多次旋转计数功能外,利用备份用电容,在编码器电缆线短时间断开时也可以保持绝对位置。

此外,通过始终对比 2 个系统的角度检测,内置向上一级系统输出突发故障的故障安全防护功能,有助于安全系统的构建。

※ 型号 20 搭载光学式编码器。

◆ 追加与 MINAS A6 放大器的组合

可与松下公司制造的 MINAS A6 / A6N / A6B 放大器组合使用。可通过高速网络 RTEX、EtherCAT 进行控制。由于编码器方式不同导致启动时间变长的情况,请更改参数 Pr6.18 "电源接通等待时间"(从默认的 0→3.5)。

使用型号 20 时无需变更。

而且, MINAS A5 组合产品请参考附件的技术资料。

◆ 备有输出轴振动精度提升的 CG 型

输出旋转部的构造更改可实现面偏差及轴偏差精度的高精度化。特别适用于分度盘等用途。

1-2 型号

SHA-P 系列执行元件的型号和符号的读法如下。

标准品型号举例:

	SHA	32	Р	101	SG	_	В	12	Α	200	_	14	S17b	В	_	С		_	A6	_	SP
Γ	1	2	3	4	(5)	_	6	7	8	9	-	10	11)	12	_	13	14)	_	15	_	16

①机型: AC 伺服执行元件 SHA-P 系列

②型号: 20、25、32、40、45、58、65: SG 型

20、25、32、40: CG 型

③版本符号

④减速比(使用 1/R 的 R 来表述)

SH	SHG		SG
51	1/51	50	1/50
81	1/81	80	1/80
101	1/101	100	1/100
121	1/121	120	1/120
161	1/161	160	1/160

⑤减速机型号

	-
SG	谐波驱动减速机 [®]
	SHG 系列
CG	谐波驱动减速机 [®]
CG	CSG 系列

⑥电动机版本符号

777 17 6717 77	ר ניויים
Α	型号 58、65
В	型号 25、32、40
С	型号 20
D	型号 45

(7)电动机尺寸

4)J1/L/ < \	J
08	型号 20
09	型号 25
12	型号 32
15	型号 40
16	型号 45
21	型号 58、65

⑧制动

Α	无制动
В	带制动

9电动机电源电压

200	200 V
200	200 V

⑩编码器格式

		<u> </u>
	1.1	符合对应 MINAS 格式
_	14	传送速度:2.5Mbps、一对一连接

⑪编码器种类、分辨率

S17b 17 bit 绝对位置编码器 131072 脉冲/转		S17b	17 bit 绝对位置编码器	131072 脉冲/转	
---------------------------------	--	------	----------------	-------------	--

⑫编码器相位角: 电动机 U 相感应电压和绝对原点的位相差

B 30度

①连接器规格

С	带标准连接器
Z	无连接器

14选购配件符号

L	带接近原点&终端限位传感器
V	底座(仅限 CG 型)
Y	电缆线侧面引出

(对应选购配件的组合,请咨询本公司。)

15组合放大器符号

空白	A5 组合
A6	A6 组合

(MINAS A5 的组合请参照附件的技术资料。)

16特殊规格

空白	标准品
SP	特殊规格

1-3 与伺服放大器及中继电缆线的组合

SHA-P 执行元件和 MINAS A6 伺服放大器及中继电缆线的组合模式如下。SHA20P/25P/32P 可在单相 200 V 及三相 200 V 条件下使用。SHA40P/45P/58P/65P 可在三相 200 V 条件下使用。MINAS A5 的组合请参照附件的技术资料。

SG 型

传动装置	型号		S	HA20)P			S	HA2	iΡ			SI	HA32	2P			S	HA4)P	
型号	速比	51	81	101	121	161	51	81	101	121	161	51	81	101	121	161	51	81	101	121	161
	MBDL□25	0	0	0	0	0					0										
	MCDL□35						0	0	0	0						0					
	MDDL□45														0						
伺服放大器	MDDL□55											0	0	0				0	0	0	0
型号	MEDL□83■																0				
	MEDL□93■																				
	MFDL□A3■																				
	MFDL□B3■																				
中继电缆线	电动机线								Е	WD-I	MB**	-A06	-TN	P							
(另售品)	编码器线							N	1FEC	A0**	-0EA	Æ (;	带电流	也盒〉)						

	-													
传动装置	型 号		SI	HA4	5P			SHA	\58P			SHA	65P	
型号	速比	51	81	101	121	161	81	101	121	161	81	101	121	161
	MBDL□25													
	MCDL□35■													
	MDDL□45													
伺服放大器	MDDL□55■					0								
型号	MEDL□83■	0	0	0	0									
	MEDL□93■									0				
	MFDL□A3						0	0	0					0
	MFDL□B3■										0	0	0	
古他由继续	电动机线	EW	D-ME	3**-A	.06-T	N-P		E۷	VD-N	1B**-	D09-	-TMC	-P	
中继电缆线 —	사는 777 88 사실	M	IFEC	A0**	-0EA	Æ	MFECA0**-0ETE							
(カ吉矶)	编码器线	(带电池盒)					(带电池盒)							

CG 型

传动装置	型号		S	HA20)P			SI	HA25	iΡ			SI	HA32	2P			SI	HA40)P	
型号	速比	50	80	100	120	160	50	80	100	120	160	50	80	100	120	160	50	80	100	120	160
	MBDL□25	0	0	0	0	0					0										
	MCDL□35■						0	0	0	0						0					
	MDDL□45■														0						
放大器型号	MDDL□55											0	0	0				0	0	0	0
从八丽至っ	MEDL□83■																0				
	MEDL□93■																				
	MFDL□A3■																				
	MFDL□B3■																				
中继电缆线	电动机线								Е	WD-I	MB**	-A06	S-TN-	Р							
(另售品)	编码器线							N	1FEC	A0**	-0EA	Æ (i	带电流	也盒))						

电动机线及编码器线的中继电缆线型号中的"**"表示电缆线长度: 03 = 3 m、05 = 5 m、10 = 10 m、20 = 20 m 关于编码器线,请咨询松下株式会社。

概要

伺服放大器型号内的"□"及"■"为安全功能、I/F 规格的功能分类。 详情请参照以下内容。

符号	符号	规格
	N	无安全功能
	T	有安全功能

符号	符号	IF 规格	功能分类
	SE		位置控制型
	SG	模拟/脉冲	通用通信型
	SF		多功能型
	NE	RTEX	标准型
	NF	KIEA	多功能型
	BE	EtherCAT	标准型
	BF	EUICIOAI	多功能型

规格

表示 SHA-P 系列执行元件的规格。

SG 型		型号			SHA20P						
项目			51	81	101	121	161				
最大转统	- - *1	N∙m	73	96	107	113	120				
取入特別	4 2	kgf∙m	7.4	9.8	10.9	11.5	12.2				
容许连续转	⊨ 4 ⊑*1*2	N∙m	21	35	43	48	48				
		kgf∙m	2.1	3.6	4.4	4.9	4.9				
最高转运	束*1	r/min	117.6	74.1	59.4	49.6	37.3				
转矩常	¥ 6 *1	N·m/A	16.5	27	33	40	53				
		kgf∙m/A	1.7	2.7	3.4	4.1	5.4				
最大电流		Α	6.0	4.9	4.5	4.0	3.4				
容许连续电	·流*1*2	Α	2.1	2.0	2.0	1.9	1.6				
感应电压	常数 ^{*3}	V/(r/min)	1.9	3.0	3.7	4.5	5.9				
电阻(20		Ω		•	1.4						
相电		mH			2.5						
转动惯量	GD ² /4	kg·m²	0.23	0.58	0.91	1.3 2.3					
(无制动)	J	kgf·cm·s ²	2.4	6.0	9.3	13	24				
转动惯量	GD ² /4	kg⋅m²	0.26	0.65	1.0	1.4	2.6				
(带制动)	J	kgf·cm·s²	2.6	6.6	10	15	26				
	t	_	1:51	1:81	1:101	1:121	1:161				
		N⋅m		•	187						
容许静力	1 7 22	kgf∙m			19.1						
转动刚	//L	N·m/rad			25.2×10^4						
44 A) Di	II	kgf·m/arc-min			7.5						
单方向定位		秒	60	50	50	50	50				
编码器方	完式	_			色对位置编码器	2					
编码器分	- 韓家	一次旋转检测器			2 ¹⁷ (131072)						
רל אם כא שויי	777-1-	多次旋转检测器*5			2 ¹⁶ (65536)						
输出轴分	辨率	脉冲/转	6684672	10616832	13238272	15859712	21102592				
质量(无制		kg			2.0						
质量(带制	訓动)	kg	4.50		2.1						
J.	周围环境条	·件 ^{*6}	使用温度: 0~40 °C/保存温度: -20~60 °C 使用湿度/保存湿度 : 20~80 %RH (无结露) 耐振动: 25 m/s² (频率: 10~400 Hz) /抗冲击: 300 m/s² *4 无粉尘、金属粉、腐蚀性气体、易燃性气体、油雾等 室内使用、避免阳光直射 海拔 1000 m 以下								
	电动机绝		绝缘耐压: A0 绝缘等级: A		500 V)						
	安装方面		可全方向安装								
	保护等组	权	全闭自冷型(I	P54)							

上表中的数值表示输出轴的代表值。
*1: 与 MINAS A6 组合(以理想正弦波驱动)时的典型特性。关于组合放大器,请参照"1-3 与伺服放大器及中继电缆线的组合"(P1-4)。
*2: 安装在 320×320×16 [mm] 铝散热板的情况下温度上升饱和时的数值。

^{*2:} 安装在 320×320×16 [mm] 铝散热板的情况下温度上升饱和时的数值。
*3: 相感应电压常数乘以 3 后得到的数值。
*4: 关于试验条件,请参考"1-12 抗冲击"(P1-39)、"1-13 耐振动"(P1-40)。此外,本公司不保证施加长时间连续振动、冲击等用途时的产品性能。
*5: 多次旋转检测范围为—32768~32767。
*6: 详细情况,请参考"3-3 安装场所和安装工程"(P3-6)。

概要

SG 型

20 至		型号			SHA25P						
项目			51	81	101	121	161				
	<u></u> *1	N∙m	127	178	204	217	229				
最大转	起	kgf∙m	13.0	18.2	20.8	22.1	23.4				
容许连续转	±4⊏*1*2	N∙m	41	67	81	81	81				
		kgf∙m	4.2	6.8	8.2	8.2	8.2				
最高转	速 ^{*1}	r/min	109.8	69.1	55.4	46.3	34.8				
转矩常		N·m/A	19	31	39	46	62				
		kgf∙m/A	2.0	3.2	4.0	4.7	6.3				
最大电流	流 ^{*1}	Α	8.6	7.5	7.0	6.3	5.2				
容许连续电	己流^{*1*2}	Α	3.0	3.0	2.9	2.6	2.1				
感应电压:		V/(r/min)	2.2	3.5	4.3	5.2	6.9				
电阻(20	°C)	Ω			1.2						
相电!	彭	mH			3						
转动惯量	GD ² /4	kg∙m²	0.56	1.4	2.2	3.2	5.6				
(无制动)	J	kgf·cm·s²	5.7	14	22	32	57				
转动惯量	GD ² /4	kg·m²	0.66	1.7	2.6	3.7	6.6				
(带制动)	J	kgf·cm·s ²	6.7	17	26	38	67				
减速比	减速比 — 1:51 1:81 1:101 1:12						1:161				
容许静力	h46	N∙m	I·m 258								
TT 71 FT 7	'JÆ	kgf∙m			26.3						
44-1-0	L	N∙m/rad			39.2×10 ⁴						
转动刚	性	kgf⋅m/arc-min			11.6						
单方向定位	立精度	秒	50	40	40	40	40				
编码器刀	方式	_			式绝对位置编码	器					
护罚 嬰 八	\ 616 357	一次旋转检测器			2 ¹⁷ (131072)						
编码器分	「 別す学	多次旋转检测器*5			2 ¹⁶ (65536)						
输出轴分	辨率	脉冲/转	6684672	10616832	13238272	15859712	21102592				
质量(无制	訓动)	kg			2.95						
质量(带制	訓动)	kg			3.1						
Æ	周围环境条	件 ^{*6}	使用温度: 0~40°C/保存温度: -20~60°C 使用湿度/保存湿度 : 20~80 %RH(无结露) 耐振动: 25 m/s²(频率: 10~400 Hz)/抗冲击: 300 m/s² ⁴ 无粉尘、金属粉、腐蚀性气体、易燃性气体、油雾等室内使用、避免阳光直射 海拔 1000 m 以下								
	电动机绝		绝缘电阻: 10	00 MΩ以上(DC: C1500 V/1 min	500 V)						
	安装方向		可全方向安装								
	保护等级	Ŋ.	全闭自冷型(I	P54)							

- *2: 安装在 350×350×18 [mm] 铝散热板的情况下温度上升饱和时的数值。
- *3: 相感应电压常数乘以 3 后得到的数值。
- *4:关于试验条件,请参考"1-12 抗冲击"(P1-39)、"1-13 耐振动"(P1-40)。此外,本公司不保证施加长时间连续振动、冲击等用途时的产品性能。
- *5: 多次旋转检测范围为-32768~32767。
- *6: 详细情况, 请参考 "3-3 安装场所和安装工程" (P3-6)。

^{*1:}与 MINAS A6 组合(以理想正弦波驱动)时的典型特性。关于组合放大器,请参照"1-3与伺服放大器及中继电缆线的组合"(P1-4)。

SG 型

20 泰		型号			SHA32P					
项目			51	81	101	121	161			
	*1	N·m	281	395	433	459	484			
最大转	矩	kgf∙m	28.7	40.3	44.2	46.8	49.4			
	*1*2	N·m	92	153	178	178	178			
容许连续车		kgf∙m	9.4	15.6	18.2	18.2	18.2			
最高转	速 ^{*1}	r/min	94.1	59.3	47.5	39.7	29.8			
转矩常		N·m/A	21	33	42	50	66			
		kgf∙m/A	2.1	3.4	4.2	5.1	6.8			
最大电	流 ^{*1}	Α	17.3	15.2	13.5	12.2	9.9			
容许连续印	电流^{*1*2}	Α	6.0	6.0	5.7	5.0	4.1			
感应电压		V/(r/min)	2.3	3.7	4.7	5.6	7.4			
电阻(20		Ω		I	0.33		<u> </u>			
相电		mH			1.4					
转动惯量	GD ² /4	kg∙m²	2.0	5.1	8.0	11	20			
(无制动)	J	kgf·cm·s²	21	52	81	117	207			
转动惯量	GD ² /4	kg·m²	2.3	5.9	9.2	13	23			
(帯制动)	J	kgf·cm·s ²	24	60	94	135	238			
减速!		— —	1:51	1:81	1:101	1:121	1:161			
		N∙m	1.01	1.01	580	21				
容许静	力矩	kgf∙m			59.1					
++ -L ==	l LiL	N∙m/rad			100×10 ⁴					
转动刚	打生	kgf·m/arc-min			29.6					
单方向定位	位精度	秒	50	40	40	40	40			
编码器	方式	_		磁	式绝对位置编码	}器	•			
/白771 92 /	\ Alth oto	一次旋转检测器			2 ¹⁷ (131072)					
编码器分	丁辨	多次旋转检测器*5			2 ¹⁶ (65536)					
输出轴分	辨率	脉冲/转	6684672	10616832	13238272	15859712	21102592			
质量(无	制动)	kg			5.9		•			
质量(带	制动)	kg			6.2					
J	周围环境 条	·件 ^{*6}	使用温度: 0~40 °C/保存温度: −20~60 °C 使用湿度/保存湿度 : 20~80 %RH (无结露) 耐振动: 25 m/s² (频率: 10~400 Hz) /抗冲击: 300 m/s² ^{*4} 无粉尘、金属粉、腐蚀性气体、易燃性气体、油雾等 室内使用、避免阳光直射 海拔 1000 m 以下							
	电动机绝		绝缘耐压: A 绝缘等级: A		,					
	安装方[可全方向安装							
	保护等组	及	全闭自冷型(I	P54)						

- *1:与 MINAS A6 组合(以理想正弦波驱动)时的典型特性。关于组合放大器,请参照"1-3与伺服放大器及中继电缆线的组合"(P1-4)。
- *2: 安装在 400×400×20 [mm] 铝散热板的情况下温度上升饱和时的数值。
- *3: 相感应电压常数乘以3后得到的数值。
- *4: 关于试验条件,请参考"1-12 抗冲击"(P1-39)、"1-13 耐振动"(P1-40)。此外,本公司不保证施加长时间连续振动、冲击等用途时的产品性能。
- *5: 多次旋转检测范围为-32768~32767。
- *6: 详细情况,请参考"3-3安装场所和安装工程"(P3-6)。

-

SG 型

		型号			SHA40P					
项目			51	81	101	121	161			
最大转统	==*1	N∙m	523	675	738	802	841			
取八代	E	kgf∙m	53.4	68.9	75.3	81.8	85.8			
容许连续转	±4 5 ^{*1*2}	N∙m	160	263	330	382	382			
		kgf∙m	16.3	26.8	33.7	39	39			
最高转过	束 ^{*1}	r/min	78.4	49.4	39.6	33.1	24.8			
转矩常	str*1	N·m/A	25	41	51	61	81			
		kgf∙m/A	2.6	4.1	5.2	6.2	8.2			
最大电流		Α	26.7	21.8	19.4	17.9	14.6			
容许连续电		Α	9.0	9.0	9.0	8.8	7.2			
感应电压?	常数 ^{*3}	V/(r/min)	2.9	4.6	5.7	6.8	9.1			
电阻(20		Ω			0.19					
相电源		mH			1.2					
转动惯量	GD ² /4	kg·m²	5.0	13	20	28	50			
(无制动)	J	kgf·cm·s²	51	130	202	290	513			
转动惯量	GD ² /4	kg·m²	6.1	15	24	34	61			
(带制动)	J	kgf·cm·s²	62	157	244	350	619			
减速比	t	_	1:51	1:81	1:101	1:121	1:161			
容许静力	146	N∙m			849					
		kgf∙m			86.6					
转动刚	h ‡	N·m/rad			179×10 ⁴					
		kgf⋅m/arc-min			53.2					
单方向定位		秒	50	40	40	40	40			
编码器方	式				式绝对位置编码	器				
编码器分	辨率	一次旋转检测器			2 ¹⁷ (131072)					
		多次旋转检测器*5			2 ¹⁶ (65536)					
输出轴分		脉冲/转	6684672	10616832	13238272	15859712	21102592			
质量 (无制		kg			9.9					
质量(带制	训动)	kg	体田沢庄 2	40 °C//0 + >=	10.7 引度:-20~60	°0				
					i度:一20~60 -∕80 %RH(无约					
		*6					/s ^{2 *4}			
月	围环境条	件 [®]	耐振动: 25 m/s ² (频率: 10~400 Hz)/抗冲击: 300 m/s ^{2 *4} 无粉尘、金属粉、腐蚀性气体、易燃性气体、油雾等							
			室内使用、避		IT (9) /// IT () 1	т				
			海拔 1000 m							
			绝缘电阻: 10	00 MΩ以上(D0	C500 V)					
	电动机绝	缘		C1500 V/1 min	ı					
			绝缘等级: A							
	安装方向		可全方向安装							
	保护等组	Y	全闭自冷型(II	P54)						

- *1:与 MINAS A6 组合(以理想正弦波驱动)时的典型特性。关于组合放大器,请参照"1-3与伺服放大器及中继电缆线的组合"(P1-4)。
- *2:安装在500×500×25 [mm] 铝散热板的情况下温度上升饱和时的数值。
- *3: 相感应电压常数乘以3后得到的数值。
- *4:关于试验条件,请参考"1-12 抗冲击"(P1-39)、"1-13 耐振动"(P1-40)。此外,本公司不保证施加长时间连续振动、冲击等用途时的产品性能。
- *5: 多次旋转检测范围为-32768~32767。
- *6: 详细情况,请参考"3-3安装场所和安装工程"(P3-6)。

SG 型

20 亞		型号			SHA45P								
項目			51	81	101	121	161						
	<u></u> *1	N∙m	650	918	982	1070	1147						
最大转	起	kgf∙m	66.3	93.6	100	109	117						
容许连续转	±4⊏*1*2	N∙m	174	290	363	437	523						
		kgf∙m	17.7	29.6	37.0	44.6	53.3						
最高转	速 ^{*1}	r/min	74.5	46.9	37.6	31.4	23.6						
转矩常	سر*1	N∙m/A	25	41	51	61	81						
		kgf∙m/A	2.6	4.1	5.2	6.2	8.2						
最大电流	·····································	Α	36.5	29.9	25.9	24.5	19.3						
容许连续申	电流 ^{*1*2}	Α	10.0	10.0	10.0	10.0	9.2						
感应电压:		V/(r/min)	2.9	4.6	5.7	6.8	9.1						
电阻(20		Ω	0.19 1.2										
相电源		mH											
转动惯量	GD ² /4	kg∙m²	6.8	17	27	38	68						
(无制动)	J	kgf·cm·s²	69	175	272	390	690						
转动惯量	GD ² /4	kg∙m²	7.9	20	31	45	79						
(带制动)	J	kgf·cm·s²	81	204	316	454	804						
减速比	ŧ	_	1:51	1:81	1:101	1:121	1:161						
容许静力	h46	N∙m			1127								
12 FT FT FT F	JVE	kgf∙m			115								
转动刚	性	N∙m/rad			257×10 ⁴								
		kgf·m/arc-min	76.3										
单方向定位		秒	50	40	40	40	40						
编码器	方式	_			色对位置编码器								
编码器分	辛辛	一次旋转检测器			2 ¹⁷ (131072)								
		多次旋转检测器*5			2 ¹⁶ (65536)								
输出轴分		脉冲/转	6684672	10616832	13238272	15859712	21102592						
质量(无制		kg			12.4								
质量(带制	间切)	kg		10 00 112 -	13.2	0-							
使用温度: 0~40 °C/保存温度: −20~60 °C 使用湿度/保存湿度 : 20~80 %RH (无结露) 耐振动: 25 m/s² (频率: 10~400 Hz) /抗冲击: 300 m/s² ^{*4} 无粉尘、金属粉、腐蚀性气体、易燃性气体、油雾等 室内使用、避免阳光直射 海拔 1000 m 以下													
	电动机绝	缘		00 MΩ以上(D C1500 V/1min 类	OC500 V)								
	安装方向		可全方向安装										
	保护等组	ž	全闭自冷型(IF	P54)									

- *1:与 MINAS A6 组合(以理想正弦波驱动)时的典型特性。关于组合放大器,请参照"1-3与伺服放大器及中继电缆线的组合"(P1-4)。
- *2: 安装在 500×500×25 [mm] 铝散热板的情况下温度上升饱和时的数值。
- *3: 相感应电压常数乘以3后得到的数值。
- *4:关于试验条件,请参考"1-12 抗冲击"(P1-39)、"1-13 耐振动"(P1-40)。此外,本公司不保证施加长时间连续振动、冲击等用途时的产品性能。
- *5: 多次旋转检测范围为-32768~32767。
- *6: 详细情况,请参考"3-3安装场所和安装工程"(P3-6)。

SG 型

20 亚		型号		SHA	\58P			SHA	\65P		
项目			81	101	121	161	81	101	121	161	
	-c*1	N∙m	1924	2067	2236	2392	2743	2990	3263	3419	
最大转	炟	kgf∙m	196	211	228	244	280	305	333	349	
容许连续转	∟ 4⊏*1*2	N∙m	714	905	969	969	921	1149	1236	1236	
		kgf∙m	73	92	99	99	94	117	1149		
最高转	速 ^{*1}	r/min	37.0	29.7	24.8	18.6	34.6	27.7	23.1	17.4	
转矩常	_{µ,} *1	N·m/A	54	68	81	108	54	68	81	108	
校况书3	奴	kgf∙m/A	5.5	6.9	8.3	11.0	5.5	6.9	8.3	11.0	
最大电流	充 ^{*1}	Α	45	39	36	30	62	55	51	41	
容许连续电	l流 ^{*1*2}	Α	17.7	17.8	16.4	13.4	22.0	21.9	20.1	16.3	
感应电压:	常数 ^{*3}	V/(r/min)	6.1	7.6	9.1	12.1	6.1	7.6	9.1	12.1	
电阻(20	°C)	Ω		0.0	28	l .		0.0	28	ı	
相电源		mH		0	29			0.	29		
转动惯量	GD ² /4	kg·m²	96	149	214	379	110	171	245	433	
(无制动)	J	kgf·cm·s²	980	1520	2180	3870	1120	1740	2500	4420	
转动惯量	GD ² /4	kg·m²	106	165	237	420	120	187	268	475	
(带制动)	J	kgf·cm·s²	1090	1690	2420	4290	1230	1910 2740 485			
	t	_	1:81	1:101	1:121	1:161	1:81	1:81 1:101 1:121 1:16			
容许静力	- 4E	N∙m		21	80						
合け前ノ	JZE	kgf∙m		22	22			280			
转动刚	杜	N·m/rad		531	×10⁴			280			
14 4911111	IT.	kgf⋅m/arc-min						2:	20		
单方向定位	拉精度	秒	40	40	40	40	40		40	40	
编码器	5式	_			石	兹式绝对位		P P			
编码器分	- 10 to 10 t	一次旋转检测器				2 ¹⁷ (13					
200 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	771***	多次旋转检测器*5				2 ¹⁶ (6	5536)				
输出轴分	辨率	脉冲/转	10616832	13238272	15859712	21102592	10616832	13238272	15859712	21102592	
质量(无制		kg			9.5			37	7.5		
质量(带制	引动)	kg			2				-0		
唐	围环境条	·件 ^{*6}	使用湿度 耐振动: 无粉尘、 室内使度	度/保存湿/ 25 m/s²	度:20~8 (频率: 腐蚀性 ^与 B光直射						
	电动机绝		绝缘电阻 绝缘耐压 绝缘等级	且: 100 M 玉: AC15 及: A 类	10以上(0	OC500 V) in					
	安装方向		可全方向								
	保护等级	及	全闭自/	令型(IP54))						

- *1:与 MINAS A6 组合(以理想正弦波驱动)时的典型特性。关于组合放大器,请参照"1-3与伺服放大器及中继电缆线的组合"(P1-4)。
- *2: 安装在 650×650×30 [mm] 铝散热板的情况下温度上升饱和时的数值。
- *3: 相感应电压常数乘以3后得到的数值。
- *4:关于试验条件,请参考"1-12 抗冲击"(P1-39)、"1-13 耐振动"(P1-40)。此外,本公司不保证施加长时间连续振动、冲击等用途时的产品性能。
- *5: 多次旋转检测范围为-32768~32767。
- *6: 详细情况,请参考"3-3安装场所和安装工程"(P3-6)。

CG 型

CG 型		型号			SHA20P						
项目		坐 5	50	80	100	120	160				
	44	N·m	73	96	107	113	120				
最大转	€ *1	kgf·m	7.4	9.8	10.9	11.5	12.2				
	*4*0	N·m	21	35	43	48	48				
容许连续转	矩"	kgf∙m	2.1	3.6	4.4	4.9	4.9				
最高转	· *1	r/min	120	75	60	50	37.5				
		N·m/A	16	26	33	39	53				
转矩常	数¨¹	kgf∙m/A	1.7	2.7	3.4	4.0	5.4				
最大电流	·····································	A	6.1	5.0	4.6	4.1	3.4				
容许连续申	···· ··流 ^{*1*2}	Α	2.1	2.1	2.1	2.0	1.7				
感应电压:		V/(r/min)	1.8	2.9	3.7	4.4	5.9				
电阻(20		Ω	1.0	2.0	1.4		0.0				
相电源		mH			2.5						
转动惯量	GD ² /4	kg·m²	0.21	0.53	0.82	1.2	2.1				
(无制动)	J	kgf·cm·s ²	2.1	5.4	8.0	12	22				
 转动惯量	GD ² /4	kg·m²	0.23	0.60	0.94	1.3	2.4				
(帯制动)	J	kgf·cm·s²	2.4	6.1	9.6	14	24				
		_	1:50	1:80	1:100	1:120	1:160				
		N∙m	187								
容许静力	力起	kgf∙m			19.1						
转动刚	₩-	N∙m/rad			25.2×10 ⁴						
+47/17!	III.	kgf·m/arc-min			7.5						
单方向定位	立精度	秒	60	50	50	50	50				
反复定位		秒									
反转定位		秒	75	30	30	30	30				
编码器	式	_	磁式绝对位置编码器								
编码器分	辨率	一次旋转检测器									
>14 · 3 HH >3	<i>/</i> //-	多次旋转检测器*5			2 ¹⁶ (65536)						
输出轴分		脉冲/转	6553600	10485760	13107200	15728640	20971520				
质量(无制		kg			2.6						
质量(带制]动)	kg	4 = 1		2.7	0 -					
J.	周 国环境条	件 ^{*6}	使用温度: 0~40°C/保存温度: -20~60°C 使用湿度/保存湿度 : 20~80 %RH(无结露) 耐振动: 25 m/s² (频率: 10~400 Hz)/抗冲击: 300 m/s² *4 无粉尘、金属粉、腐蚀性气体、易燃性气体、油雾等 室内使用、避免阳光直射 海拔 1000 m 以下								
	电动机绝		绝缘耐压: A 绝缘等级: A	缘电阻:100 MΩ以上 (DC500 V) 缘耐压:AC1500 V/1 min 缘等级:A 类							
	安装方向		可全方向安装								
	保护等组	•	全闭自冷型(IP54)							
_ == +- /= =	= +AIII+	66 (I) II (II									

^{*1:}与 MINAS A6 组合(以理想正弦波驱动)时的典型特性。关于组合放大器,请参照"1-3与伺服放大器及中继电缆线的组合"(P1-4)。

^{*2:}安装在 320×320×16 [mm] 铝散热板的情况下温度上升饱和时的数值。

^{*3:} 相感应电压常数乘以3后得到的数值。

^{*4:}关于试验条件,请参考"1-12 抗冲击"(P1-39)、"1-13 耐振动"(P1-40)。此外,本公司不保证施加长时间连续振动、冲击等用途时的产品性能。

^{*5:} 多次旋转检测范围为-32768~32767。

^{*6:} 详细情况,请参考"3-3安装场所和安装工程"(P3-6)。

概要

CG 型

	켇 믁			SHA25P						
		50	80	100	120	160				
HE*1	N∙m	127	178	204	217	229				
钽	kgf∙m	13.0	18.2	20.8	22.1	23.4				
⊨ 45 ^{*1*2}	N∙m	40	66	81	81	81				
	kgf∙m	4.1	6.8	8.2	8.2	8.2				
速 ^{*1}	r/min	112	70	56	46.7	35				
₩ ₇ *1	N·m/A	19	31	38	46	61				
	kgf∙m/A	1.9	3.1	3.9	4.7	6.3				
	Α	8.7	7.6	7.0	6.3	5.2				
l流 ^{*1*2}	Α	3.0	3.0	3.0	2.6	2.1				
常数 ^{*3}	V/(r/min)	2.1	3.4	4.3	5.2	6.9				
°C)	Ω			1.2		<u> </u>				
	mH			3.0						
GD ² /4		0.50	1.3	2.0	2.9	5.1				
J		5.1		20	29	52				
						6.1				
	kgf·cm·s ²					62				
t	_									
り矩										
性										
· 特 庄		50	40		40	40				
		60	25		25	25				
	_				_					
	一次旋转检测器									
辨率										
辨率		6553600			15728640	20971520				
				3.95						
引动)				4.1						
周围环境条		使用温度: 0~40 °C/保存温度: −20~60 °C 使用湿度/保存湿度 : 20~80 %RH (无结露) 耐振动: 25 m/s² (频率: 10~400 Hz) /抗冲击: 300 m/s² *4 无粉尘、金属粉、腐蚀性气体、易燃性气体、油雾等 室内使用、避免阳光直射								
		绝缘电阻: 10 绝缘耐压: A 绝缘等级: A	00 MΩ以上 (D C1500 V/1 min 类	•						
保护等级	B	全闭自冷型(I	P54)							
	は	kgf·m kgf·m kgf·m kgf·m kgf·m kgf·m kgf·m kgf·m kgf·m/A kgf·m/A kgf·m/A kgf·m/A kgf·m/A kgf·m/S Q kg·m² J kgf·cm·s² GD²/4 kg·m² J kgf·cm·s² kgf·cm·s² kgf·m kgf·m kgf·m kgf·m/arc-min kgf·m/arc-min the th	N·m 127 kgf·m 13.0 kgf·m 40 kgf·m 4.1 kgf·m 4.1 kgf·m/A 1.9 kgf·m/A 1.9 kgf·m/A 1.9 kgf·m/A 1.9 kgf·m/A 1.9 kgf·m/A 2.1 C	N·m 127 178 kgf·m 13.0 18.2 kgf·m 4.1 6.8 kgf·m/A 1.9 3.1 3.1 kgf·m/A 1.9 3.1 3.1 kgf·m/A 3.0 3.0 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	N·m	SO SO 100 120 E ¹				

- *2:安装在350×350×18 [mm] 铝散热板的情况下温度上升饱和时的数值。
- *3: 相感应电压常数乘以3后得到的数值。
- *4:关于试验条件,请参考"1-12 抗冲击"(P1-39)、"1-13 耐振动"(P1-40)。此外,本公司不保证施加长时间连续振动、冲击等用途时的产品性能。
- *5: 多次旋转检测范围为-32768~32767。
- *6: 详细情况, 请参考 "3-3 安装场所和安装工程" (P3-6)。

^{*1:}与 MINAS A6 组合(以理想正弦波驱动)时的典型特性。关于组合放大器,请参照"1-3与伺服放大器及中继电缆线的组合"(P1-4)。

CG 型

		型号			SHA32P						
项目			50	80	100	120	160				
	*1	N∙m	281	395	433	459	484				
最大转	矩'	kg∙m	28.7	40.3	44.2	46.8	49.4				
	1*2	N⋅m	90	151	178	178	178				
容许连续转	表	kgf∙m	9.2	15.4	18.2	18.2	18.2				
最高转	速 ^{*1}	r/min	96	60	48	40	30				
转矩常	*1 بير	N·m/A	20	33	41	49	66				
牧地吊	奴	kgf∙m/A	2.1	3.4	4.2	5.0	6.7				
最大电流	流 ^{*1}	Α	17.7	15.4	13.7	12.2	10.0				
容许连续申	己流 ^{1*2}	Α	6.0	6.0	5.7	5.0	4.1				
感应电压:		V/(r/min)	2.3	3.7	4.6	5.5	7.4				
电阻(20	°C)	Ω			0.33						
相电源		mH			1.4						
转动惯量	GD ² /4	kg·m²	1.7	4.3	6.7	9.7	17				
(无制动)	J	kgf·cm·s ²	17	44	68	99	175				
转动惯量	GD ² /4	kg·m²	2.0	5.1	7.9	11	20				
(带制动)	J	kgf·cm·s ²	20	52	81	116	207				
减速	Ł	_	1:50 1:80 1:100 1:120 1:160								
宛 -行整-		N∙m			580						
容许静力矩 Kgf·m					59.2						
4 ≠ 元九回	转动刚性 N·m/rad				100×10^4						
		kgf·m/arc-min			29.6						
单方向定位	立精度	秒	40	30	30	30	30				
反复定位		秒	±4								
反转定位		秒	60	25	25	25	25				
编码器	方式	_			式绝对位置编码	3器					
编码器分	·雑×	一次旋转检测器									
>IN 1 7 HH 73	<i>//</i> 1-T-	多次旋转检测器*5			2 ¹⁶ (65536)						
输出轴分		脉冲/转	6553600	10485760	13107200	15728640	20971520				
质量(无制		kg			7.7						
质量(带制	訓动)	kg	4.50		8.0	0					
ļ.	周围环境条	件 ^{*6}	使用温度: 0~40 °C/保存温度: −20~60 °C 使用湿度/保存湿度 : 20~80 %RH(无结露) 耐振动: 25 m/s²(频率: 10~400 Hz)/抗冲击: 300 m/s² ^{*4} 无粉尘、金属粉、腐蚀性气体、易燃性气体、油雾等 室内使用、避免阳光直射								
	电动机绝安装方向			00 MΩ以上 (D C1500 V/1 min 类	,						
	保护等级		全闭自冷型(I								
	マングラン	A	トミロスガ()	· • · · /							

- *1:与 MINAS A6 组合(以理想正弦波驱动)时的典型特性。关于组合放大器,请参照"1-3与伺服放大器及中继电缆线的组合"(P1-4)。
- *2: 安装在 400×400×20 [mm] 铝散热板的情况下温度上升饱和时的数值。
- *3: 相感应电压常数乘以3后得到的数值。
- *4:关于试验条件,请参考"1-12 抗冲击"(P1-39)、"1-13 耐振动"(P1-40)。此外,本公司不保证施加长时间连续振动、冲击等用途时的产品性能。
- *5: 多次旋转检测范围为-32768~32767。
- *6: 详细情况, 请参考 "3-3 安装场所和安装工程" (P3-6)。

CG 型

UG 型		型号			SHA40P						
香日		型写	50	80	100	120	160				
项目		N									
最大转统	€ ^{*1}	N·m	523 53.4	675 68.9	738 75.3	802 81.8	841 85.8				
	****	kgf∙m N∙m	157	260	327	382	382				
容许连续转	矩 ****	kgf∙m	16.0	26.5	33.3	39.0	39.0				
最高转进	★ *1	r/min	80	50	40	33.3	25				
		N·m/A	25	40	50	60	80				
转矩常	数1	kgf∙m/A	2.5	4.1	5.1	6.1	8.2				
最大电流	 *1	A	27.2	22.0	19.6	18.0	14.7				
容许连续电		Α	9.0	9.0	9.0	8.8	7.2				
感应电压:		V/(r/min)	2.8	4.5	5.6	6.7	9.0				
电阻(20		Ω	2.0	4.5	0.19	0.1	3.0				
相电机		mH			1.2						
转动惯量	GD ² /4	kg·m²	4.8	12	19	27	49				
(无制动)	J	kgf·cm·s ²	49	124	194	280	497				
 转动惯量	GD ² /4	kg·m²	5.8	15	23	33	59				
(带制动)	J	kgf·cm·s ²	59	150	235	338	601				
 减速り	t	_	1:50	1:80	1:100	1:120	1:160				
	- h=	N∙m		1	849						
容许静力	kgf∙m			86.6							
转动刚性 N·m/rad			179×10 ⁴								
74 A/JM/J	11	kgf·m/arc-min			53.2						
单方向定位	精度	秒	40	30	30	30					
反复定位	精度	秒	±4								
反转定位		秒	50	20	20	20	20				
编码器力	方式	_	磁式绝对位置编码器								
编码器分	雑家	一次旋转检测器									
71 111 54 1115	77T - -	多次旋转检测器*5			2 ¹⁶ (65536)						
输出轴分	辨率	脉冲/转	6553600	10485760	13107200	15728640	20971520				
质量(无制		kg			13.0						
质量(带制	訓动)	kg			13.8						
P	周 围环境条	件 ^{*6}	使用温度: 0~40°C/保存温度: -20~60°C 使用湿度/保存湿度 : 20~80%RH(无结露) 耐振动: 25 m/s²(频率: 10~400 Hz)/抗冲击: 300 m/s² ⁴ 无粉尘、金属粉、腐蚀性气体、易燃性气体、油雾等 室内使用、避免阳光直射								
	电动机绝		海拔 1000 m 以下 绝缘电阻: 100 M Ω 以上 (DC500 V) 绝缘耐压: AC1500 V/1 min 绝缘等级: A 类								
	安装方向		可全方向安装								
	保护等级	Į.	全闭自冷型(I	P54)							

- *1:与 MINAS A6 组合(以理想正弦波驱动)时的典型特性。关于组合放大器,请参照"1-3与伺服放大器及中继电缆线的组合"(P1-4)。
- *2: 安装在 500×500×25 [mm] 铝散热板的情况下温度上升饱和时的数值。
- *3: 相感应电压常数乘以3后得到的数值。
- *4:关于试验条件,请参考"1-12 抗冲击"(P1-39)、"1-13 耐振动"(P1-40)。此外,本公司不保证施加长时间连续振动、冲击等用途时的产品性能。
- *5: 多次旋转检测范围为-32768~32767。
- *6: 详细情况, 请参考 "3-3 安装场所和安装工程" (P3-6)。

1-5 电动机轴保持制动

SHA-P 系列的制动是不通电状态下保持电动机轴的制动。小机型(SHA25P、32P)使用执行元件内置电路对作用到制动的电压进行控制,以减少保持时的消耗功率。

制动励磁电压务必提供规格以内的直流电压,请使用吸引时能够输出消耗电流的电源装置。

规格

SG 型

	型号		S	HA20	P			SHA25P					SHA32P					
项目		51	81	101	121	161	51	81	101	121	161	51	81	101	121	161		
方式		干式无励磁动作型 (无节电控制)					干式无励磁动作型 (节电控制)											
制动励磁电压	V		DC24 V±10 %(无极性) ^{*1}															
吸引时消耗电流 (at 20 ℃)	Α		0.37 0.8 *2															
保持时消耗电流 (at 20 °C)	Α	Ė	与吸引时消耗电流相同						0.3									
保持转矩 ^{*3}	N∙m	31	49	61	73	97	51	81	101	121	161	102	162	202	242	322		
NV1444 VE	kgf⋅m	3.1	5.0	6.2	7.4	9.9	5.2	8.3	10	12	16	10	17	21	25	33		
转动惯量 ^{*3} (执行元件整体)	kg·m² (GD²/4)	0.26	0.65	1.0	1.4	2.6	0.66	1.7	2.6	3.7	6.6	2.3	5.9	9.2	13	23		
(帯制动)	kgf·cm·s² (J)	2.7	6.6	10	15	26	6.7	17	26	38	67	24	60	94	135	238		
质量(带制动)*4	kg	2.1					3.1 6.2											
容许通常保持次数*5								10	00000	次								
容许紧急制动次数*6									200 次									

			_	118.40	D			0	11845	ח			CIIA	FOD			CIIA	CED	
	型号			HA40			SHA45P				SHA58P				SHA65P				
项目		51	81	101	121	161	51	81	101	121	161	81	101	121	161	81	101	121	161
方式			干式无励磁动作型(无节电控制)																
制动励磁电压	٧		DC24 V±10 %(无极性) ^{*1}																
吸引时消耗电流 (at 20 ℃)	Α		0.7 0.9																
保持时消耗电流 (at 20 °C)	Α		与吸引时消耗电流相同																
保持转矩 ^{*3}	N∙m	204	324	404	484	644	204	324	404	484	644	1220	1520	1820	2420	1220	1520	1820	2420
W1445VE	kgf∙m	21	33	41	49	66	21	33	41	49	66	124	155	185	246	124	155	185	246
转动惯量 ^{*3} (执行元件整体)	kg·m² (GD²/4)	6.1	15	24	34	61	7.9	20	31	45	79	106	165	237	420	120	187	268	475
(帯制动)	kgf·cm·s² (J)	62	157	244	350	619	81	204	316	454	804	1090	1690	2420	4290	1230	1910	2740	4850
质量(带制动)*4	kg		10.7 13.2 32 40																
容许通常保持次数*5			100000次																
容许紧急制动次数*6				·					·	200) 次	·							

CG 型

	型号		9	SHA20	Р			,	SHA25	Р		SHA32P					
项目		50	80	100	120	160	50	80	100	120	160	50	80	100	120	160	
方式			干式无励磁动作型 (无节电控制)				十式无励磁动作型 (节电控制)										
制动励磁电压	V		DC24 V±10 %(无极性) ^{*1}														
吸引时消耗电流 (at 20 ℃)	Α		0.37 0.8 *2														
保持时消耗电流 (at 20 ℃)	Α	与	与吸引时消耗电流相同					0.3									
保持转矩* ³	N∙m	30	48	60	72	96	50	80	100	120	160	100	160	200	240	320	
NV3Q44XE	kgf⋅m	3.1	4.9	6.1	7.3	9.8	5.1	8.2	10	12	16	10	16	20	24	33	
转动惯量* ³ (执行元件整体)	kg·m² (GD²/4)	0.23	0.6	0.94	1.3	2.4	0.60	1.5	2.4	3.4	6.1	2.0	5.1	7.9	11	20	
(帯制动)	kgf·cm·s² (J)	2.4	6.1	9.6	14	24	6.1	16	24	35	62	20	52	81	116	207	
质量(带制动)*4	kg		2.7					4.1					8.0				
容许通常保持次数*5		·	100000 次														
容许紧急制动次数*6									200)	欠							

	型号		S	SHA40	Р						
项目		50	80	100	120	160					
方式				元励磁2 节电控							
制动励磁电压	٧	DC2	24 V±	10 %	(无极性	ŧ) *1					
吸引时消耗电流 (at 20 ℃)	A	0.7									
保持时消耗电流 (at 20 ℃)	A	与吸引时消耗电流相同									
保持转矩* ³	N∙ m	200	320	400	480	640					
体付款足	kgf⋅m	20	33	41	49	65					
转动惯量* ³ (执行元件整体)	kg·m² (GD²/4)	5.8	15	23	33	59					
(帯制动)	kgf·cm·s² (J)	59	150	235	338	601					
质量(带制动)*4	4 kg 13.8										
容许通常保持次数*5	100000 次										
容许紧急制动次数*6				200 次							

- *1:制动用电源由用户自行准备。请使用制动吸引时能够输出消耗电流的电源装置。
- *2: 吸引时消耗电流的供给时间, DC24 V±10 %的情况时, 小于 0.5 sec。
- *3: 上表中的数值表示执行元件输出轴上的值。
- *4: 该数值为执行元件整体数值。
- *5:制动时电动机轴转速在 150 r/min 以下。
- *6:制动时电动机轴转速为 3000 r/min、负载转动惯量在执行元件的 3 倍以下。



电动机轴保持制动不能用作制动闸。

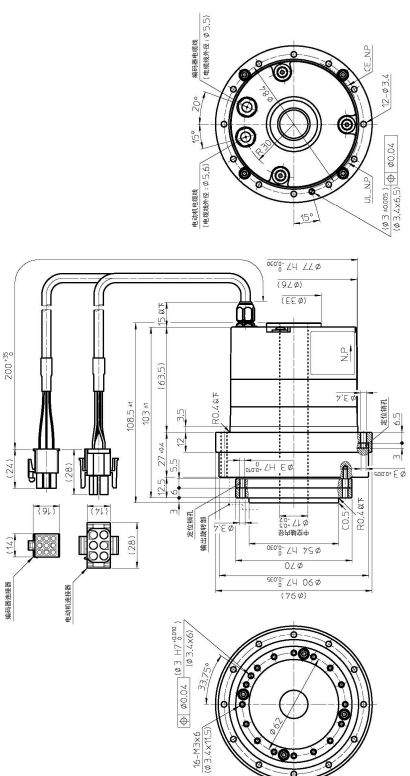
请注意不要超过容许通常保持次数(电动机轴转速低于 150 r/min 时, 100000 次)及容许紧急制动次数(电动机轴转速 3000 r/min、负载转动惯量小于执行元件的 3 倍时, 200次)。

超过容许通常保持次数、容许紧急制动次数时,保持转矩会下降,不能用作制动。

1-6 外形尺寸

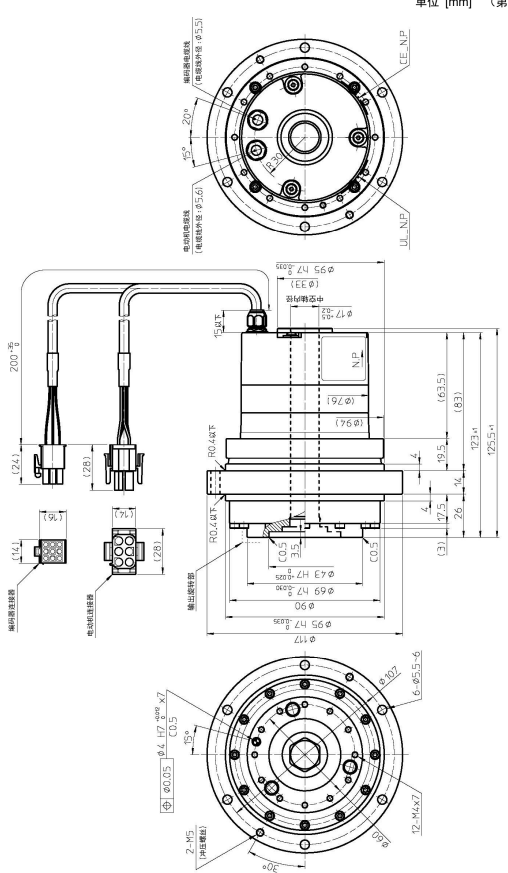
下图表示 SHA-P 系列执行元件的外形尺寸。

● SHA20P-SG(减速机:精密控制用减速机谐波驱动® SHG 系列)



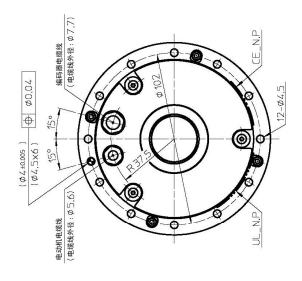
注: 外形尺寸的详细情况,请根据本公司发行的交货规格图进行确认。 不同的零件制造方法(铸造品、机械加工品),公差各异。 未标注公差的尺寸公差,请咨询本公司。

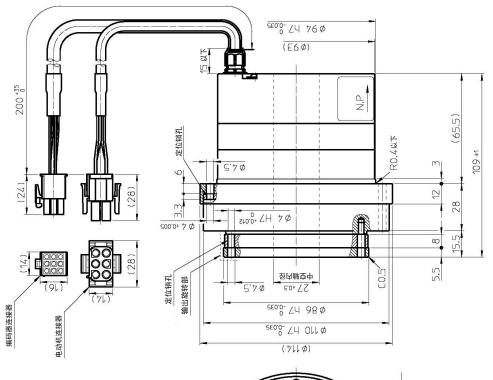
● SHA20P-CG(减速机:精密控制用减速机谐波驱动® CSG 系列)



注:外形尺寸的详细情况,请根据本公司发行的交货规格图进行确认。 不同的零件制造方法(铸造品、机械加工品),公差各异。 未标注公差的尺寸公差,请咨询本公司。

● SHA25P-SG(减速机:精密控制用减速机谐波驱动® SHG 系列)

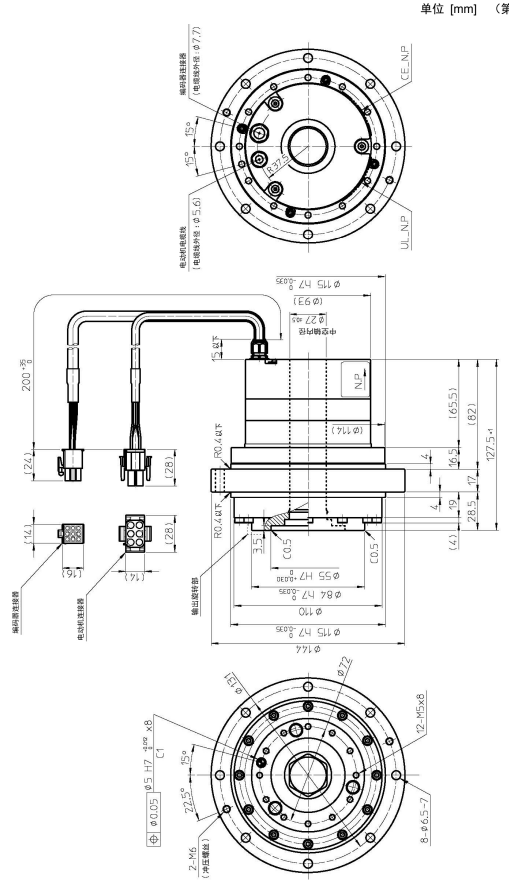




注:外形尺寸的详细情况,请根据本公司发行的交货规格图进行确认。 不同的零件制造方法(铸造品、机械加工品),公差各异。 未标注公差的尺寸公差,请咨询本公司。

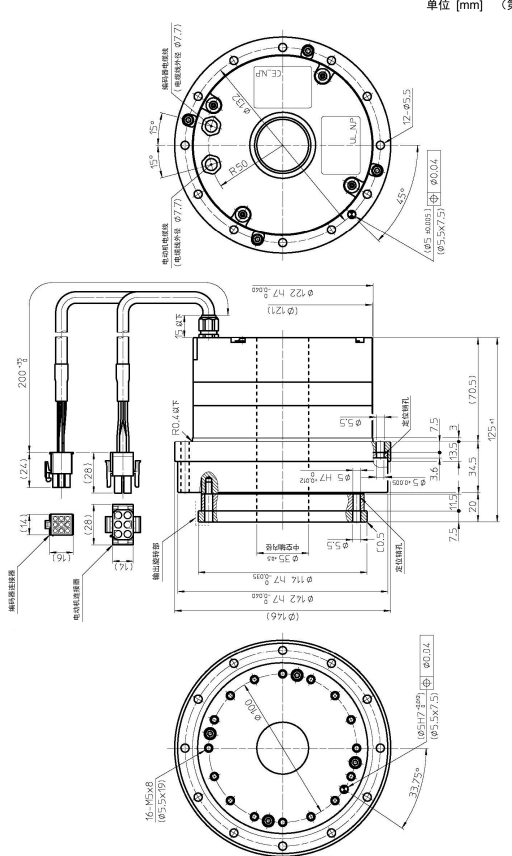
SHA25P-CG(减速机:精密控制用减速机谐波驱动®CSG系列)

(第3角法)



外形尺寸的详细情况,请根据本公司发行的交货规格图进行确认。 不同的零件制造方法(铸造品、机械加工品),公差各异。 未标注公差的尺寸公差,请咨询本公司。 ::

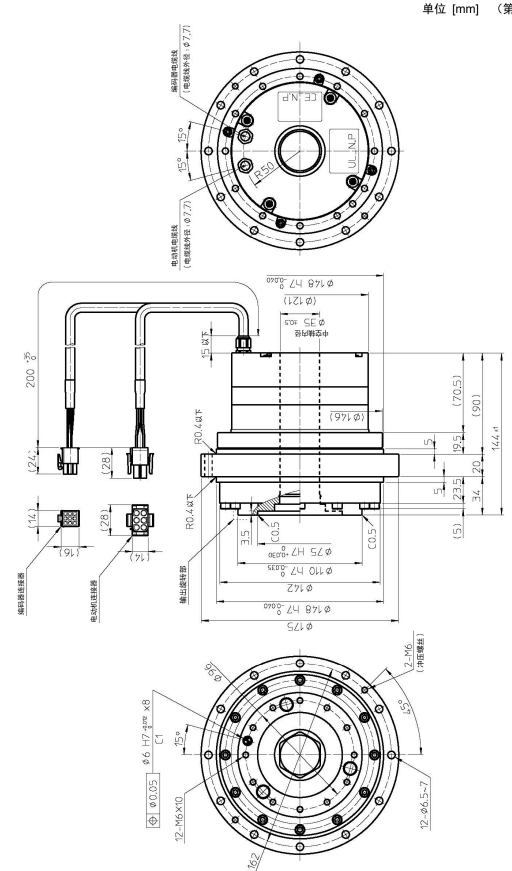
● SHA32P-SG(减速机:精密控制用减速机谐波驱动® SHG 系列)



注:外形尺寸的详细情况,请根据本公司发行的交货规格图进行确认。 不同的零件制造方法(铸造品、机械加工品),公差各异。 未标注公差的尺寸公差,请咨询本公司。

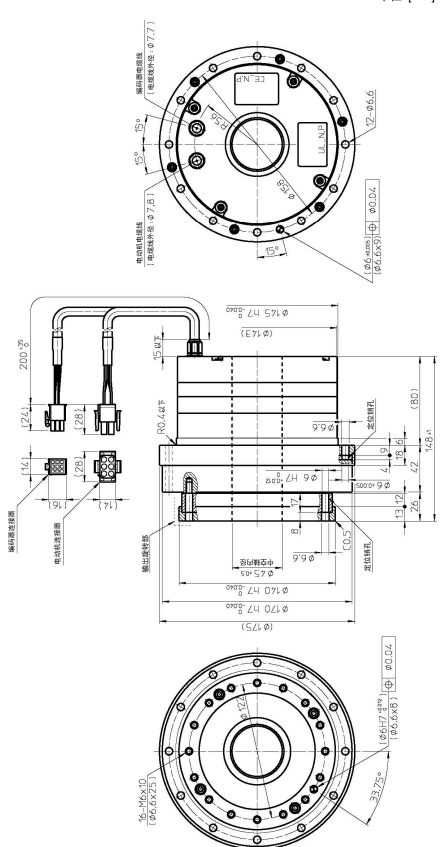
SHA32P-CG(减速机:精密控制用减速机谐波驱动® CSG 系列)

(第3角法)



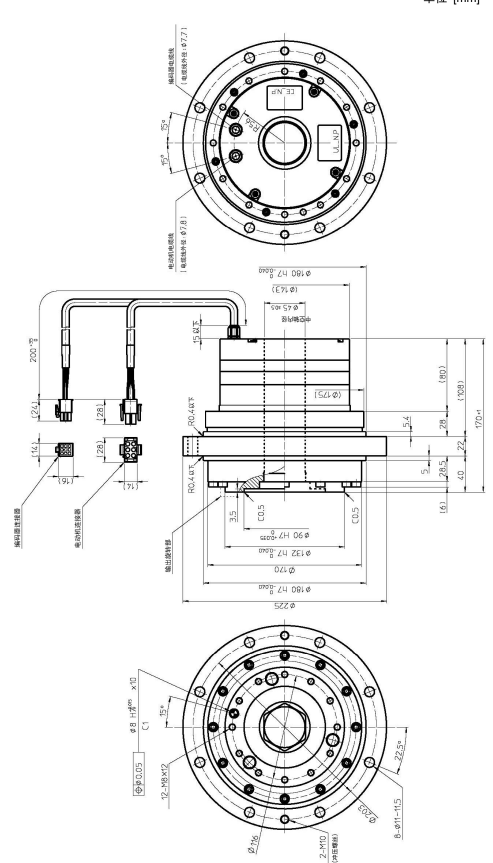
外形尺寸的详细情况,请根据本公司发行的交货规格图进行确认。 不同的零件制造方法(铸造品、机械加工品),公差各异。 未标注公差的尺寸公差,请咨询本公司。 ::

● SHA40P-SG(减速机:精密控制用减速机谐波驱动® SHG系列)



注:外形尺寸的详细情况,请根据本公司发行的交货规格图进行确认。 不同的零件制造方法(铸造品、机械加工品),公差各异。 未标注公差的尺寸公差,请咨询本公司。

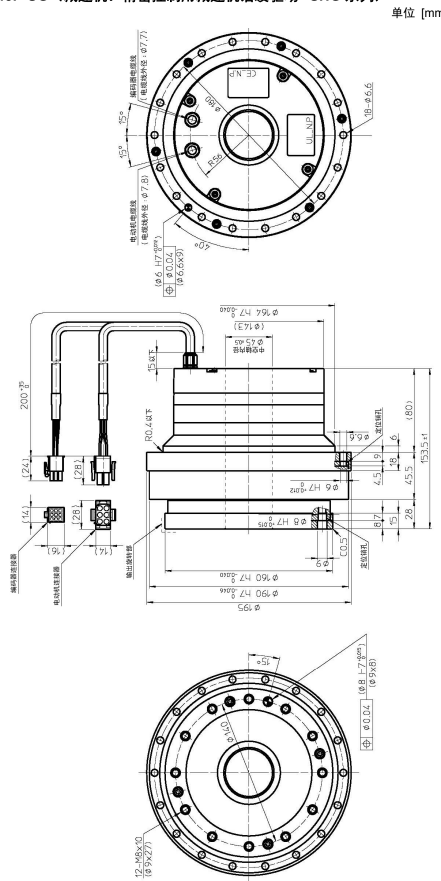
● SHA40P-CG(减速机:精密控制用减速机谐波驱动® CSG 系列)



注:外形尺寸的详细情况,请根据本公司发行的交货规格图进行确认。 不同的零件制造方法(铸造品、机械加工品),公差各异。 未标注公差的尺寸公差,请咨询本公司。

● SHA45P-SG(减速机:精密控制用减速机谐波驱动® SHG 系列)

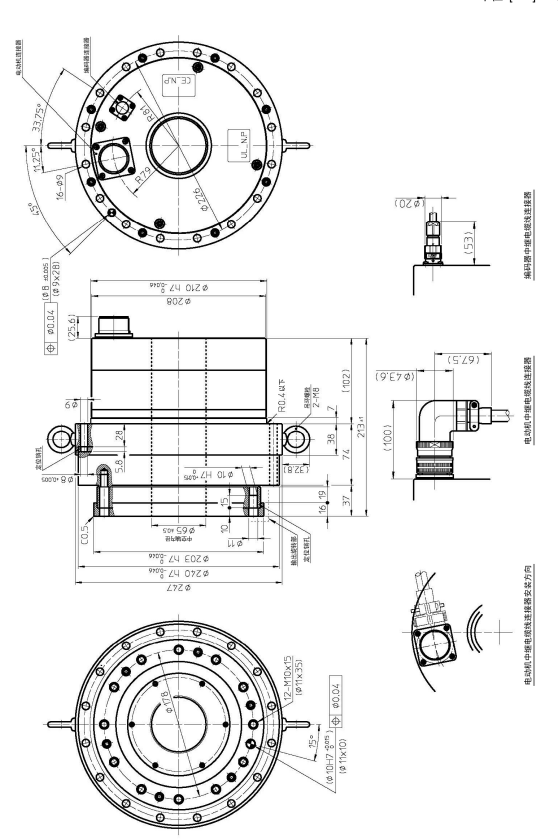
单位 [mm] (第3角法)



注:外形尺寸的详细情况,请根据本公司发行的交货规格图进行确认。 不同的零件制造方法(铸造品、机械加工品),公差各异。 未标注公差的尺寸公差,请咨询本公司。

● SHA58P-SG(减速机:精密控制用减速机谐波驱动® SHG 系列)

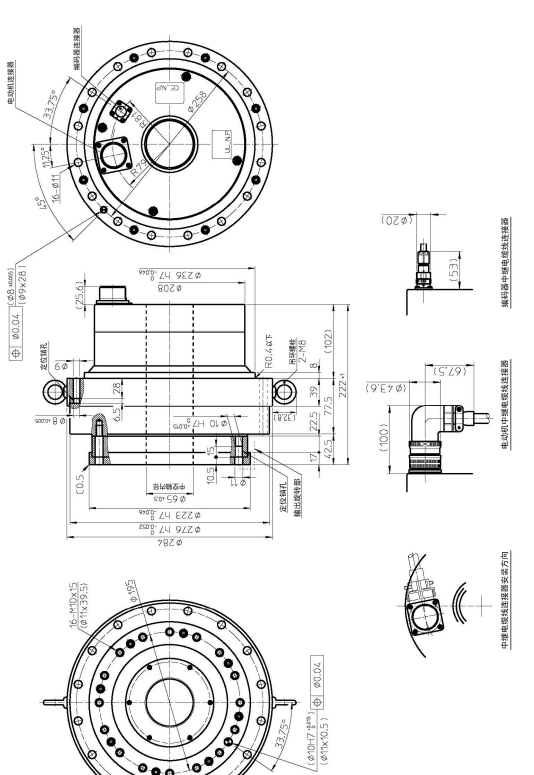
单位 [mm] (第3角法)



注:外形尺寸的详细情况,请根据本公司发行的交货规格图进行确认。 不同的零件制造方法(铸造品、机械加工品),公差各异。 未标注公差的尺寸公差,请咨询本公司。

● SHA65P-SG(减速机:精密控制用减速机谐波驱动® SHG 系列)

单位 [mm] (第3角法)



注:外形尺寸的详细情况,请根据本公司发行的交货规格图进行确认。 不同的零件制造方法(铸造品、机械加工品),公差各异。 未标注公差的尺寸公差,请咨询本公司。

1-7 机械精度

SHA-P 系列执行元件的输出轴及安装法兰的机械精度如下。

SG型 単位 [mm]

<u> </u>				7 2 []
精度项目	SHA20P	SHA25P	SHA32P	SHA40P
1.输出轴面偏差	0.030	0.035 (0.020)	0.040 (0.020)	0.045
2.输出轴偏摆	0.030	0.035	0.040	0.045
3.输出轴和安装面之间的平行度	0.030	0.035	0.040	0.045
4.输出轴和安装面之间的平行度	0.055	0.050	0.055	0.060
5.输出轴和安装嵌合部之间的同轴度	0.030	0.035	0.040	0.045
6.输出轴和安装嵌合部之间的同轴度	0.045	0.060	0.065	0.070

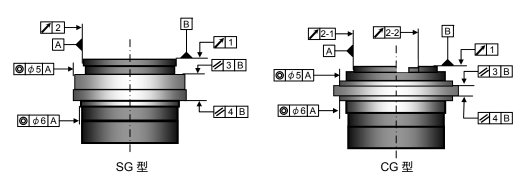
精度项目	SHA45P	SHA58P	SHA65P
1.输出轴面偏差	0.045	0.050	0.050
2.输出轴偏摆	0.045	0.050	0.050
3.输出轴和安装面之间的平行度	0.045	0.050	0.050
4.输出轴和安装面之间的平行度	0.060	0.070	0.070
5.输出轴和安装嵌合部之间的同轴度	0.045	0.050	0.050
6.输出轴和安装嵌合部之间的同轴度	0.070	0.080	0.080

注)T.I.R(Total Indicator Reading,指示器总读数)中的数值。

CG型 単位 [mm]

精度项目	SHA20P	SHA25P	SHA32P	SHA40P
1.输出轴面偏差	0.010	0.010	0.010	0.010
2-1.输出轴偏摆 (外凹窝部)	0.010	0.010	0.010	0.010
2-2.输出轴偏摆 (内凹窝部)	0.015	0.015	0.015	0.015
3.输出轴和安装面之间的平行度	0.030	0.030	0.035	0.035
4.输出轴和安装面之间的平行度	0.040	0.040	0.045	0.045
5.输出轴和安装嵌合部之间的同轴度	0.050	0.050	0.055	0.060
6.输出轴和安装嵌合部之间的同轴度	0.060	0.060	0.065	0.070

注)T.I.R(Total Indicator Reading,指示器总读数)中的数值



下面介绍测定方法。

1 输出轴面偏差

使用安装在固定部的指示器测定旋转一次输出旋转部时输出轴最外周的轴向偏差(最大振幅)。

2 输出轴偏摆

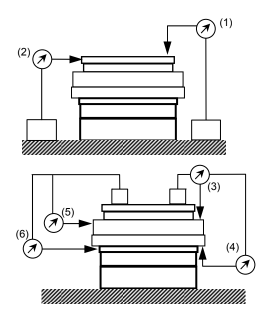
使用安装在固定部的指示器测定旋转一次输出旋转部时输出轴的径向偏差(最大振幅)。

3,4 输出轴和安装面之间的平行度

使用安装在输出旋转部的指示器测定旋转一次 输出旋转部时安装面最外周(输出轴侧及反输 出轴侧)的轴向偏差(最大振幅)。

5,6 输出轴和安装嵌合部之间的同轴度

使用安装在输出旋转部的指示器测定旋转一次 输出旋转部时安装嵌合部(输出轴侧及反输出 轴侧)的径向偏差(最大振幅)。

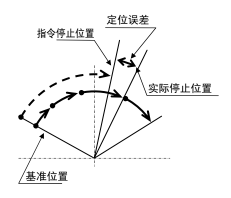


1-8 定位精度

单方向定位精度

"单方向定位精度"是指在固定的旋转方向上不断进行定位,在各个位置计算相对基准位置的实际旋转角度和应旋转角度之差,显示上述数值在 1 次旋转中的最大值。(JIS B-6201-1987)

SHA-P 系列内部组装有精密控制用减速机谐波驱动[®],因此,电动机轴的定位误差影响为 1/减速比的倍数。



下面的表格表示各型号的"单方向定位精度"。

SG 型 単位 [秒]

型号 减速比	SHA20P	SHA25P	SHA32P	SHA40P	SHA45P	SHA58P	SHA65P
1:51	60	50	50	50	50	_	_
1:81 以上	50	40	40	40	40	40	40

CG型 单位 [秒]

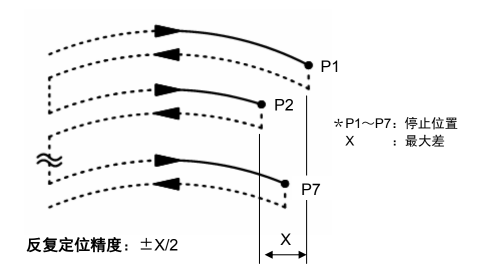
				1 1- [10]
型号 减速比	SHA20P	SHA25P	SHA32P	SHA40P
1:50	60	50	40	40
1:80 以上	50	40	30	30

反复定位精度(CG型)

所谓"反复定位精度",是指在任意一个位置反复执行 7 次来自相同方向的定位,测量输出轴的停止位置。在输出轴的 4 个部位进行该测量,计算最大差。测量值以角度来表述,显示时,在最大差的 1/2 基础上再添加土符号进行表述。 (JIS B 6201-1987)

CG型 单位 [秒]

型号 减速比	SHA20P	SHA 25P	SHA32P	SHA40P
全速比	±5	±5	±4	±4

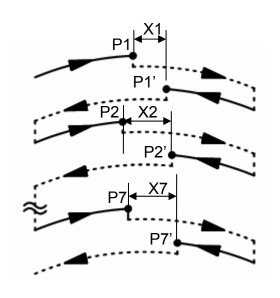


反转定位精度(CG 型)

所谓"反转定位精度",是指预先使其朝正(或负)的方向旋转,将停止的位置作为基准位置,再向相同方向发出任意一个指令,使其旋转,从停止的位置再向负(或正)的方向发出同一指令,使其旋转,测量其停止位置与基准位置之差。表示分别反复 7 次得到的数值的平均值,表示在输出轴 4 个部位测量的最大值。(JIS B 6201-1987)

 CG 型
 单位 [秒]

型号 减速比	SHA20P	SHA25P	SHA32P	SHA40P
1:50	75	60	60	50
1:80 以上	30	25	25	20



*P1~P7: 从正方向开始的停止位置 P1'~P7: 从负方向开始的停止位置

X1~X7: 正负停止位置之差

反转定位精度: |X1+X2+・・・+X7|/7

1-9 编码器规格

SHA-P 系列内置的绝对位置编码器是一种多次旋转式磁式绝对位置编码器。由检测电动机轴 1 次旋转位置的检测器(17 bit)和检测旋转次数的累计计数器(16 bit)组成。

该编码器与伺服放大器及外部控制器的电源 ON/OFF 无关,始终检测机械的绝对位置,利用电池备份进行保存。因此,只要在安装机械时曾进行过原点定位,以后每次通电时无需进行原点复位。电及发生故障后,也能够很容易地进行恢复。此外,电源 ON 时,检测一次旋转绝对位置及旋转次数的累计计数器被双重化,这是一种始终进行数据的匹配检测,能够对编码器突发异常进行自检的高可靠性设计。

而且,编码器内部安装有备份用电容器,因初始装置启动等需要断开伺服放大器和编码器中继电缆线时 也能够保持绝对位置。

但,备份用电容器随着使用时间的增加,其性能会下降。因此,更换备份用电池,建议在伺服放大器通电状态下实施。

而且,将伺服放大器(A6)的参数设定Pr.0.15设定为"1"时,能够作为相对位置系统启动。

规格

方式* ¹	磁式传感器/电子式电池备份方式 (1 次旋转光学式、多次旋转磁性传感器/电子式电池备份方式)			
电动机旋转 1 次的分辨率	17 bit(2 ¹⁷ :131072 脉冲)			
电动机轴的最大累计旋转次数	16 bit(2 ¹⁶ :累计旋转次数 65536 次)			
电动机轴的容许最大转速	7000 r/min ^{*2}			
安全性・冗余性	·基于一次旋转检测器双重化的匹配检测方式 ·基于检测旋转次数的累计计数器双重化的匹配检测方式			
外部电池备份时间	1 年(不通电时)			
内部备份时间	30 分钟(充电 3 小时后,环境温度 25 ℃、轴停止状态) (用于伺服放大器和编码器短时间断开时的备份)			

^{*1)} 型号 20 除光学式编码器外,还搭载有磁性编码器。

输出轴分辨率

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17 bit(2 ¹⁷ :131072 脉冲)				
减速比	1:51	1:81	1:101	1:121	1:161	
输出轴分辨率	脉冲/转	6684672	10616832	13238272	15859712	21102592
每个脉冲的角度	秒	约 0.2	约 0.12	约 0.1	约 0.082	约 0.061
		1:50	1:80	1:100	1:120	1:160
输出轴分辨率	脉冲/转	6553600	10485760	13107200	15728640	20971520
每个脉冲的角度	秒	约 0.2	约 0.12	约 0.1	约 0.082	约 0.062

^{*2)} 是编码器能够旋转的最大转速,区别于电动机能够驱动的转速。

与松下公司制造伺服电动机(搭载 17 bit 绝对位置编码器的产品)的规格差异

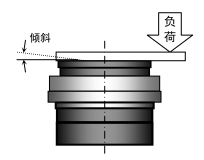
由于与 SHA-P 系列内置的编码器的方式不同,规格会有所不同。差异和注意事项如下表所示。

				规格		
项目			SHA	A-P 系列	MINAS A6 系列	注意事项
			型号 20	型号 25 以上	MINAS A6N 系列 MINAS A6B 系列	
电池报警电压		٧	3.07~ 3.33	3.05~3.25	3.0~3.2	无
电源开启待机时间		n	0.5 以下	5 以下	1.5 以下	与型号 25 组合时,需要更改放大器参数 Pr6.18 "电源接通等待时间"。如不更改设定,电源接通时会发生错误 21.0。等待时间的设定为(1.5+设定值),请将其从放大器出厂设定值 "0"(默认值)改为"3.5"。设定值小于 3.5 时,放大器输出错误代码 21.0(编码器通信断线异常保护)。
· 莱泽尔尔叶沙托西达	TYP		65	150	80	编码器若为标准电缆线, 最长 20 m 均无问题。对应特殊情况时需要个
普通运行时消耗电流	MAX	mA	100	180	110	别进行研究。
备份时消耗电流	TYP	μА	30	50	60	
(轴停止时)	(轴停止时) MAX		35	70	80] 计算电池寿命时,需加以考虑。
备份时消耗电流	TYP	μΑ	30	320	180	以异巴心符叩旳,而加以 方 応。
(轴旋转时)	MAX	μΑ	35	350	_	
检测超速		_		通运行时 备份时	备份时	处理异常情况时,需加以考虑。

1-10 刚性

转动刚性

"转动刚性"是指如图所示,在执行元件的输出轴表面施加转动负载时的结构性歪斜强度。 举例来说,如右图所示,在执行元件输出轴表面上安装刚性臂,在其端部施加载荷,则执行元件输出轴 表面会与负载呈正比倾斜。载荷相对该倾斜角度的比率即为"转动刚性"。



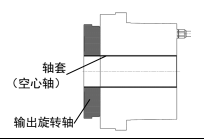
项目	型号	SHA20P	SHA25P	SHA32P	SHA40P	SHA45P	SHA58P	SHA65P
馮	咸速比	1:50 以上	1:50 以上	1:50 以上	1:50 以上	1:51 以上	1:81 以上	1:81 以上
	N·m/rad	25.2×10 ⁴	39.2×10 ⁴	100×10^4	179×10⁴	257×10 ⁴	531×10 ⁴	741×10 ⁴
转动刚性	kgf⋅m/rad	25.7×10^3	40×10^{3}	102×10^{3}	183×10^{3}	262×10^{3}	542×10^{3}	756×10^{3}
	kgf·m/arc-min	7.5	11.6	29.6	53.2	76.3	158	220



请勿在轴套(空心轴)上施加直接转矩及负载。

轴套(空心轴)通过粘合剂固定在输出旋转轴上。在轴套(空心轴)上施加转矩及负 载时,粘合部位可能会出现剥离现象。

请勿在轴套(空心轴)上施加直接转矩及惯量负载、轴向负载。



转矩

旋转方向扭转刚性

在伺服锁定状态下将电动机的旋转进行固定,在执行元件的输出轴上施加转矩,则输出轴会产生几乎与转矩呈正比的扭转。

右上图是根据在输出轴上施加的转矩从 0 开始,在正负侧分别增减到+To/-To 时输出侧的扭转角变化绘制而成的。将其称为"转矩-扭转角线形图",通常描绘为 $0\to A\to B\to A'\to B'\to A$ 的环线。对于 SHA-P 系列执行元件的刚性,"转矩-扭转角线形图"的倾斜程度即表述为弹簧常数(单位:N·m/rad)。

如右下图所示,将该"转矩-扭转角线形图"分为 3 个区间,各区间时的弹簧常数分别表述为 $K_1 \setminus K_2 \setminus$

K3。

K₁: 转矩从 "0" 到 "T₁" 区间的弹簧常数 K₂: 转矩从 "T₁" 到 "T₂" 区间的弹簧常数 K₃: 转矩在 "T₂" 以上区间的弹簧常数

扭转角可使用以下公式计算得出。

※ φ: 扭转角

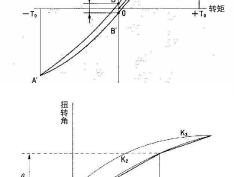
● 转矩 "T" 小于 "T₁" 时的范围: φ= ^T/_{K₁}

● 转矩 "T" 在 "T₁" 至 "T₂" 的范围:

$$\phi = \theta \mathbf{1} + \frac{T - T \mathbf{1}}{K \mathbf{2}}$$

● 转矩 "T" 在 "T2" 至 "T3" 的范围:

$$\varphi = \theta 2 + \frac{\mathsf{T} - \mathsf{T} 2}{\mathsf{K} 3}$$



磁滞损失

	下面的表格表示各执行元	件的 "T₁" ~	″T₃"、"K₁"	\sim "K ₃ ", "	θ 1" \sim "	θ_2 "的平均值。
--	-------------	-----------	-----------	-----------------------------	----------------------	-------------------

	下面的表情表示各执行允许的 $11 \sim 13$ 、 $K1 \sim K3$ 、 $91 \sim 92$ 的平均值。							
型号		20P	SHA	\25P	SHA	\32P	SHA	\40P
减速比	1:50 1:51	1:80 以上	1:50 1:51	1:80 以上	1:50 1:51	1:80 以上	1:50 1:51	1:80 以上
N∙m	7	.0	14		29		5	54
≀gf∙m	0.7		1.4		3.0		5	.5
(10⁴ N·m/rad	1.3	1.6	2.5	3.1	5.4	6.7	10	13
⋅gf⋅m/arc-min	0.38	0.47	0.74	0.92	1.6	2.0	3.0	3.8
(10 ⁻⁴ rad	5.2	4.4	5.5	4.4	5.5	4.4	5.2	4.1
arc-min	1.8	1.5	1.9	1.5	1.9	1.5	1.8	1.4
N∙m	25		48		10	08	1	96
ιgf∙m	2.5		4.9		1	1	2	20
(10⁴ N∙m/rad	1.8	2.5	3.4	5.0	7.8	11	14	20
⋅gf⋅m/arc-min	0.52	0.75	1.0	1.5	2.3	3.2	4.2	6.0
(10 ⁻⁴ rad	15.4	11.3	15.7	11.1	15.7	11.6	15.4	11.1
arc-min	5.3	3.9	5.4	3.8	5.4	4.0	5.3	3.8
(10⁴ N∙m/rad	2.3	2.9	4.4	5.7	9.8	12	18	23
⋅gf⋅m/arc-min	0.67	0.85	1.3	1.7	2.9	3.7	5.3	6.8
	成速比 ·m gf·m 10 ⁴ N·m/rad gf·m/arc-min 10 ⁻⁴ rad rc-min ·m gf·m 10 ⁴ N·m/rad gf·m/arc-min 10 ⁻⁴ Tad rc-min 10 ⁻⁴ N·m/rad	1:50	1:50	1:50	Time	1:50	1:50	Time

	型号	SH/	\45P	SHA58P	SHA65P
	 减速比	1:51	1:81 以上	1:81 以上	1:81 以上
т.	N∙m	7	6	168	235
T1	kgf∙m	7	.8	17	24
K 1	x10 ⁴ N·m/rad	15	18	40	54
K1	kgf⋅m/arc-min	4.3	5.4	12	16
θ1	x10 ⁻⁴ rad	5.2	4.1	4.1	4.4
0 1	arc-min	1.8	1.4	1.4	1.5
T ₂	N∙m	275		598	843
12	kgf·m	2	28	61	86
K 2	x10⁴ N·m/rad	20	29	61	88
r\2	kgf⋅m/arc-min	6.0	8.5	18	26
θ 2	x10 ⁻⁴ rad	15.1	11.1	11.1	11.3
02	arc-min	5.2	3.8	3.8	3.9
K 3	x10 ⁴ N·m/rad	26	33	71	98
	kgf·m/arc-min	7.6	9.7	21	29

下表是计算相对扭转角的转矩值得出的参考值。

单位 [N·m]

型号	SHA	\20P	SHA	\25P	SHA32P		SHA40P	
减速比	1:50 1:51	1:80 以上						
2 arc-min	8	11	15	21	31	45	63	88
4 arc-min	19	25	35	51	77	108	144	208
6 arc-min	30	43	56	84	125	178	233	342

型号	SHA45P		SHA58P	SHA65P
减速比	1:51	1:81 以上	1:81 以上	1:81 以上
2 arc-min	88	124	273	360
4 arc-min	205	293	636	876
6 arc-min	336	483	1050	1450

1-11 旋转方向

SG 型

出厂时的旋转方向默认为 MINAS A6 伺服放大器发出定位地址增加方向的指令时,从输出轴侧方向看的顺时针方向(CW)。

该旋转方向可通过 MINAS A6 伺服放大器的参数 Pr0.00 设置进行切换。



CCW(逆时针)旋转方向

"Pr0.00: 旋转方向设定"的设定

设定值	执行元件	设定		
以足區	输入正转脉冲时	输入反转脉冲时	N.E	
0	CW(顺时针)方向	CCW(逆时针)方向		
1	CCW(逆时针)方向	CW(顺时针)方向	初始值	

CG 型

出厂时的旋转方向默认为 MINAS A6 伺服放大器发出定位地址增加方向的脉冲串时,从输出轴侧方向看的逆时针方向(CCW)。

该旋转方向可通过 MINAS A6 伺服放大器的参数 Pr0.00 设置进行切换。

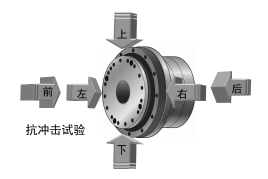
"Pr0.00: 旋转方向设定"的设定

设定值	执行元件	设定	
以 た直	输入正转脉冲时	输入反转脉冲时	汉廷
0	CCW(逆时针)方向	CW(顺时针)方向	
1	CW(顺时针)方向	CCW(逆时针)方向	初始值

1-12 抗冲击

执行元件上下、左右、前后方向的抗冲击性能如下。 冲击加速度: $300~\text{m/s}^2$

公司试验条件为在各个方向上分别进行 3 次。平时本公司不保证施加上述冲击等用途时的产品性能。

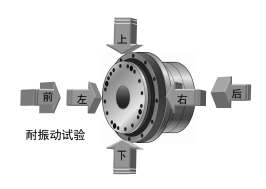


1-13 耐振动

执行元件上下、左右、前后方向的耐振动性能如下。

振动加速度: 25 m/s² (频率: 10~400 Hz)

本公司试验时, 振动频率的扫描周期采用 10 分钟, 各方向均进行 2 小时。



1-14 可用区间

下页中的曲线图是选型 SHA-P 系列执行元件(与 MINAS A6 伺服放大器的组合)时的可用区间。详细情况,请参照"第2章 选型"。

1.连续使用区间

表示可连续运转的转矩-转速区间。

2.50%负载使用区间

表示 50 %负载(运转时间和停止时间之比为 50:50)下可运转的转矩-转速区间。

3.加减速运行区间

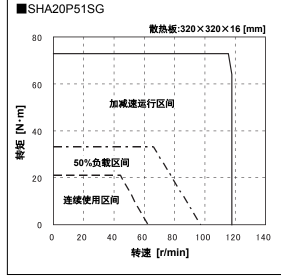
表示可瞬时运转的转矩-转速区间。通常情况下,加速、减速时使用该区间。 而且,可连续使用区间及 50 %负载使用区间是指安装了同一曲线图记载的散热板时的数值。

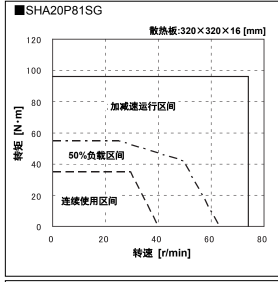
注 意

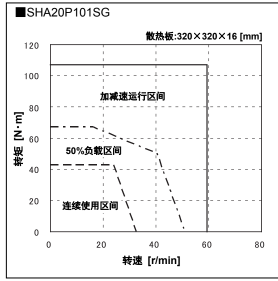
- 使用时,若通过一定负载、单方向连续运行,可能会引起润滑不良。使用这种方法时, 请咨询授权代理商。
- 连续使用区间及 50 %负载使用区间是指在自然空冷的条件下,安装有规定的铝质散热板时的允许范围。安装构件的散热面积较小、材质的热传导性能较差等情况下,作为基准,请在执行元件外围温度上升值低于 40 K 的运转条件下使用。

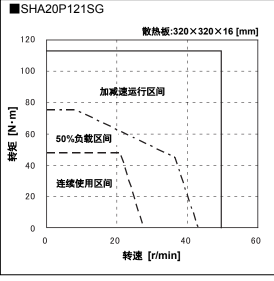
SG 型

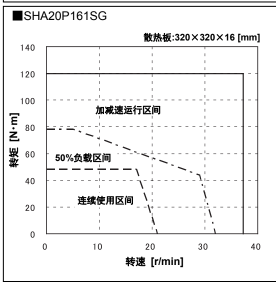
SHA20P









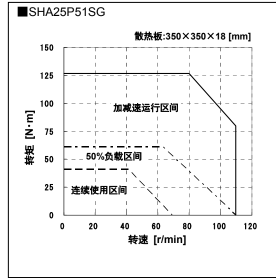


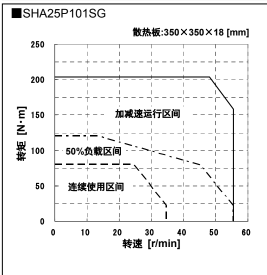
- 注 1: 可连续使用区间及 50 %负载区间是指安装了曲线图右上方尺寸的铝散热板时的数值。
- 注 2: 三相 AC200 V 及单相 200 V 的代表值。

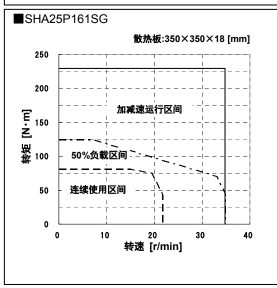
概要

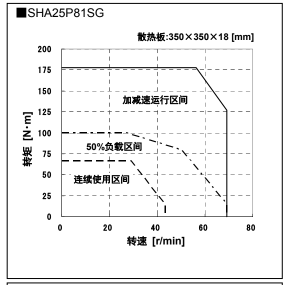
SG 型

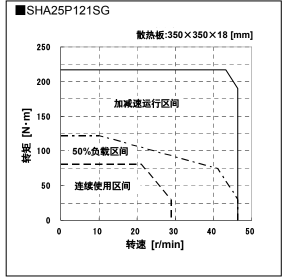
SHA25P









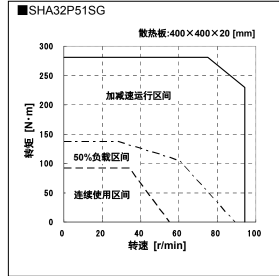


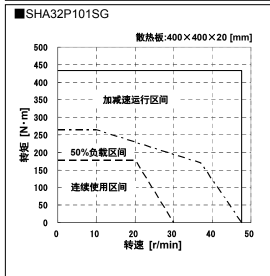
注 1: 可连续使用区间及 50 %负载区间是指安装了曲线图右上方尺寸的铝散热板时的数值。

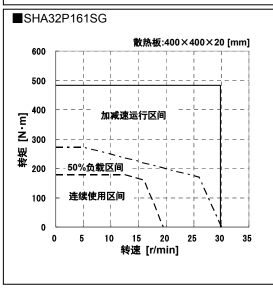
注 2: 三相 AC200 V 及单相 200 V 的代表值。

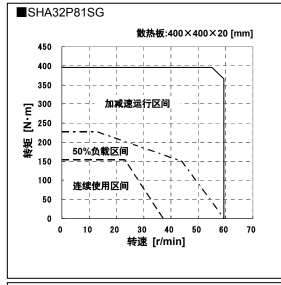
SG 型

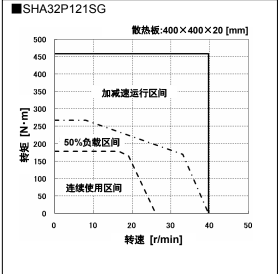
SHA32P











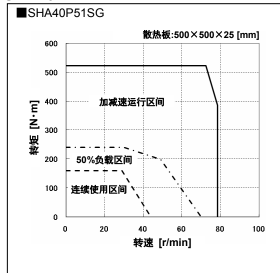
注 1: 可连续使用区间及 50 %负载区间是指安装了曲线图右上方尺寸的铝散热板时的数值。

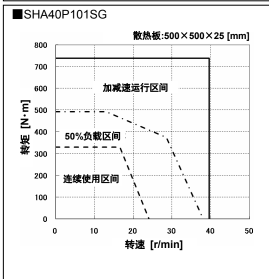
注 2: 三相 AC200 V 及单相 200 V 的代表值。

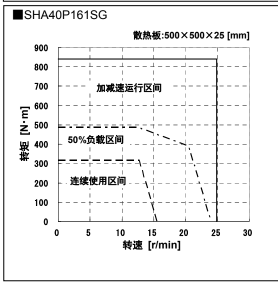
概

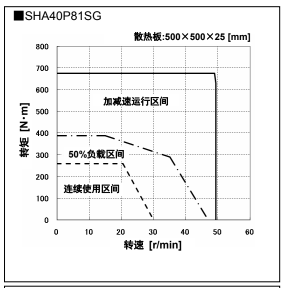
SG 型

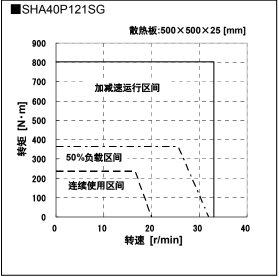
SHA40P









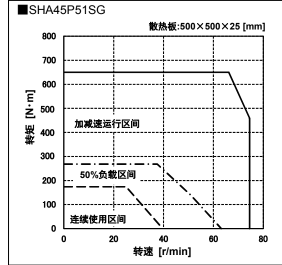


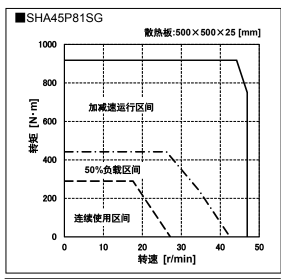
注 1: 可连续使用区间及 50 %负载区间是指安装了曲线图右上方尺寸的铝散热板时的数值。

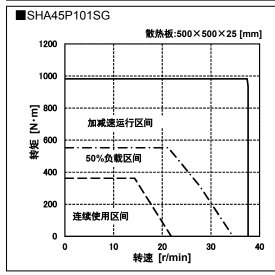
注 2: 三相 AC200 V 的代表值。

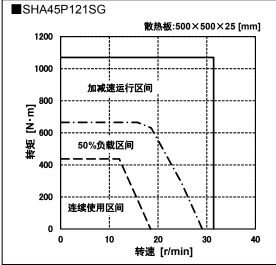
SG 型

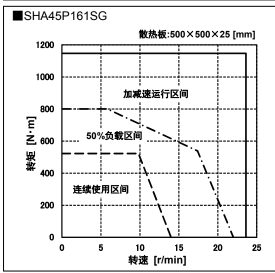
SHA45P









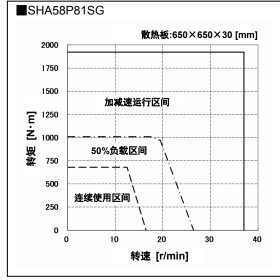


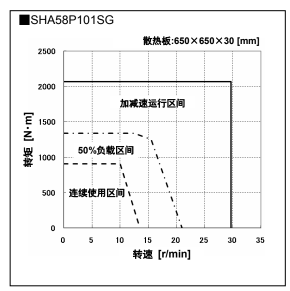
- 注 1: 可连续使用区间及 50 %负载区间是指安装了曲线图右上方尺寸的铝散热板时的数值。
- 注 2: 三相 AC200 V 的代表值。

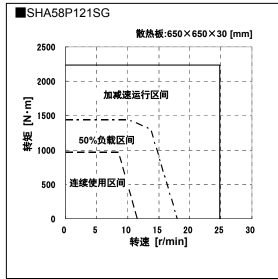
概要

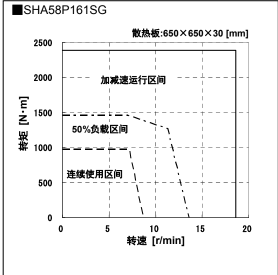
SG 型

SHA58P





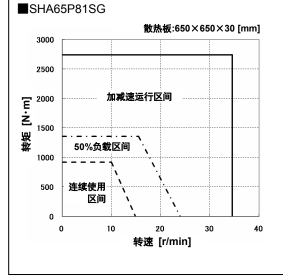


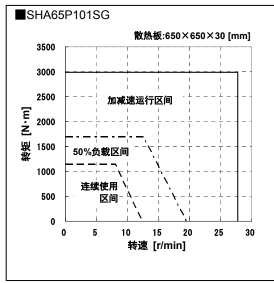


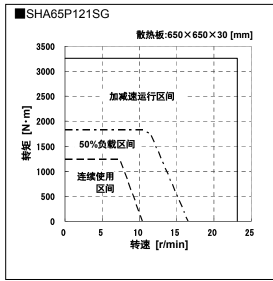
- 注 1: 可连续使用区间及 50 %负载区间是指安装了曲线图右上方尺寸的铝散热板时的数值。
- 注 2: 三相 AC200 V 的代表值。

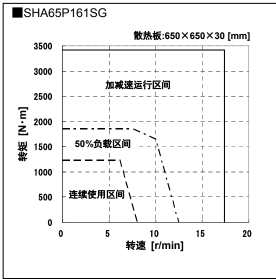
SG 型

SHA65P







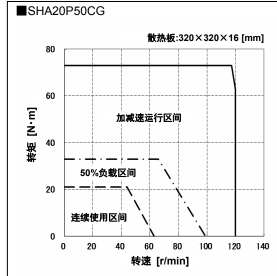


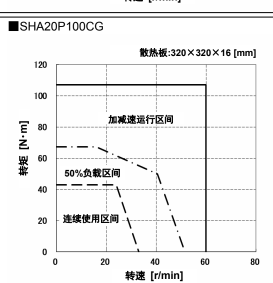
- 注 1: 可连续使用区间及 50 %负载区间是指安装了曲线图右上方尺寸的铝散热板时的数值。
- 注 2: 三相 AC200 V 的代表值。

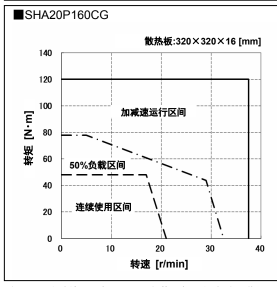
от

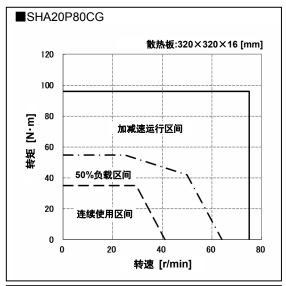
CG 型

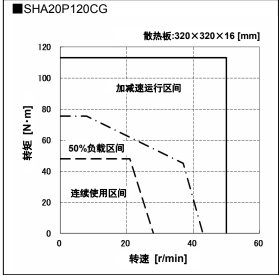
SHA20P









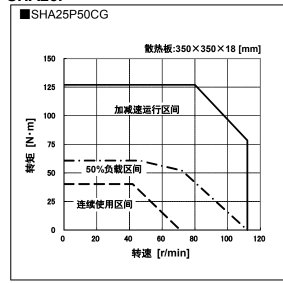


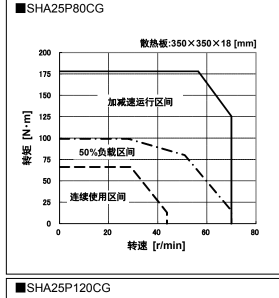
注 1: 可连续使用区间及 50 %负载区间是指安装了曲线图右上方尺寸的铝散热板时的数值。

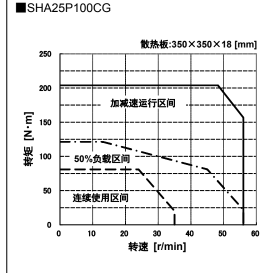
注 2: 三相 AC200 V 及单相 AC200 V 的代表值。

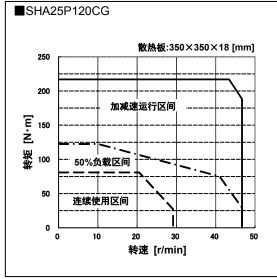
CG 型

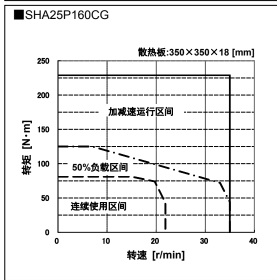
SHA25P









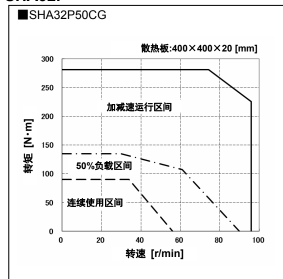


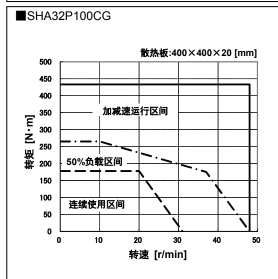
- 注 1: 可连续使用区间及 50 %负载区间是指安装了曲线图右上方尺寸的铝散热板时的数值。
- 注 2: 三相 AC200 V 及单相 AC200 V 的代表值。

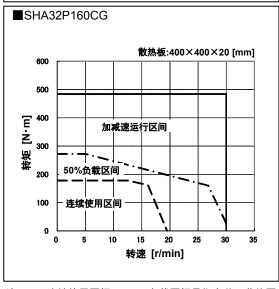
概要

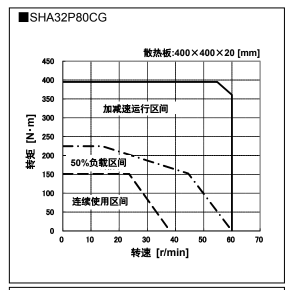
CG 型

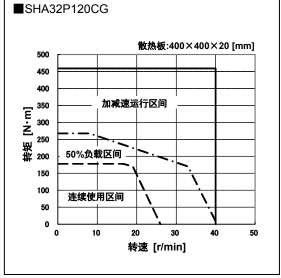
SHA32P









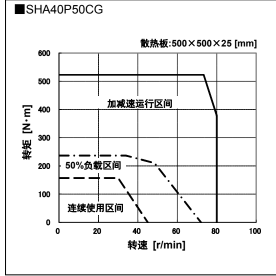


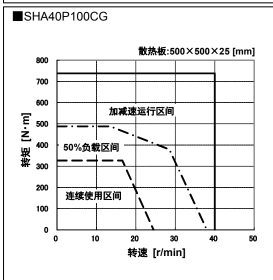
注 1: 可连续使用区间及 50 %负载区间是指安装了曲线图右上方尺寸的铝散热板时的数值。

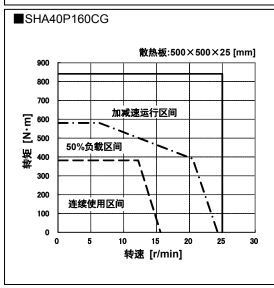
注 2: 三相 AC200 V 及单相 AC200 V 的代表值。

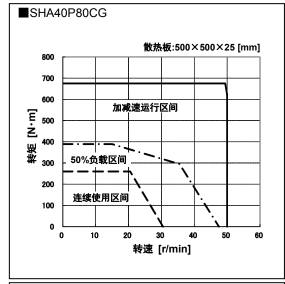
CG 型

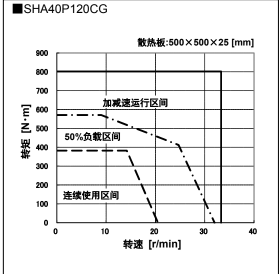
SHA40P











注 1: 可连续使用区间及 50 %负载区间是指安装了曲线图右上方尺寸的铝散热板时的数值。

注 2: 三相 AC200 V 的代表值。

1-15 接线规格

SHA-P 系列执行元件的电动机导线及编码器导线规格如下表。

电动机导线规格

● 型号 20、25、32、40、45

	101 10		
PIN 编号	线色	名	称
PIN 拥写	 	无制动	带制动
1	红	电动机 U 相	电动机 U 相
2	黑	电动机 V 相	电动机 V 相
3	白	电动机 W 相	电动机 W 相
4	绿/黄	PE	PE
5	蓝	未连接	制动
6	黄	未连接	制动

● 连接器的 PIN 排列



连接器型号: 350715-1

PIN 型号:

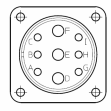
	型号 20、25	型号 32、40
电动机 UVW	350690-1	350547-1
制动	350690-1	350690-1
电动机 PE	350669-1	350669-1

TE Connectivity (AMP) 制造

● 型号 58、65

PIN 编号	名	线色	
FIN #H 5	无制动	带制动	(中继电缆线)
А	未连接	制动	蓝
В	未连接	制动	黄
С	未连接	未连接	_
D	电动机 U 相	电动机 U 相	红
Е	电动机 V 相	电动机 V 相	白
F	电动机 W 相	电动机 W 相	黑
G	PE	PE	绿/黄
Н	PE	PE	_
I	未连接	未连接	_

● 连接器的 PIN 排列



连接器型号: CE05-2A24-11PGHS-D (DDK 制造)

编码器导线规格

● 型号 20、25、32、40、45

PIN 编号	线色	信号名称	备注
1	橙	BAT+	电池 +
2	灰	BAT-	电池(GND)
3	屏蔽	FG	
4	黄	PS	串行信号差动输出(+)
5	蓝	PS	串行信号差动输出(一)
6	_	未连接	
7	红	E5 V	电源输入 +5 V
8	黑	E0 V	电源输入 0 V (GND)
9	_	未连接	

● 连接器的 PIN 排列



连接器型号: 172169-1

PIN 型号(型号 20) : 770835-1 或 794059-1

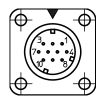
(型号 25、32、40): 170363-1

TE Connectivity (AMP) 制造

● 型号 58、65

PIN 编号	信号名称	备注
1	E0 V	电源输入 0 V (GND)
2	未连接	_
3	PS	串行信号差动输出(+)
4	E5 V	电源输入 +5 V
5	BAT-	电池 - (GND)
6	BAT+	电池 十
7	PS	串行信号差动输出(一)
8	未连接	_
9	FG	
10	未连接	_

● 连接器的 PIN 排列



连接器型号: JN2AS10ML2-R(JAE 制造)

第2章

选型

本章主要介绍在实际应用中,如何在 SHA-P 系列中进行选型。

2-1	SHA-P 系列选型 ·······	2-1
2-2	负载转动惯量的变化	2-6
23	负载载荷的确认和研究	
2-4	运转状况研究	2-11
	メニイマ ハクレ ワーフ し	2-11

2-1 SHA-P 系列选型

容许负载转动惯量

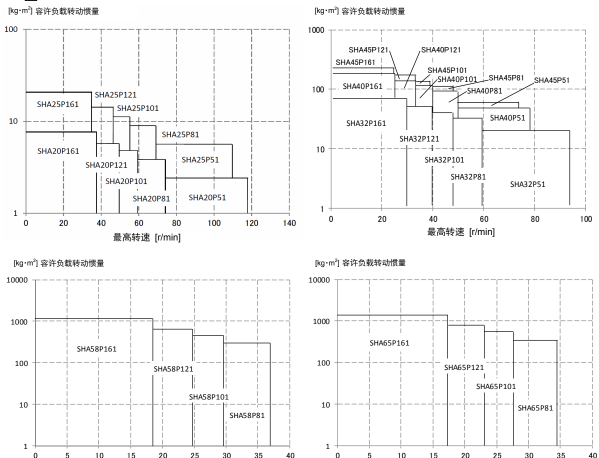
为充分发挥 SHA-P 系列执行元件的高精度、高性能,请在各型号负载转动惯量的容许值以内使用。此外,下表中的容许值是缩短定位时瞬态振动或进行稳定的定速运转时的大致数值。

在缓慢加减速等条件下使用时,研究上一级向伺服放大器发出指令的方式,利用伺服放大器的抑制振动功能,也可以在大于容许值的条件下运转。

转动惯量的计算方法, 请参考"附录-2 转动惯量计算"(P5-3)。

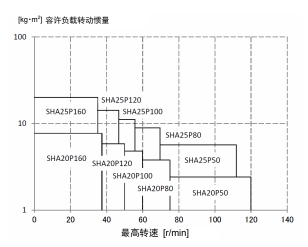
最高转速 [r/min]

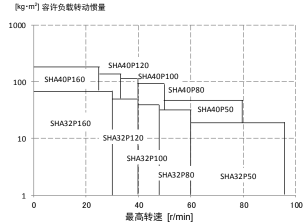
SG 型



最高转速 [r/min]

CG 型





请假设选定执行元件,使得转动惯量与最高转速低于下页表中的容许值。 此外,以较强的启动频率运转转动惯量较大的负载时,制动时再生能量变大。当发生的再生能量大于伺 服放大器内置吸收量时,需在伺服放大器外部加装"再生电阻"。详细情况,请参考伺服放大器的技术 资料。

SG 型

执行元件型	N 무	SHA20P							
17(117CTT	E5	51	81	101	121	161			
减速比		1:51	1:81	1:101	1:121	1:161			
最高转速	r/min	117.6	74.1	59.4	49.6	37.3			
执行元件	kg∙m²	0.23	0.58	0.91	1.3	2.3			
转动惯量 (无制动)	kgf·cm·s²	2.4	6.0	9.3	13	24			
执行元件	kg·m²	0.26	0.65	1.0	1.4	2.6			
转动惯量 (带制动)	kgf·cm·s²	2.6	6.6	10	15	26			
容许负载	kg·m²	2.4	3.8	4.8	5.8	7.7			
转动惯量	kgf·cm·s²	25	39	49	59	78			

执行元件型号		SHA25P							
かいけんける	がけん仕至う		81	101	121	161			
减速比		1:51	1:81	1:101	1:121	1:161			
最高转速	r/min	109.8	69.1	55.4	46.3	34.8			
执行元件	kg·m²	0.56	1.4	2.2	3.2	5.6			
转动惯量 (无制动)	kgf·cm·s²	5.7	14	22	32	57			
执行元件	kg∙m²	0.66	1.7	2.6	3.7	6.6			
转动惯量 (带制动)	kgf·cm·s²	6.7	17	26	38	67			
	kg∙m²	5.6	8.8	11	14	20			
转动惯量	kgf·cm·s ²	57	90	112	144	201			

执行元件4	펜무	SHA32P							
17(117CITS	がいした仕事を			101	121	161			
减速比		1:51	1:81	1:101	1:121	1:161			
最高转速	r/min	94.1	59.3	47.5	39.7	29.8			
执行元件	kg∙m²	2.0	5.1	8.0	11	20			
转动惯量 (无制动)	kgf·cm·s²	21	52	81	117	207			
	kg·m²	2.3	5.9	9.2	13	23			
转动惯量 (带制动)	kgf·cm·s²	24	60	94	135	238			
容许负载	kg·m²	20	32	40	50	70			
转动惯量	kgf·cm·s²	200	320	400	510	710			

	—————————————————————————————————————			SHA40F)		SHA45P				
17(117CTT)	半 ケ	51	81	101	121	161	51 81 101 121				161
减速比		1:51	1:81	1:101	1:121	1:161	1:51	1:81	1:101	1:121	1:161
最高转速	r/min	78.4	49.4	39.6	33.1	24.8	74.5	46.9	37.6	31.4	23.6
	kg·m²	5.0	13	20	28	50	6.8	17	27	38	68
转动惯量 (无制动)	kgf·cm·s²	51	130	202	290	513	69	175	272	390	690
执行元件	kg·m²	6.1	15	24	34	61	7.9	20	31	45	79
转动惯量 (带制动)	kgf·cm·s²	62	157	244	350	619	81	204	316	454	804
	kg∙m²	58	92	114	137	182	75	119	148	178	236
转动惯量	kgf·cm·s ²	590	930	1170	1400	1860	766	1215	1514	1814	2413

执行元件		SHA	\58P		SHA65P				
17(117CTT)	ギ ラ	81	101	121	161	81 101 121			161
减速比		1:81	1:101	1:121	1:161	1:81	1:101	1:121	1:161
最高转速	r/min	37.0	29.7	24.8	18.6	34.6	27.7	23.1	17.4
执行元件	kg∙m²	96	149	214	379	110	171	245	433
转动惯量 (无制动)	kgf·cm·s²	980	1520	2180	3870	1120	1740	2500	4420
 执行元件	kg∙m²	106	165	237	420	120	187	268	475
转动惯量 (带制动)	kgf·cm·s²	1090	1690	2420	4290	1230	1910	2740	4850
容许负载	kg·m²	290	450	640	1140	360	560	810	1420
转动惯量	kgf·cm·s ²	2900	4600	6500	11600	3700	5700	8200	14500

CG 型

执行元件		SHA20P							
12/(11/CITS	と ラ	50	80	100	120	160			
减速比		1:50	1:80	1:100	1:120	1:160			
最高转速	r/min	120	75	60	50	37.5			
执行元件	kg∙m²	0.21	0.53	0.82	1.2	2.1			
转动惯量 (无制动)	kgf·cm·s²	2.1	5.4	8.0	12	22			
执行元件	kg∙m²	0.23	0.60	0.94	1.3	2.4			
转动惯量 (带制动)	kgf·cm·s²	2.4	6.1	9.6	14	24			
容许负载	kg∙m²	2.4	3.8	4.8	5.8	7.7			
转动惯量	kgf·cm·s²	25	39	49	59	78			

执行元件型	민무	SHA25P							
17(117CTT	E 7	50	80	100	120	160			
减速比) 	1:50	1:80	1:100	1:120	1:160			
最高转速	r/min	112	70	56	46.7	35			
执行元件	kg∙m²	0.50	1.3	2.0	2.9	5.1			
转动惯量 (无制动)	kgf·cm·s²	5.1	13	20	29	52			
执行元件	kg∙m²	0.60	1.5	2.4	3.4	6.1			
转动惯量 (带制动)	kgf·cm·s²	6.1	16	24	35	62			
容许负载	kg·m²	5.6	8.8	11	14	20			
转动惯量	kgf·cm·s ²	57	90	112	144	201			

	N무	SHA32P						
17(117CITS	E 5	50	80	100	120	160		
减速比		1:50	1:80	1:100	1:120	1:160		
最高转速	r/min	96	60	48	40	30		
执行元件	kg∙m²	1.7	4.3	6.7	9.7	17		
转动惯量 (无制动)	kgf·cm·s²	17	44	68	99	175		
执行元件	kg∙m²	2.0	5.1	7.9	11	20		
转动惯量 (带制动)	kgf·cm·s²	20	52	81	116	207		
容许负载	kg∙m²	20	32	40	50	70		
转动惯量	kgf·cm·s²	200	320	400	510	710		

执行元件型号		SHA40P						
17(117CITS	モ ラ	50 80 100 120				160		
减速比		1:50	1:80	1:100	1:120	1:160		
最高转速	r/min	80	50	40	33.3	25		
执行元件	kg·m²	4.8	12	19	27	49		
转动惯量 (无制动)	kgf·cm·s²	49	124	194	280	497		
执行元件	kg∙m²	5.8	15	23	33	59		
转动惯量 (带制动)	kgf·cm·s²	59	150	235	338	601		
容许负载	kg·m²	58	92	114	137	182		
转动惯量	kgf·cm·s²	590	930	1170	1400	1860		

2

选型

2-2 负载转动惯量的变化

由于 SHA-P 系列中组合了高减速比的谐波驱动 $^{\circ}$,负载转动惯量的变化对伺服性能几乎没有影响。因此,与直驱伺服驱动机构相比,伺服性能的处理非常简单。

比如,将负载的转动惯量增加到"N倍"。此时,影响伺服性能的"电动机轴换算的全转动惯量"如下。 公式中的符号如下所示。

Js: 电动机轴换算全转动惯量

J_M: 电动机转动惯量

R: SHA-P 系列的减速比

L: 负载转动惯量相对电动机转动惯量的倍数

N: 负载转动惯量的变化率

● 直驱方式时

变化前: Js = JM(1+L) 变化后: Js' = JM(1+NL) 变化率: $Js'/Js = \frac{1+NL}{1+L}$

● SHA-P 系列驱动时

变化前: $Js = JM \left(1 + \frac{L}{R^2}\right)$ 变化后: $Js' = JM \left(1 + \frac{NL}{R^2}\right)$ 变化率: $Js'/Js = \frac{1 + NL/R^2}{1 + L/R^2}$

SHA-P 系列时,从 "R=50" 变为 "R=161",即从 "R²=2500" 变为非常大的数值 "R²=25921"。变 化率变成为 "Js'/Js≒1",可以看出负载变化的影响几乎不存在。

因此,SHA-P 系列在型号选定、伺服放大器初始设置时无需考虑负载转动惯量的变化情况。

2-3 负载载荷的确认和研究

SHA-P 系列组装有精密交叉滚子·轴承用于直接支撑外部负载(输出法兰部),因此,为充分发挥 SHA-P 系列的性能,请确认最大负载静力矩、交叉滚子·轴承的使用寿命以及静态安全系数。

确认步骤

1 确认最大负载静力矩(Mmax)

计算最大负载静力矩(Mmax)

1

确认最大负载静力矩 (Mmax)≦容许静力矩(Mc)

2 使用寿命确认

计算平均径向负载(Frav)、平均轴向负载(Faav)

1

计算径向负载系数(X)、轴向负载系数(Y)

1

计算使用寿命, 进行确认

3 静态安全系数确认

计算径向当量静负荷(Po)

1

确认静态安全系数(fs)

主轴承规格

主轴承规格见下表。

表 1: 主轴承规格

项目 型号	滚子的节圆 直径(dp)	偏置量(R)	基本额定动 载荷(C)	基本额定静 载荷(Co)	容许静力矩 (Mc)	转动刚性 (Km)
至っ	mm	mm	kN	kN	N∙m	×10 ⁴ N⋅m/rad
SHA20P-SG	70	23.5	14.6	22	187	25.2
SHA20P-CG	70	19.5	14.6	22	187	25.2
SHA25P-SG	85	27.6	21.8	35.8	258	39.2
SHA25P-CG	85	21.6	21.8	35.8	258	39.2
SHA32P-SG	111	34.9	38.2	65.4	580	100
SHA32P-CG	111	25.4	38.2	65.4	580	100
SHA40P-SG	133	44	43.3	81.6	849	179
SHA40P-CG	133	29.5	43.3	81.6	849	179
SHA45P-SG	154	47.5	77.6	135	1127	257
SHA58P-SG	195	62.2	87.4	171	2180	531
SHA65P-SG	218	69	130	223	2740	741

最大负载静力矩

最大负载静力矩(M*max*)的计算方法如下。 请确认最大负载静力矩(M*max*)≦容许静力矩(Mc)。

◆ 计算公式(1):最大负载静力矩

$$Mmax = \frac{Frmax \cdot (Lr + R) + Famax \cdot La}{1000}$$

计算公式的符号

M <i>max</i>	最大负载静力矩	N∙m	
Fr <i>max</i>	最大径向负载	N	参考图 1
Fa <i>max</i>	最大轴向负载	N	参考图 1
Lr ,La		mm	参考图 1
R	偏置量	mm	参考图 1、表 1

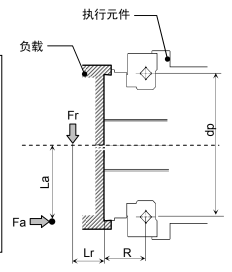


图 1: 外部负载作用图

使用寿命确认

平均负载载荷(平均径向负载·平均轴向负载·平均输出转速)

径向负载和轴向负载变动时,计算各自的平均负载,使用该平均负载来确认交叉滚子·轴承的使用寿命。

◆ 计算公式(2): 平均径向负载(Frav)

$$Fr \textit{av} = \sqrt{\frac{n_1 t_1 \left| Fr_1 \right|^{10/3} + n_2 t_2 \left| Fr_2 \right|^{10/3} \cdots n_n t_n \left| Fr_n \right|^{10/3}}{n_1 t_1 + n_2 t_2 + \cdots + n_n t_n}}$$

但,取 t_1 区间内的最大径向负载为 Fr_1 ,取 t_3 区间内的最大径向负载为 Fr_3 。

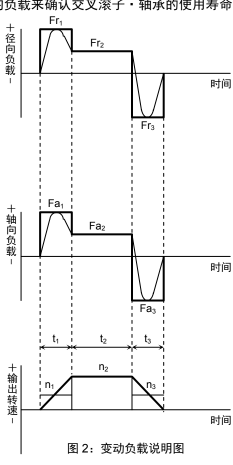
◆ 计算公式 (3): 平均轴向负载(Faav)

$$Faav = \sqrt{\frac{n_1t_1 |Fa_1|^{10/3} + n_2t_2 |Fa_2|^{10/3} \cdots n_nt_n |Fa_n|^{10/3}}{n_1t_1 + n_2t_2 + \cdots + n_nt_n}}$$

但,取 t_1 区间内的最大轴向负载为 Fa_1 ,取 t_3 区间内的最大轴向负载为 Fa_3 。

◆ 计算公式 (4): 平均输出转速(Nav)

$$N \textit{av} = \frac{n_1t_1 + n_2t_2 + \cdots + n_nt_n}{t_1 + t_2 + \cdots + t_n} \label{eq:nav}$$



径向负载系数、轴向负载系数

根据计算公式(5)的条件判定,确定径向负载系数(X)和轴向负载系数(Y)的值。 表 2 径向负载系数(X)、轴向负载系数(Y)

◆ 计算公式(5)	Х	Υ
$\frac{Fa a v}{Fr a v + 2(Fr a v (Lr + R) + Fa a v \cdot La)/dp} \le 1.5$	1	0. 45
$\frac{Fa\mathit{av}}{Fr\mathit{av} + 2(Fr\mathit{av}(Lr + R) + Fa\mathit{av} \cdot La)/dp} > 1.5$	0. 67	0. 67

计算公式的符号

Fr <i>av</i>	平均径向负载	N	参考平均负载
Fa <i>av</i>	平均轴向负载	N	参考平均负载
Lr ,La		mm	参考图 1
R	偏置量	mm	参考图 1、表 1
dp	滚子的节圆直径	mm	参考图 1、表 1

径向当量动负荷

◆ 计算公式(6): 径向当量动负荷

$$Pc = X \cdot \left(Fr \, av + \frac{2(Fr \, av \, (Lr \, + R) \, + Fa \, av \, \cdot La)}{dp} \right) + \, Y \cdot Fa \, av$$

计算公式的符号

Pc	径向当量动负荷	N	
Fr <i>av</i>	平均径向负载	N	参考计算公式(2)
Fa <i>av</i>	平均轴向负载	N	参考计算公式(3)
dp	滚子的节圆直径	mm	参考表 1
Χ	径向负载系数	-	参考表 2
Υ	轴向负载系数	_	参考表 2
Lr , La	_	mm	参考图 1
R	偏置量	mm	参考图 1、表 1
		•	

交叉滚子・轴承的使用寿命

使用计算公式(7)计算交叉滚子·轴承的使用寿命。

◆ 计算公式(7): 交叉滚子·轴承的使用寿命

$$L_{B-10} \; = \frac{10^{\:6}}{60 \times N \, \text{av}} \times \left(\frac{C}{\text{fw} \cdot \text{Pc}}\right)^{\!\! 10/3}$$

计算公式的符号

L _{B-10}	使用寿命	hour	_
Nav	平均输出转速	r/min	参考计算公式(4)
С	基本额定动载荷	N	参考表 1
Pc	径向当量动负荷	N	参考计算公式(6)
fw	负荷系数	_	参考表 3

表 3 负荷系数

负荷状态	fw
无冲击、振动的 平滑运行时	1~1.2
普通运行时	1.2~1.5
伴有冲击、振动的 運転時	1.5~3

摆动运动时交叉滚子・轴承的使用寿命

使用计算公式(8)计算摆动运动时交叉滚子・轴承的使用寿命。

◆ 计算公式(8): 交叉滚子・轴承的使用寿命(摆动)

$$Loc \ = \frac{10^{\:6}}{60 \times n_1} \times \frac{90}{\theta} \times \left(\frac{C}{fw \cdot Pc}\right)^{\!10/3}$$

计算公式的符号

使用寿命	hour	_
毎分钟的往复摆动次数	cpm	_
基本额定动载荷	N	参考表 1
径向当量动负荷	N	参考计算公式(6)
负荷系数	_	参考表 3
摆动角 / 2	_	参考图 3
	每分钟的往复摆动次数 基本额定动载荷 径向当量动负荷 负荷系数	毎分钟的往复摆动次数 cpm 基本额定动载荷 N 径向当量动负荷 N 负荷系数 -

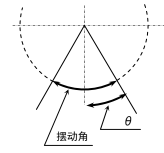


图 3: 摆动运动

摇摆角小于 5°时,交叉滚子·轴承的轨道轮和转动体的接触面不易形成油膜,会产生微振磨损。遇到这种情况时,请咨询本公司。

静态安全系数确认

径向当量静负荷

◆ 计算公式(9): 径向当量静负荷

$$Po = Fr max + \frac{2M max}{dp} + 0.44 Fa max$$

计算公式的符号

Fr <i>max</i>	最大径向负载	N	参考图 1
Fa <i>max</i>	最大轴向负载	N	参考图 1
M <i>max</i>	最大静力矩	N∙m	参考最大负载 载荷的计算方 法
dp	滚子的节圆直径	mm	参考表 1

静态安全系数

一般情况下将基本额定静载荷(Co)认定为当量静负荷的容许限度,但可根据使用条件及要求条件确定其限度。此时的静态安全系数(fs)使用计算公式(10)计算得出。

表 4 为使用条件的一般数值。请使用计算公式(9)计算径向当量静负荷(Po)。

◆ 计算公式(10): 静态安全系数

$$fs = \frac{Co}{Po}$$

计算公式的符号

fs	静态安全系数	_	参考表 4
Со	基本额定静载荷	N	参考表 1
Ро	径向当量静负荷	N	参考计算公式(9)

表 4 静态安全系数

74 - 111 10 24 - 13 120	
使用条件	fs
要求较高的旋转精度时	≧3
伴有冲击、振动的运行时	≧2
	≧1.5

2-4 运转状况研究

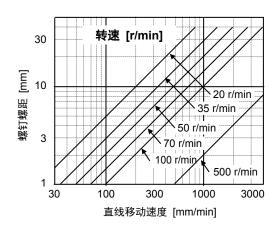
反复进行启动、停止的运转及高速状态下的连续运转时,执行元件会发热。因此,需要研究能否允许这种发热现象的存在。

按以下顺序进行研究。

使用转速研究

计算 SHA-P 系列进行驱动时负载的使用转速 [r/min] 。 直线运动时,通过以下公式换算成转速。

使用转速 [r/min] = <u>直线移动速度 [mm/min]</u> 螺钉的进给螺距 [mm]



为确保使用转速低于 SHA-P 系列执行元件的最高转速,从 "50"、"51"、"80"、"81"、"100"、"101"、 "120"、"121"、"160" 或 "161" 中选择一个减速比。

负载转动惯量的计算和研究

计算使用 SHA-P 系列执行元件进行驱动的负载的转动惯量。

关于计算方式,请参照"附录-2 转动惯量计算"(P5-3)。

根据计算结果数值,参考"容许负载转动惯量"(P2-1),假设选定 SHA-P 系列执行元件。

负载转矩计算

使用下面的公式计算负载转矩。

● 旋转运动

如右图所示,质量为"W"的物体沿距旋转中心的半径为"r"的环上旋转时的旋转转矩如下所示。

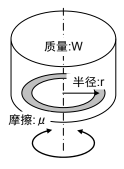
$$T = 9.8 \times \mu \times W \times r$$

T: 旋转转矩 [N·m]

μ: 摩擦系数

W: 质量 [kg]

r: 摩擦面的平均半径 [m]



● 直线运动(水平运动)

如右图所示,质量 "W"通过螺距为 "P"的螺钉水平移动时的旋转转矩如下。

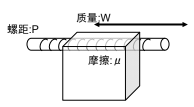
$$T = 9.8 \times \mu \times W \times \frac{P}{2 \times \pi}$$

T: 旋转转矩 [N·m]

 μ : 摩擦系数

W: 质量 [kg]

P: 螺钉的进给螺距 [m]



● 直线运动(垂直运动)

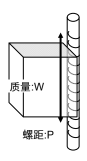
质量 "W"通过螺距为 "P"的螺钉垂直移动时的旋转转矩如下。

$$T = 9.8 \times W \times \frac{P}{2 \times \pi}$$

T: 旋转转矩 [N·m]

W: 质量 [kg]

P: 螺钉的进给螺距 [m]



加速时间 · 减速时间

使用下面的公式计算使用假定选择的执行元件时的加速时间和减速时间。

加速时间: $t_a = k \times (J_A + J_L) \times \frac{2 \times \pi}{60} \times \frac{N}{T_M - T_L}$

减速时间: $t_d = k \times \left(J_A + J_L\right) \times \frac{2 \times \pi}{60} \times \frac{N}{T_M + 2 \times T_F + T_L}$

ta : 加速时间 [s] td : 减速时间 [s]

k : 加速度降低系数 1~1.5 旨在缩短定位时稳定时间,通过减小加速度,

会缩短整体的定位时间。

 JA: 执行元件转动惯量
 [kg·m²]

 JL: 负载转动惯量
 [kg·m²]

 N: 执行元件的转速
 [r/min]

 TM: 执行元件最大转矩
 [N·m]

 TF: 执行元件的摩擦转矩
 [N·m]

 $T_F = K_T \times I_R - T_R$

 KT: 转矩常数
 [N·m/A]

 TR: 容许连续转矩
 [N·m]

 IR: 容许连续电流
 [A]

TL: 负载转矩 [N·m]

极性方面,将沿旋转方向运动的情况作为正极(+),反方向运动的情况作为负极(-)。

转速

ta

时间

td

● 计算例子 1

选定最符合以下运转条件的执行元件。

- ·转速: 80 [r/min]
- ・负载转动惯量: 1.5 [kg·m²]
- · 负载机构主要仅限惯性, 因此, 负载转矩很小, 几乎可以忽略不计。
- ① 将上述条件与 2-1 项中的图进行匹配, 假设选定 "SHA25P51SG-B09A200"。
- ② 从额定表中读取

 $J_A = 0.56 [kg \cdot m^2]$

 $T_M = 127 [N \cdot m]$

 $T_R = 41 [N \cdot m]$

 $K_T = 19 [N \cdot m/A]$

 $I_R = 3 [A]$.

③ 根据上面的公式,执行元件的摩擦转矩为

 $T_F = 19 \times 3 - 41 = 16 [N \cdot m]$.

④ 设 k = 1.3, 根据上面的公式,加速及减速时间可进行如下计算。

 $ta = 1.3 \times (0.56 + 1.5) \times 2 \times \pi / 60 \times 80 / 127 = 0.177 [s]$

 $td = 1.3 \times (0.56 + 1.5) \times 2 \times \pi / 60 \times 80 / (127 + 2 \times 16) = 0.141 [s]$

- ⑤ 如果加减速时间的计算结果不在理想时间内,重新进行以下研究。
 - 评估负载转动惯量的降低情况。
 - ·研究采用较大型号的执行元件。

有效转矩、平均转速研究

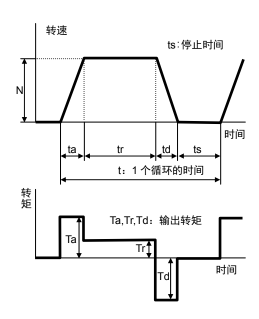
判断运转导致执行元件的发热是否有问题的方法,是看有效转矩和平均转速确定的动作点是否位于"1-14 可用区间"(P1-41)的连续使用区间内。

使用下面的公式计算在右图驱动模式下进行反复运转时有效转矩 Tm 及平均转速 Nav。

$$T_{m} = \sqrt{\frac{T_{a}^{2} \times t_{a} + T_{r}^{2} \times t_{r} + T_{d}^{2} \times t_{d}}{t}}$$

$$N_{av} = \frac{N/2 \times t_a + N \times t_r + N/2 \times t_d}{t}$$

Ta Tr Td Nav	: : : : : :	从速度 0 到 N 的加速时间 从速度 N 到 0 的减速时间 速度 N 时的恒速运行时间 1 个循环的时间 有效转矩 加速时转矩 定速时转矩 减速时转矩 平均转速 字读时转速	[s] [s] [s] [N·m] [N·m] [N·m] [r/min]
N	:	定速时转速	[r/min]



● 计算例子 2

以"SHA25P51SG-B09A200"为例进行说明。

运转条件:在与计算例子 1 相同的条件下对惯性负载实施加速,等达到定速运转后,进行减速。取 1 个循环时的移动角度为 120°, 1 个循环时间为 1 s。

①移动角度可通过上图中的"转速一时间"线形图的面积得出。即,移动角度 θ 为

$$\theta = (N/60) \times \{tr + (ta + td)/2\} \times 360$$

即, $tr = \theta / (6 \times N) - (ta + td) / 2$

在该公式中代入 θ = 120 ° 、计算例子 1 中的

ta = 0.177 [s]

td = 0.141 [s]

N = 80 [r/min]

后,得到 tr = 0.091 s。

②接着, 计算加速时转矩及减速时转矩。在上一项的"加速时间·减速时间"公式中, 设 k = 1, 加速时转矩及减速时转矩的关系式如下所示。

$$T_{a} = (J_{A} + J_{L}) \times 2 \times \pi / 60 \times N / t_{a} + T_{L}$$

$$T_{d} = (J_{A} + J_{L}) \times 2 \times \pi / 60 \times N / t_{d} - 2 \times T_{F} - T_{L}$$

在该公式中代入计算例子 1 的数值、则

 $T_a = 98 [N \cdot m]$

 $T_d = 90 [N \cdot m]$

③计算有效转矩。将①、②项中的数值及 Tr = 0 N·m、t = 1 s 代入上述公式。

$$T_{m} = \sqrt{\frac{98^{2} \times 0.177 + 0^{2} \times 0.091 + 90^{2} \times 0.141}{1}} = 53 \text{ [N·m]}$$

④计算平均转速。将①项中的数值及 N = 80 r/min 、t = 1 s 代入上述公式。

$$N_{av} = \frac{80/2 \times 0.177 + 80 \times 0.091 + 80/2 \times 0.141}{1} = 20 \text{ [r/min]}$$

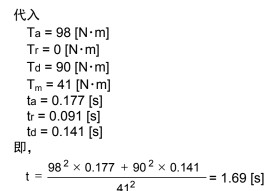
⑤将由上面计算得出的有效转矩和平均转速确定的动作点绘制到 SHA25P51SG 的可使用区间的 曲线上,则如右图所示,超出了连续使用区间的范围。因此,该条件下不能进行连续运转。这 种情况时,需重新研究以下内容:

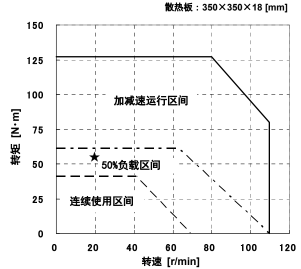
- ◆运转模式
- ◆负载降低
- ◆执行元件型号

等等。

下面的公式是有效转矩计算公式的变形。 只要将允许连续转矩数值代入这个公式中的 Tm, 就能够计算得出 1 个循环时间的允许值。

$$t = \frac{T_a^2 \times t_a + T_r^2 \times t_r + T_d^2 \times t_d}{T_m^2}$$





SHA25P51SG 可用区间

根据该结果,只要将停止时间延长,将 1 个循环时间设定为 $1.7\,\mathrm{s}$ 以上,则 Tm =41 $\mathrm{N}\cdot\mathrm{m}$ 以下时可以在允许连续转矩内进行连续运转。

注 意

上述连续使用区间是指在自然空冷的条件下,安装有规定的铝质散热板时的允许范围。 安装构件的散热面积较小、材质的热传导性能较差等情况下,作为大致标准,请在执行 元件外围温度上升值低于 40 K 的运转条件下使用。

第3章

执行元件的安装

下面介绍执行元件的安装方法。

3-1	开箱检查	
	—	
3-2	使用注意事项 ······	3-2
3-3	安装场所和安装工程	3-6

3-1 开箱检查

产品开箱后,请确认以下内容。

确认步骤

1 请详细检查是否有物品因运输过程中的事故出现破损。

如果发现破损,请及时联系供货商。

2 检查货物是否与订单一致。

SHA-P 系列执行元件的后方端面上贴有铭牌。请按照该铭牌上的"TYPE"栏记载的型号确认是否为自己订购的产品。如果发现物品不对,请及时联系供货商。型号符号的详细情况,请浏览"1-2型号"(P1-3)。

3 确认组合使用的伺服放大器是否正确。

确认是否是本说明书"1-3与伺服放大器及中继电缆线的组合"(P1-4)部分记载的型号组合。

4 确认输入电源电压是否正确。

伺服放大器铭牌中的"NPUT"部分表示输入电源电压数值。如果与预计连接的电源电压不符、请及时联系供货商。



请不要组装与本说明书记载不符的执行元件。

伺服放大器的特性是与执行元件一并进行调整的。不同的"伺服放大器"和"执行元件"组合可能会出现转矩不足或过电流,从而烧毁执行元件,造成人员受伤及引发火灾。

请不要连接到与伺服放大器铭牌标注不符的电压电源上。连接电源电压与铭牌标注不符可能会损坏伺服放大器,造成人员受伤及引发火灾。

3-2 使用注意事项

请遵守以下注意事项,正确使用 SHA-P 系列执行元件。

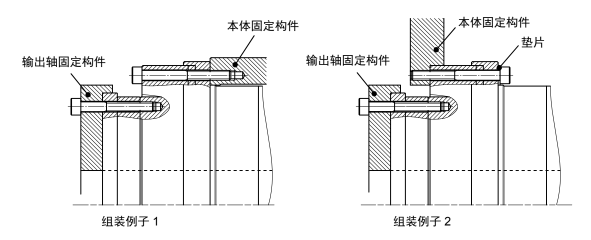


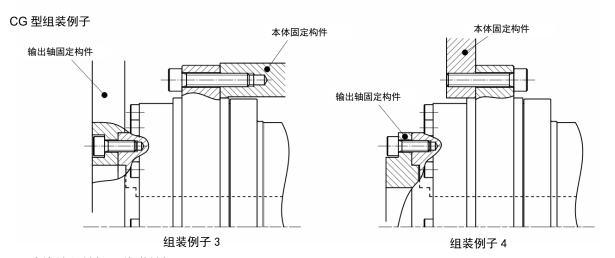
- (1) 请注意,严禁在执行元件的输出轴上施加大于标准的力及冲击。
- (2) 请不要将 SHA-P 系列执行元件放置到可能会坠落的平台、架子等上面。可能会 坠落。
- (3) 请勿将执行元件的端子直接连接到电源。可能会烧毁执行元件以及发生火灾、触电等危险。
- (4) 保存时的温度界限为一20 ℃~+60 ℃。请不要在阳光长时间直射、低温或高温场所保管。
- (5) 保存时的湿度界限为相对湿度 80 %以下。请不要在特别潮湿的场所或温度变化 剧烈、昼夜温差较大的场所保管。
- (6) 请不要在存在易燃性气体、腐蚀性气体、粉尘等的场所使用及保管。
- (7) 型号较大(SHA58P、SHA65P)的产品比较重。使用时可能会造成腰疼及坠落、倒地、夹伤等人员伤害。使用时,请引起足够重视,在采取安全鞋等防护措施的同时,可以使用支撑工具。

安装和传递转矩

下面介绍执行元件的组装例子。组合例子 1、2 为 SG 型的例子、3、4 为 CG 型的例子。请使用高张力螺栓,拧紧时使用扭矩扳手控制拧紧转矩。组合例子 2 中,由于拧紧转矩高,本体法兰为铝质,因此,请使用平垫圈。

SHA_SG 组装例子





● 建议拧紧转矩和传递转矩

SG 型

<u> </u>							
型号		SHA20P		SHA25P		SHA32P	
项目		输出轴	本体	输出轴	本体	输出轴	本体
螺栓个数、	尺寸	16-M3	12-M3	16-M4	12-M4	16-M5	12-M5
螺栓安装 P.C.D.	mm	62	84	77	102	100	132
拧紧转矩	N∙m	2.0	2.0	4.5	4.5	9	9
	kgf∙m	0.20	0.20	0.46	0.46	0.92	0.92
传递转矩	N∙m	203	206	433	430	900	891
17.22772	kgf∙m	21	21	44	44	92	91

	型号	SHA	40P	SHA	45P	SHA	.58P	SHA	\65P
项目		输出轴	本体	输出轴	本体	输出轴	本体	输出轴	本体
螺栓个数、	尺寸	16-M6	12-M6	12-M8	18-M6	12-M10	16-M8	16-M10	16-M10
螺栓安装 P.C.D.	mm	122	158	140	180	178	226	195	258
拧紧转矩	N∙m	15.3	15.3	37	15.3	74	37	74	74
打系称及	kgf∙m	1.56	1.56	3.8	1.56	7.5	3.8	7.5	7.5
传递转矩	N∙m	1560	1510	2428	2582	4940	5230	7210	9550
17 22772	kgf∙m	159	154	248	263	504	533	735	974

CG 型

	型号		SHA20P		25P
项目	项目		本体	输出轴	本体
螺栓个数、尺寸		12-M4	6-M5	12-M5	8-M6
螺栓安装 P.C.D.	mm	60	107	72	131
拧紧转矩	N∙m	4.5	6.4	9	11
11 秋 ヤマハヒ	kgf∙m	0.46	0.65	0.92	1.1
传递转矩	N∙m	253	257	486	600
14 紀代 大臣	kgf∙m	26	26	50	61

	型号		SHA32P		40P
项目	项目		本体	输出轴	本体
螺栓个数、尺寸		12-M6	12-M6	12-M8	8-M10
螺栓安装 P.C.D.	mm	96	162	116	203
拧紧转矩	N∙m	15.3	11	37	52
打系社及	kgf∙m	1.6	1.1	3.8	5.3
传递转矩	N∙m	918	1114	2012	2639
17.207772	kgf∙m	94	114	205	269

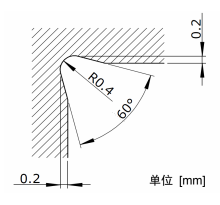
- 注 1: 前提是内螺纹侧材质能够承受螺栓拧紧转矩。
 - 2: 推荐螺栓: JIS B 1176 内六孔螺栓 强度分类: JIS B 1051 12.9 以上
 - 3: 计算条件 转矩系数: 0.2 拧紧系数: 1.4 接合面的摩擦系数: 0.15

组装注意事项

组装设计时,如果存在安装面变形等异常及野蛮组装现象,会降低产品性能。为充分发挥 SHA-P 系列执行元件具备的优秀性能,请注意以下几点。

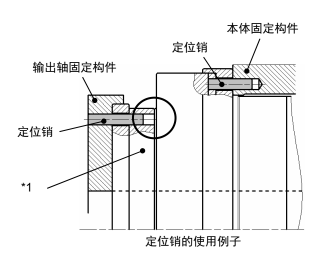
- 安装面歪斜、变形
- 异物噬入
- 安装孔的周围毛边,隆起或位置异常
- 安装凹窝部倒角不足
- 安装凹窝部圆度异常

本体的安装方法为上述组合例子2时, 建议对本体固定构件的凹窝部进行右图所示的 退刀槽加工。



定位销的使用

SHA-P 系列 SG 型附带用于输出旋转部及本体固定法兰部的定位销孔。SHA-P 系列 CG 型只附带用于输出旋转部的定位销孔。请根据情况选用。详细尺寸,请参考"1-6外形尺寸"(P1-18)或交货规格图



*1.关于输出旋转部的定位销,请将针对执行元件构件的配合作为空隙,避免销打入。否则会出现定位精度下降。

表面处理

SHA-P 系列执行元件的标准品已实施以下表面处理。

SG 型

部位	表面处理
本体外框	未处理(铝质表面)
输出轴轴承	冷电镀防腐处理
减速机旋转部	镀铬处理
输出法兰	镀镍处理或冷电镀防腐处理
空心轴(轴套)	镀镍处理
螺栓	黑色氧化铁薄膜处理

CG 型

	
部位	表面处理
本体外框	未处理(铝质表面)
输出轴轴承	冷电镀防腐处理
减速机旋转部	冷电镀防腐处理
空心轴(轴套)	镀镍处理、部分涂抹瓷漆树脂
螺栓	镀铬处理或镀镍处理

SHA-P 系列执行元件的表面处理并非完全防锈。

3-3 安装场所和安装工程

安装场所的环境条件

SHA-P 系列执行元件的安装场所的环境条件如下。请务必遵守这些条件来确定安装场所。

◆ 使用温度: 0~40 ℃

收纳到机电箱中时箱体内部温度会因内置设备的电力损耗及箱体容量大小等原因而高于外部空气

的温度。请务必考虑箱体的大小、冷却及配置,确保执行元件周围的温度低于40℃。

◆ 使用湿度: 相对湿度 20~80 %, 无结露

请注意,在昼夜温差较大的环境及频繁运转・停止的使用状态下,出现结露的可能性较大。

◆ 振动: 请参照 25 m/s² (10~400 Hz)以下("1-13 耐振动"(P1-40)。)

◆ 冲击: 请参照 300 m/s² 以下("1-12 抗冲击"(P1-39)。)

◆ 使用环境: 无结露、金属粉末、腐蚀性气体、水、油雾、易燃性气体等

◆ 保护等级: 标准品按满足"IP-5 4"保护等级的结构进行设计。

表示防止水渗入的保护等级。

4: 保护不受来自任何方向的溅水影响。

表示针对接触及异物的保护等级。

5: 即使不能完全防止,但粉尘进入量不会影响设备工作。

但,进行旋转的滑动部(油封部)不适用于 SHA20P、25P、32P、40P、45P 连接器部。此外, SHA58P、65P 连接器部在配合状态下得以保证。

- ◆ 室内使用,避免阳光直射。
- ◆ 海拔: 1000 m 以下
- ◆ 旋转滑动部使用的油封并不能做到完全防止润滑剂泄露。在无尘室等使用时,请用户采用防止漏油的措施。

安装作业

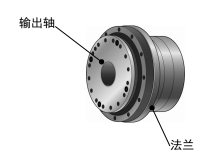
SHA-P 系列执行元件可高精度驱动负载机械装置。

安装作业时,请特别注意安装精度,不要使用锤子敲打执行元件的输出部等。执行元件内置有编码器。 较大冲击会损坏编码器。

安装步骤

1 请准确进行执行元件轴和负载装置的定心操作。

注 1: 特别是使用刚体联轴器时,请引起足够注意进 行定心。即使是细微的偏心,也会超出执行元 件的容许载荷,损伤输出轴。



2 连接伺服放大器的配线。

本产品附带中继电缆线,用于连接伺服放大器。配线作业的详细情况,请参照"1-15接线规格"(P1-53)及 MINAS A6 伺服放大器的"使用说明书"。

3 连接电动机电缆线·编码器电缆线的接线。

请不要用力拉扯电缆线。否则会损伤连接部。安装时,请务必将电缆线配线留出余量,不要在执行元件之间产生张力。特别是电缆线进行弯曲运动的使用时,请留出充分的弯曲半径(电缆线直径的 6 倍以上)。

注 意

- 请不要在执行元件后盖周围放置强力磁性物(电磁吸盘、永久磁铁等)。否则会导致编码器故障。
- 本编码器在断开电源时使用伺服放大器侧的电池或内置电容器保持绝对位置。因维护等原因需切断编码器电缆线前,请先接通伺服放大器电源对备份用的内置电容器实施充电。在轴停止、环境温度 25 °C的条件下充电 3 个小时,然后可以断开电缆线 30 分钟。但,在备份用电容器性能下降时,可能无法保持绝对位置。



严禁拆解、组装执行元件。

执行元件使用了许多精密部件。用户私自拆解、组装可能会导致执行元件烧坏及失控、引发火灾及人员受伤。

第4章

选购配件

下面介绍	3选购配件。	
	4-1 冼购配件 ······	····· 4′

4-1 选购配件

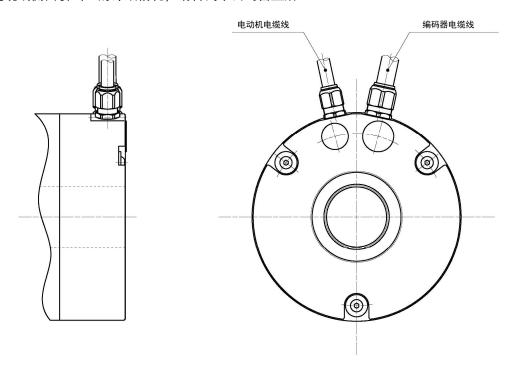
接近原点&终端限位传感器(选购配件符号: L)

旋转传感器可以与输出轴直接连接安装在执行元件的反输出轴侧。可用于需要机械动作起点(使用绝对位置编码器的虚拟原点存在问题)时,以及作为安全措施,希望规定动作范围等的情况。此外,SHA20P不对应。

电缆线侧面引出(选购配件符号: Y)

从执行元件的侧面可引出电缆线(电动机线及编码器线)。 将执行元件组装到设备时,如果机箱后方没有引线余量的情况下,请使用该引出方式。 此外,SHA20P(SG 型)、SHA58P、SHA65P 不对应。

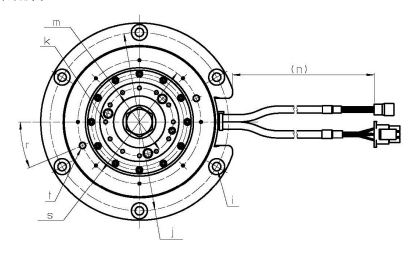
"电缆线侧面引出"的详细情况,请咨询本公司营业所。

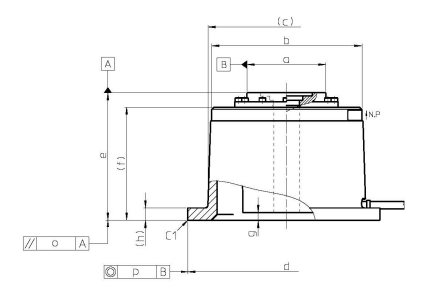


带底座(CG型、选购配件符号:V)

备有将 CG 型用于工作台驱动时使用的底座。

●带选购配件底座的执行元件外形图





※带底座型的传动装置为电缆线侧面引出(选购配件符号: Y)。 而且,不支持带线性原点&终端限位传感器型(选购配件符号: L)。

●带选购配件底座的执行元件尺寸及安装规格

项目	单位	SHA20P	SHA25P	SHA32P	SHA40P
а	mm	φ69 h7 0/-0.030	φ84 h7 0/-0.035	φ 110 h7 0/-0.035	φ 132 h7 0/-0.040
b	mm	φ 135	φ 160	φ 198	φ248
С	mm	φ 143	φ 168	φ208	φ258
d	mm	φ 177 h7 0/-0.040	φ210 h7 0/-0.046	φ 260 h7 0/-0.052	φ316 h7 0/-0.057
е	mm	133±0.3	135.5±0.3	152±0.3	180±0.3
f	mm	118	120	133	163
g	mm	7.5	8	8	10
h	mm	11	13	13	20
	mm	6-∮6.6 锪孔	6-∮9 锪孔	6- ∮ 11 锪孔	6- ∅ 13 锪孔
!	mm	φ13 深度 1	ϕ 17 深度 1	φ21 深度 1	φ25 深度 1
j	mm	φ161	φ 190	φ234	φ288
k	-	12-M4×7	12-M5×8	12-M6×10	12-M8×12
m	mm	φ60	φ72	φ96	φ 116
n	mm	170	160	150	130
o 注1)	mm	0.050	0.055	0.060	0.070
p 注 1)	mm	ϕ 0.080	ϕ 0.080	ϕ 0.090	φ 0.100
r	0	60	22.5	45	90
S	mm	φ 107	φ131	φ 162	φ203
t	mm	2-M6 深度 11	2-M8 深度 13	2-M8 深度 15	2-M12 深度 23
质量 注 2)	kg	4.4 (4.5)	6.1 (6.2)	11.6(11.9)	20 (21)
i 部 注 5) 使用螺栓	-	6-M6	6-M8	6-M10	6-M12
i 部 建议拧紧转矩	N∙m	11	26	52	90

- 注 1) T.I.R(Total Indicator Reading)中的数值。
- 注 2) ()中为带制动时的数值。
- 注 3) 执行元件的详细尺寸、规格,请确认交货规格图。
- 注 4) 底座材质为铝铸件。未进行特殊表面处理。注 5) 安装产品时,请使用平垫圈。

中继电缆线

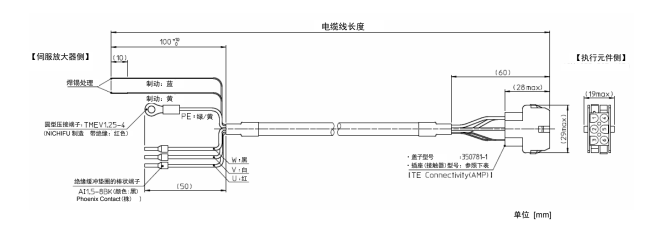
用于连接 SHA-P 系列和 MINAS A6 伺服放大器的中继电缆线。 包括电动机用(含制动线)/绝对位置编码器用 2 种中继电缆线。

用于连接 SHA- P 系列和 MINAS A6 伺服放大器时,必须使用中继电缆线。关于编码器中继电缆线,请咨询松下株式会社。

电动机用

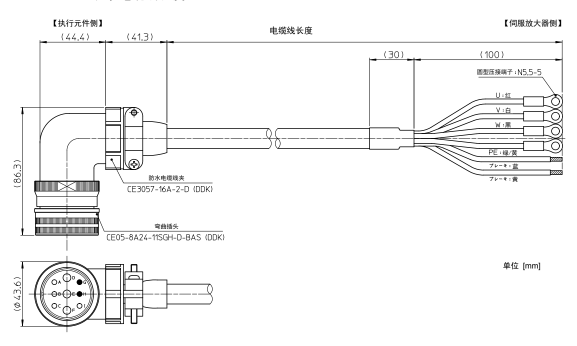
● 执行元件型号 20、25、32、40、45

EWD-MB**-A06-TN-P 表示电缆线长度(03 = 3 m、05 = 5 m、10 = 10 m、20 = 20 m)。



● 执行元件型号 58、65

EWD-MB**-D09-TMC-P 表示电缆线长度(03 = 3 m、05 = 5 m、10 = 10 m、20 = 20 m)。



附录

附录-1 单位换算 ······	
刚永-「早位佚昇	3-
	-
附录-2 转动惯量计算 ······	······ 5-,

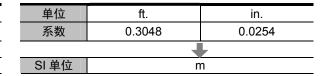
附

附录-1 单位换算

本技术手册基本采用 SI 单位系。SI 单位系与其它单位系之间的换算系数见下表。

(1) 长度

SI 单位	m				
	+				
单位	ft.	in.			
系数	3.281	39.37			



(2) 直线速度

SI 单位	m/s					
	•					
单位	m/min	m/min ft./min ft./s in/s				
系数	60 196.9 3.281 39.37					
糸数	60 196.9 3.281 39.37					

单位	m/min	ft./min	ft./s	in/s
T 111	0.040=	= 00 40-3	0.0040	0.0054
系数	0.0167	5.08x10 ⁻³	0.3048	0.0254
SI 单位	m/s			
の半世	111/5			

(3) 直线加速度

SI 单位	m/s ²				
	+				
单位	m/min ²	ft./min ²	ft./s ²	in/s ²	
系数	3600	1.18x10 ⁴	3.281	39.37	
4 - 5					

单位	m/min ²	ft./min ²	ft./s ²	in/s ²
系数	2.78 x10 ⁻⁴	8.47x10 ⁻⁵	0.3048	0.0254
+				
SI 单位	m/s ²			

(4) 力

SI 单位	N		
	+		
单位	kgf	lb(力)	oz(力)
系数	0.102	0.225	4.386

单位	kgf	lb(力)	oz(力)
系数	9.81	4.45	0.278
		+	
SI 单位	N		

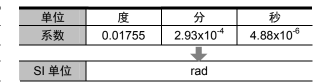
(5) 质量

SI 单位	kg		
	+		
单位	lb.	OZ.	
系数	2.205	35.27	

单位	lb.	OZ.		
系数	0.4535	0.02835		
+				
SI 单位	kg			

(6)角度

SI 单位	rad		
	+		
单位	度	分	秒
系数	57.3	3.44x10 ³	2.06x10 ⁵



(7) 角速度

SI 单位	rad/s				
	+				
单位	度/s	度/min	r/s	r/min	
系数	57.3	3.44x10 ³	0.1592	9.55	

单位	度/s	度/min	r/s	r/min
系数	0.01755	2.93x10 ⁻⁴	6.28	0.1047
+				
SI 单位	rad/s			

(8) 角加速度

SI 单位	rad/s²		
	+		
单位	度/s²	度/min ²	
系数	57.3	3.44x10 ³	

单位	度/s	度/min ²	
系数	0.01755	2.93x10 ⁻⁴	
	4	ŀ	
SI 单位	rad/s ²		

(9)转矩

SI 单位	N⋅m						
		+					
单位	kgf∙m	lb·ft	lb∙in	oz∙in			
系数	0.102	0.738	8.85	141.6			

单位	kgf∙m	lb·ft	lb∙in	oz·in			
系数	9.81	1.356	0.1130	7.06x10 ⁻³			
	+						
SI 单位	N·m						

(10)转动惯量

SI 单位	kg·m²							
	+							
单位	kgf·m·s ²	kgf·cm·s ²	lb∙ft²	lb·ft·s²	lb·in ²	lb·in·s²	oz·in²	oz·in·s²
系数	0.102	10.2	23.73	0.7376	3.42x10 ³	8.85	5.47x10 ⁴	141.6

单位 kg	gf·m·s⁴	kgf·cm·s ²	lb·ft²	lb⋅ft⋅s²	lb·in²	lb·in·s²	oz∙in²	oz·in·s²
系数	9.81	0.0981	0.0421	1.356	2.93x10 ⁻⁴	0.113	1.829x10 ⁻⁵	7.06x10 ⁻³

SI 单位 kg·m²

(11) 扭转弹簧常数·转动刚性

SI 单位	N·m/rad					
		•				
单位	kgf·m/rad	kgf·m/arc-min	kgf·m/度	lb·ft/度	lb·in/度	
系数	0.102	2.97 x10 ⁻⁵	1.78x10 ⁻³	0.0129	0.1546	

	单位	kgf⋅m/rad	kgf⋅m/arc-min	kgf·m/度	lb・ft/度	lb·in/度	
	系数	系数 9.81 3.37 x10 ⁴			77.6	6.47	
•							
	SI 单位 N·m/rad						
	•						

附录

| 转动惯量计算

质量・转动惯量计算式

(1) 旋转中心与重心线一致时

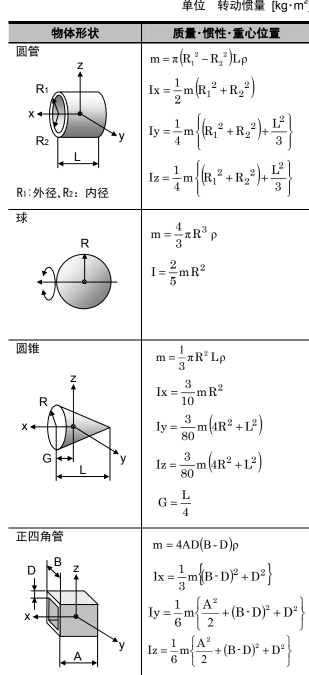
下表是质量和转动惯量的计算公式。

 $m: 质量 [kg]、lx,ly,lz: 将 x,y,z 轴作为旋转中心的转动惯量 <math>[kg \cdot m^2]$

G: 距重心端面的距离 [m] ρ:比重 [×10³kg/m³]

单位 转动惯量 [kg·m²]

物体形状 质量·惯性·重心位置 圆柱 $m = \pi R^2 L \rho$ $Ix = \frac{1}{2}mR^2$ $Iy = \frac{1}{4}m\left(R^2 + \frac{L^2}{3}\right)$ $Iz = \frac{1}{4} m \left(R^2 + \frac{L^2}{3} \right)$ 倾斜的圆柱 $m = \pi R^2 L \rho$ $I_{\theta} = \frac{1}{12}m$ $\times \left\{ 3R^{2} \left(1 + \cos^{2}\theta \right) + L^{2} \sin^{2}\theta \right\}$ 椭圆柱 $m = \frac{1}{4} BCL \rho$ $Ix = \frac{1}{16}m(B^2 + C^2)$ $Iy = \frac{1}{4} m \left(\frac{C^2}{4} + \frac{L^2}{3} \right)$ $Iz = \frac{1}{4} m \left(\frac{B^2}{4} + \frac{L^2}{3} \right)$ 方柱 $Ix = \frac{1}{12} m (B^2 + C^2)$ $Iy = \frac{1}{12}m(C^2 + A^2)$ $Iz = \frac{1}{12} m \left(A^2 + B^2\right)$



	质量·惯性·重心位置		质量·惯性·重心位置
菱形柱 A A A A B C y	$m = \frac{1}{2}ABC\rho$ $Ix = \frac{1}{24}m(B^2 + C^2)$ $Iy = \frac{1}{24}m(C^2 + 2A^2)$ $Iz = \frac{1}{24}m(B^2 + 2A^2)$	正六角柱体 B / 3 Z A B y	$m = \frac{3\sqrt{3}}{2}AB^{2}\rho$ $Ix = \frac{5}{12}mB^{2}$ $Iy = \frac{1}{12}m\left(A^{2} + \frac{5}{2}B^{2}\right)$ $Iz = \frac{1}{12}m\left(A^{2} + \frac{5}{2}B^{2}\right)$
等边三角柱 C A B	$m = \frac{1}{2}ABC\rho$ $Ix = \frac{1}{12}m\left(\frac{B^2}{2} + \frac{2}{3}C^2\right)$ $Iy = \frac{1}{12}m\left(A^2 + \frac{2}{3}C^2\right)$ $Iz = \frac{1}{12}m\left(A^2 + \frac{B^2}{2}\right)$ $G = \frac{C}{3}$	直角三棱柱 X C G ₂ B	$m = \frac{1}{2}ABC\rho$ $Ix = \frac{1}{36}m(B^2 + C^2)$ $Iy = \frac{1}{12}m(A^2 + \frac{2}{3}C^2)$ $Iz = \frac{1}{12}m(A^2 + \frac{2}{3}B^2)$ $G_1 = \frac{C}{3}$ $G_2 = \frac{B}{3}$

● 比重例子

下表是比重的参考值。对于实际材料的比重,请分别进行确认。

1 777070 1177	J 12 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
材料	比重 [×10³kg / m³]
SUS304	7.93
S45C	7.86
SS400	7.85
铸铁	7.19
铜	8.92
黄铜	8.50

材料	比重 [×10³kg / m³]
铝	2.70
硬铝	2.80
硅	2.30
石英玻璃	2.20
特氟龙	2.20
氟树脂	2.20

材料	比重 [×10³kg / m³]
环氧树脂	1.90
ABS	1.10
硅树脂	1.80
聚氨酯橡胶	1.25

(2) 旋转中心与重心线不一致时

惯性体的重心轴与旋转轴不一致时的转动惯量使用下面的公式计算。

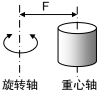
$$I = Ig + mF^2$$

I : 重心轴与旋转轴不一致时的转动惯量 [kg·m²]

 I_g : 重心轴与旋转轴一致时的转动惯量 $[kg \cdot m^2]$ 根据形状,使用(1)的公式来计算。

m : 质量 [kg]

F: 旋转轴与重心轴的距离 [m]



(3) 直线运动物体的转动惯量

通过螺丝等驱动的直线运动物体执行元件轴换算转动惯量, 使用下面的公式计算。

$$I = m \left(\frac{P}{2\pi}\right)^2$$

I : 直线运动物体的执行元件轴换算转动惯量 [kg·m²]

m : 质量 [kg]

P: 执行元件旋转一次的直线移动量 [m/rev]

索引

\boldsymbol{A}	K	
安装3-0, 3-2	开箱检查	3-1
安装场所3-6	抗冲击	
安装工程3-6		1-41
安装作业3-7	N	
B	*************************************	1-40
编码器	נייו או <i>ג ב</i> יוין אונד ניוין	1 40
编码器导线规格 1-54	P	
表面处理	平均转速	2-14
		= 11
C	R	
传递转矩3-2	容许负载转动惯量	2-1
D	S	
单方向定位精度1-31	使用注意事项	3-2
单位5-1	使用转速	
电动机导线规格1-53	寿命	2-8
电动机轴保持制动1-16	W	
电缆线侧面引出4-1	•	
定位销3-5	外形尺寸	1-18
F	X	
符合海外规格7	相关技术资料	6
负载载荷2-7	型号	
负载转动惯量2-6, 2-11	选购配件	4-1
负载转矩2-12	选型	2-1
G	旋转方向	
-	旋转方向扭转刚性	1-36
概要 1-1	Y	
刚性1-35		
规格1-6	有效转矩	
H	与伺服放大器及中继电缆线的组合 运转状况研究	
环境条件3-6		2-11
J	$oldsymbol{Z}$	
J	中继电缆线	
机械精度1-29	转动刚性	
加速时间2-13	转动惯量2-1	
减速时间2-13	组装注意事项	
接近原点&终端限位传感器4-1	最大负载静力矩	2-8
接线规格1-53		
静态安全系数 2-10		

保修期和保修范围

本产品的保修期及保修范围规定如下:

■保修期

在遵守技术资料及使用说明书中记载的各项内容的前提下,保修期为交货后的一年时间或该产品运行时间达到 2,000 小时两者中最先达到的时间。

■保修范围

在上述保修期内,因本公司制造缺陷导致故障时,由本公司负责对本产品进行维修或更换。但以下情况不在保修范围内。

- ①因客户不当操作或使用导致故障的
- ②非本公司实施的改造或修理导致故障的
- ③非本产品原因导致故障的
- ④其它天灾等非本公司责任导致故障的

而且,这里所说的保修是指对本产品的保修。

对于因本产品故障引发的其它损失、与在设备上进行拆装相关的工时、费用等,不在本公司负责范围内。





Registered Trademark in Japan

ISO14001 / 取得 ISO9001 认证 (TÜV Management Service GmbH) 本公司保留在不预先通知的情况下更改本技术资料中记载的规格、尺寸等的权利。 本技术资料数据截止于 2021 年 7 月。

https://www.hds.co.jp/

Head Office	/	Ichigo Omori Building, 6-25-3 Minami-Ohi, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan, 140-0013 TEL +81(0)3-5471-7800 FAX +81(0)3-5471-7811
Overseas Division	/	5103-1 Hotakaariake, Azumino-shi, Nagano, Japan, 399-8301 TEL +81(0)263-81-5950 FAX +81(0)263-50-5010
HOTAKA Plant	/	1856-1 Hotakamaki, Azumino-shi, Nagano, Japan, 399-8305 TEL +81(0)263-83-6800 FAX +81(0)263-83-6901
哈默纳科(上海) 商贸有限公司	/	上海市长宁区天山路 641 号慧谷白猫科技园 1 号楼 206 室邮编 200336 TEL 021-6237-5656 FAX 021-3250-7268